



Tesauro

Biblioteca Virtual de Saúde Ambiental

TESAURO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Edição 18, 2005

*Organização Mundial da Saúde
Organização Pan-Americana da Saúde
Divisão de Saúde e Ambiente*

CENTRO PAN-AMERICANO DA ENGENHARIA SANITÁRIA E CIÊNCIAS DO AMBIENTE
Los Pinos 259 Urbanização Camacho, Lima 12, PERU ○ Caixa Postal 4337, Lima 100, PERU
Fax: (511)437-8289 ○ Tel: (511)437-1077 ○ cepis@cepis.ops-oms.org ○ www.cepis.ops-oms.org

Índice

	<u>Página</u>
Apresentação.....	5
Uso do tesouro.....	7
Seção semântica	9
Seção alfabética	35

APRESENTAÇÃO

A edição de 2005 do Tesouro de Engenharia Sanitária e Ambiental compila 2.098 descritores e 3.037 não descritores. Ele foi revisado e atualizado tendo como referência principal a base de dados bibliográficos da Rede Pan-americana de Informação sobre Saúde Ambiental (REPIDISCA) e as diferentes fontes de informação da Biblioteca Virtual de Saúde Ambiental (BVSA). O Tesouro Ambiental Multilíngüe Geral (GEMET), versão 2004, preparado pelo Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e a Umweltbundesmt (UBA), foram outras referências.

A terminologia técnica e especialmente os termos propostos pelos Centros Cooperantes da REPIDISCA foram levados em conta para incluir os descritores novos. Antes de descartar qualquer descritor, verificou-se se o seu uso era nulo ou pouco freqüente. Esta versão inclui correções na estrutura hierárquica dos descritores e adicionamento de sinônimos e notas de alcance.

O aumento significativo de sinônimos ou não descritores deve-se à necessidade de aproximar o linguagem controlado à linguagem natural para facilitar a busca de informação na base de dados da BVSA.

Foi examinada a seção semântica e foram feitas modificações a fim de se obter uma ordem mais lógica e funcional para a classificação dos documentos.

O Tesouro da REPIDISCA foi harmonizado com os DECS (Descritores em Ciências da Saúde), preparados pela BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde). O processo requereu modificações e adaptações de alguns descritores. A terminologia de saúde ambiental foi incorporada no esquema hierárquico da BIREME sob a categoria SP4.

Esta versão do Tesouro está em espanhol. Mas a base de dados do Tesouro foi traduzida ao português, ao inglês, ao alemão e ao francês.

O Tesouro está numa etapa de crescimento com vistas a tornar-se uma ferramenta eficaz para a Biblioteca Virtual de Saúde Ambiental (BVSA), pelo que qualquer sugestão será bem-vinda.

A Licenciada Julia García Walters, bibliotecária do CEPIS/OPAS, foi responsável pela revisão e atualização do Tesouro, com a coordenação da Licenciada Marta Bryce, Assessora em Informação Técnica do CEPIS/OPAS.

USO DO TESAURO

O Tesauro está dividido em duas seções:

- A seção semântica.
- A seção alfabética.

Seção semântica

Na seção semântica os descritores estão organizados por temas que formam campos semânticos segundo o esquema de classificação da REPIDISCA. Nesse esquema, o campo da engenharia sanitária e ciências do ambiente está dividido em 10 grandes grupos ou categorias de matéria:

- 0 Saúde ambiental e saneamento
- 1 Engenharia ambiental e sanitária
- 2 Ciências aplicadas e do ambiente
- 3 Recursos hídricos e contaminação da água
- 4 Abastecimento de água
- 5 Águas residuais
- 6 Resíduos sólidos
- 7 Contaminação do solo
- 8 Contaminação do ar
- 9 Saúde ocupacional

Essas 10 categorias estão por sua vez subdivididas em temas mais específicos e cada uma é representada por um código de quatro dígitos.

A seção semântica permite ao indexador ver os diferentes descritores agrupados sob um tema dado para facilitar a escolha do descritor pertinente.

Seção alfabética

Na seção alfabética os descritores são apresentados com suas relações preferenciais, hierárquicas e associativas. Os símbolos para representá-los no Tesauro são os seguintes:

NA NOTA DE ALCANCE
Define, explica ou limita o significado do descritor para finalidades de indexação.

UP USADO PARA
Indica os sinônimos ou não descritores; eles não são válidos para a indexação.

- TG TERMO GENÉRICO
Assinale o termo mais amplo ao qual pertence o descritor.
- TE TERMO ESPECIFICO
Indica os termos específicos (tipos ou classes) associados ao descritor.
- TR TERMO RELACIONADO
Indica os termos associados semanticamente com o descritor.

Cada descritor base tem um código para localizá-lo na seção semântica ou classificada.

Exemplo

Recursos hídricos 3200

- NA O volume de água superficial ou subterrânea disponível para qualquer uso em uma região específica.
- UP *Afluentes*
Massas de água
Fontes da água
Recursos hidráulicos
Recursos hidrológicos
Recursos limnológicos
- TG** Recursos naturais [Saúde Ambiental]
- NT** Águas subterrâneas
Água superficial
Recursos hídricos transfronteiriços
- RT** Abastecimento de água
Bacias
Planejamento de recursos hídricos
Política da água
Recursos marinhos

Em alguns casos, o uso de dois descritores separados por uma barra diagonal (/) é indicado. Este meio é necessário para usar ambos descritores para representar o conceito a ser indexado.

Exemplo:

Controle de contaminação da água
USE Contaminação da água/ Controle

SEÇÃO SEMÂNTICA

Saúde ambiental e saneamento

0000

Análise custo-benefício
Anúarios
Aspectos culturais
Aspectos econômicos
Aspectos legais
Aspectos psicológicos
Aspectos socioeconômicos
Aspectos técnicos
Atlas geográfico
Avaliação
Avaliação rápida
Bibliografias
Cadastro
Catálogos coletivos
Catálogos comerciais
Catálogos de bibliotecas
Condições sociais
Construção
Controle
Controle automático
Controle de qualidade
Cultura
Custos e análise de custo
Desenho
Determinação
Diagnóstico
Dicionários
Dimensionamento
Diretórios
Efeitos adversos
Enciclopédias
Especificações técnicas
Estudos de caso
Estudos de praticabilidade
Financiamento do capital
Formulação de projetos
Impostos
Manuais
Mapas
Medidores
Métodos
Normas técnicas
Obras de referência
Otimização
Países desenvolvidos
Países em desenvolvimento
Parâmetros
Patentes
Plano nacional de desenvolvimento
Planos
Planos diretores
Planos regionais
Programação
Recursos audiovisuais
Relatórios de projetos
Remodelação
Revestimentos
Seleção do sítio

0100

Atenção primária ambiental
Centros de saúde
Cuidados médicos
Cuidados Primários de Saúde
Hospitais
Medicina
Nutrição
Nutrição infantil
Planos e programas de saúde
Política de saúde
Previdência social
Qualidade dos cuidados de saúde
Saúde
Saúde ambiental
Saúde da mulher
Saúde Infantil [Saúde pública]
Saúde materno-infantil
Saúde mental
Saúde pública
Serviços de saúde

0103

Administração sanitária
Década Internacional da Água e Saneamento
Estatísticas sanitárias
Levantamentos sanitários
Perfis sanitários
Planejamento sanitário
Privatização
Setor privado

0202

Amebíase
Ancilostomíase
Antraz
Ascariase
Asma
Bócio
Botulismo
Brucelose
Carcinógenos
Carcinógenos ambientais
Cárie dentária
Cisticercose
Cólera
Complicações na gravidez
Conjuntivite
Dengue
Dermatite
Dermatite ocupacional
Diagnóstico
Diarréia
Disenteria
Disenteria bacilar
Doença Ambiental
Doença de Chagas
Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades
Doenças das radiações
Doenças de origem hídrica

Doenças do sistema nervoso
Doenças parasitárias
Doenças respiratórias
Doenças transmissíveis
Doenças transmissíveis emergentes
Dracunculíase
Echinococose
Efeitos tardios de exposição pré-natal
Enxaqueca
Epidemiologia
Epidemiologia de desastres
Epidemiologia descritiva
Epidemiologia experimental
Esquistossomose
Estudos de casos e controles
Estudos de coortes
Estudos epidemiológicos
Estudos longitudinais
Estudos transversais
Exposição ambiental
Exposição materna
Fatores de risco
Febre amarela
Febre paratifoide
Febre tifóide
Feto
Filariose
Fluorose dentária
Gastroenterite
Gastroenteropatias
Genótipo
Hanseníase
Helmintíase
Hepatite
HIV
Imagem por ressonância magnética
Imunização
Incidência
Infecções bacterianas
Infecções por Bartonella
Infecções por Salmonella
Leishmaniose
Leptospirose
Leucemia
Levantamentos epidemiológicos
Linfoma
Malaria
Medição de risco
Métodos epidemiológicos
Mortalidade fetal
Neoplasias
Oncocercíase
Poliomielite
Poliovírus
Prevalência
Prevenção de doenças transmissíveis
Qualidade dos cuidados de saúde
Raiva
Relações hospedeiro-parasita
Saúde
Saúde da mulher
Saúde materno-infantil

Síndrome de Imunodeficiência Adquirida
Surtos de doenças
Técnicas de diagnóstico e procedimentos
Teníase
Tifo epidêmico transmitido por piolhos
Toxoplasmose
Toxoplasmose congênita
Tripanossomose africana
Triquiníase
Tuberculose
Vacinação
Vigilância epidemiológica
Viroses
Zoonoses

0303

Desenvolvimento da comunidade
Educação em saúde
Higiene pessoal
Organismos não governamentais
Organizações indígenas
Participação comunitária
Populações indígenas

0403

Aldrin
Algicidas
Animais venenosos
Aranhas
Bactericidas
Carbamatos
Carbaril
Carbofurano
Ciprinodontiformes
Clordano
Controle biológico de vetores
Controle de insetos
Controle de matas
Controle de mosquitos
Controle de pragas
Controle de roedores
Creosoto
DDD
DDT
Diazinon
Dieldrin
Endrin
Fumigação
Fungicidas industriais
Heptacloro
Herbicidas
Inseticidas
Inseticidas organoclorados
Inseticidas organofosforados
Larvicidas
Malation
Metil parathion
Parationa
Peixes larvífagos
Plantas tóxicas
Pragas da agricultura
Praguicidas

Ratos
Repelentes de insetos
Rodenticidas
Roedores
Toxafeno
Vetores de doenças

0500

Áreas de pobreza
Assentamentos urbanos
Cidade saudável
Saneamento urbano
Sanitários públicos

0501

Empresas de saneamento
Política de saneamento
Saneamento
Saneamento básico
Saneamento de cárceres
Saneamento de cemitérios
Saneamento de escolas
Saneamento de hospitais
Saneamento de hotéis
Saneamento de matadouros
Saneamento de mercados
Saneamento de residências
Saneamento na indústria
Síndrome do prédio doente

0507

Aditivos alimentares
Alimentos
Amostras de alimentos
Análise de alimentos
Botulismo
Conservação de alimentos
Contaminação de alimentos
Contaminação radioativa de alimentos
Corantes de alimentos
Dieta
Inspeção de alimentos
Intoxicação
Intoxicação alimentar
Irradiação de alimentos
Microbiologia de alimentos
Normas de qualidade de alimentos
Qualidade dos alimentos
Química de alimentos

0508

Praias
Saneamento de praias

0509

Aeronaves
Aeroportos
Estradas
Saneamento de aeronaves
Saneamento de navios
Saneamento de portos
Transportes

Vehículos automotores

0511

Piscinas
Saneamento de piscinas
Zonas de recreação

0600

Saneamento rural

0800

Abrigo
Administração de desastres
Aluvião
Ameaças
Análise de vulnerabilidade
Avaliação de danos
Cadáver
Campos de refugiados
Controle de cheias
Defesa civil
Desastre geológico
Desastre hidrológico
Desastre meteorológico
Desastres
Desastres naturais
Desastres provocados pelo homem
Desastres tecnológicos
Deslizamentos de terra
Educação em desastres
Emergências em desastres
Epidemiologia de desastres
Erupções vulcânicas
Estudo sobre vulnerabilidade
Explosões
Furacões [Desastres]
Incêndios
Inundações [Desastres]
Mitigação
Planejamento em desastres
Saneamento em desastres
Secas
Sistemas de combate a incêndio
Tempestades
Terremotos [Desastres]
Tsunamis
Vazamento de gases
Vulnerabilidade
Zona de risco

Engenharia sanitária e ambiental

1000

Engenharia ambiental
Engenharia sanitária
Política ambiental

1200

Aprendizagem
Associações profissionais
Capacitação
Congressos

Cursos
Educação a distância
Educação ambiental
Educação em engenharia sanitária

1300

Desenvolvimento tecnológico
Tecnologia
Tecnologia apropriada
Tecnologia de alto custo
Tecnologia de baixo custo
Tecnologia intermediária
Tecnologia limpa
Transferência de tecnologia

1400

Pesquisa
Pesquisa ambiental

1404

Acreditação
Animais de laboratório
Balanças analíticas
Calibragem
Centrífugas
Cromatógrafos de gases
Destiladores
Discos de Secchi
Dosimetria
Dosímetro
Equipamento de laboratório
Espectrofotômetros
Espectrofotômetros de absorção atômica
Espectrofotômetros de chama
Espectrógrafos
Experiências laboratoriais
Garrafas de aspiração
Investigação laboratorial
Laboratórios
Microscopia eletrônica
Radiometria
Resíduos laboratoriais
Técnicas e procedimentos de laboratório
Testes laboratoriais
Titulometria
Vaporizadores

1600

Aeradores
Bocais
Bombas
Caldeiras
Coletores
Compressores
Difusores
Discos rotativos
Dragas
Equipamento
Equipamento de estações de tratamento
Equipamento leve
Equipamento pesado
Filtros

Limnógrafos
Maquinaria
Materiais
Misturadores
Rotômetros
Sensores remotos
Telemetria
Trocadores
Valas
Vaporizadores

1800

Análise custo-benefício
Economia ambiental
Estudos de praticabilidade
Financiamento do capital
Indicadores econômicos

Ciências aplicadas e do ambiente

2000

Ambiente aquático
Ambiente marinho
Ciências
Ciências do ambiente
Ecologia
Engenharia
Estatísticas ambientais
Indicadores Ambientais
Meio ambiente
Modelos ambientais

2102

Administração ambiental
Áreas de pobreza
Áreas verdes
Assentamentos humanos
Assentamentos rurais
Assentamentos urbanos
Auditorias ambientais
Cidades
Cidades grandes
Cidades medianas
Cidades pequenas
Comunidades medianas
Comunidades pequenas
Desenvolvimento econômico
Desenvolvimento local
Desenvolvimento rural
Desenvolvimento sustentável
Edifícios
Habitação
Habitação social
Habitat
Indicadores de desenvolvimento sustentável
Industrialização [Saúde ambiental]
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Planejamento ambiental
Planejamento físico
Planejamento nacional
Planejamento rural

Planejamento sócioeconômico
Política ambiental
Qualidade total
Regionalização
Turismo
Urbanização
Zonas comerciais
Zonas de recreação
Zonas industriais
Zonas metropolitanas
Zonas rurais
Zonas urbanas
Zoneamento

2103

Agências internacionais
Atos internacionais
Convênios bilaterais
Convênios internacionais
Convênios regionais
Cooperação econômica
Cooperação horizontal
Cooperação internacional
Cooperação técnica

2104

Atmosfera
Biocenologia
Biomassa
Biota
Cadeia alimentar
Cinturão ecológico
Comunidades biológicas
Desequilíbrio ecológico
Ecologia
Ecologia humana
Ecossistema
Ecossistema amazônico
Ecossistema andino
Ecossistema glacial
Ecossistema tropical
Equilíbrio ecológico
Estações meteorológicas
Fatores abióticos
Fatores bióticos
Níveis tróficos

2108

Antártica
Atmosfera
Biosfera
Bruma fotoquímica
Chuvas
Clima
Clima frio
Clima temperado
Clima tropical
Climatologia
Efeito estufa
Efeitos do clima
Estatísticas meteorológicas
Fatores meteorológicas

Furacões [Desastres]
Gases do efeito estufa
Hidrometeorologia
Inversão térmica
Medidas de precipitação
Meteorologia
Mudanças climáticas
Neve
Nevoeiro [Saúde ambiental]
Nuvens
Pressão atmosférica
Umidade
Vento
Zona temperada
Zona tropical
Zonas anticiclônicas
Zonas climáticas
Zonas frias

2200

ISO 14000
ISO 9000
Qualidade ambiental
Qualidade de vida

2201

Áreas marinhas protegidas
Áreas Protegidas
Biodiversidade
Caça
Conservação de terras
Desempenho ambiental
Desenvolvimento rural
Espécies em extinção
Exploração de recursos naturais
Gestão de recursos naturais
Gestão e planejamento de terrenos
Minimização de prejuízos
Parques nacionais
Proteção ambiental
Recuperação de terras
Recursos energéticos não-renováveis
Recursos não-renováveis
Recursos naturais [Saúde ambiental]
Recursos renováveis
Reservas naturais
Utilização de recursos locais

2300

Carcinógenos ambientais
Conduta antiambiental
Contaminação
Controle da contaminação ambiental
Efeitos a longo prazo
Efeitos tardios de exposição pré-natal
Estações de monitoramento
Etiqueta ecológica
Exposição ambiental
Exposição materna
Exposição ocupacional
Fases do ciclo de vida
Fatores de risco

Genotoxicidade
Impacto ambiental
Impactos na saúde
Incentivos e subsídios ambientais
Indicadores de contaminação
Medição de risco
Monitoramento do ambiente
Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos
Mutágenos
Poluentes ambientais
Poluição ambiental
Risco natural
Riscos ambientais
Transporte de contaminantes

2301

Contaminantes físicos
Poluição física

2302

Bioterrorismo
Contaminação biológica
Exposição a agentes biológicos
Poluentes biológicos
Poluentes orgânicos

2303

Acidentes químicos
Armas nucleares
Bioterrorismo
Bombas de gasolina
Contaminação química
Disruptores hormonais
Emissões de veículos
Exposição a produtos químicos
Fontes fixas
Fontes móveis
Gestão de resíduos
Metais pesados
Poluentes conservativos
Poluentes gasosos
Poluentes gasosos carbonados
Poluentes gasosos nitrogenados
Poluentes gasosos sulfurados
Poluentes halogenados
Poluentes industriais
Poluentes inorgânicos
Poluentes químicos
Poluição industrial
Resíduos voláteis

2304

Absorção atômica
Centrais nucleares [Saúde ambiental]
Contaminação eletromagnética
Contaminação radioativa
Controle da radiação
Decontaminação radiativa
Efeitos da radiação
Emissões radioativas
Exposição a radiação

Lasers
Microondas
Mutações
Partículas
Partículas alfa
Poluentes radioativos
Radiação
Radiação ionizante
Radiação solar
Radiação térmica
Radioatividade
Radioisótopos
Radiometria
Raios beta
Raios gama
Raios infravermelhos
Raios ultravioleta
Raios X
Reatores nucleares
Traçadores radioativos

2305

Calor
Calorimetria
Contaminação térmica
Controle da contaminação térmica
Efeitos da contaminação térmica
Estratificação térmica
Perda de calor
Poder calorífico

2306

Contaminação transfronteira

2307

Audição
Controle de ruídos
Efeitos do ruído
Medição de ruído
Medidores de ruído
Monitoramento do ruído
Poluição sonora
Ruído
Som
Vibração

2308

Acidentes químicos
Armas nucleares
Bioterrorismo
Dose letal mediana
Exposição a produtos químicos
Intoxicação
Intoxicação por plantas
Metais pesados
Neurotóxicos
Nicotina
Permissividade
Suscetibilidade
Sustâncias tóxicas
Toxicidade
Toxicidade aguda

Toxicidade crônica
Toxicologia
Transtornos relacionados ao uso de substâncias

2400

Absorção
Acidez
Acidificação
Ácido clorídrico
Ácido fluorídrico
Ácido nítrico
Ácidos
Ácidos graxos
Ácidos húmicos
Ácidos inorgânicos
Ácidos orgânicos
Ácidos Sulfúricos
Adsorção
Aerossóis
Alcalinização
Alcalinizantes
Alcatrões
Álcoois
Aldeídos
Alumínio
Amido
Aminas
Aminoácidos
Amônia
Análise físico-química
Análise química
Anidridos
Anticorrosivos
Antimônio
Antioxidantes
Arsênico
Asbesto
Bário
Benzeno
Benzopirenos
Berílio
Bifenilos policlorados
Boro
Butanóis
Cádmio
Cálcio
Carbamatos
Carbonato de cálcio e magnésio
Carbonato de sódio
Carbonatos
Carbono
Carbono 14
Celulose
Césio
Cetonas
Chumbo
Cianeto de hidrogênio
Cianetos
Ciclo do carbono
Ciclo do fósforo
Ciclo do nitrogênio

Cloreto de polivinila
Cloreto de sódio
Cloreto férrico
Cloretos
Clorofenóis
Cloroformio
Cobalto
Cobre
Colóides
Combustão
Compostos clorados
Compostos de enxofre
Compostos de fósforo
Compostos epoxi
Compostos fenólicos
Compostos férricos
Compostos inorgânicos
Compostos nitrosos
Compostos orgânicos
Compostos químicos
Concentração de íons de hidrogênio
Corantes de alimentos
Corrosão
Cromo
Denitrificação
Descarbonatação
Desoxigenação nitrogenada
Desulfurização
Detergentes
Dialise
Diluição
Dióxido de carbono
Dióxido de cloro
Dióxido de enxofre
Dióxido de nitrogênio
Dioxinas
Dissolução
Dosagem
Elementos
Elementos radioativos
Eletrodialise
Eletrólise
Eletroquímica
Enxofre
Estabilização
Estanho
Esteres
Esterilização
Estrôncio
Etano
Etanol
Éteres
Fenóis
Ferro
Fluoreto de sódio
Fluoretos
Fosfatos
Fósforo
Fotólise
Fotooxidação
Fotoquímica
Gases

Gases asfixiantes
Gases oxidantes
Grafite
Halogenação
Halóide
Hidrogenação
Hidrogênio
Hidrólise
Hidróxido de cálcio
Hidróxido de sódio
Hidróxidos
Hipoclorito de cálcio
Hipoclorito de sódio
Indicadores e reagentes
Iodetos
Isótopos
Lítio
Magnésio
Manganês
Matéria orgânica
Mercúrio
Metano
Metilmercúrio
Metoxicloro
Molibdênio
Neutralização
Níquel
Nitração
Nitratos
Nitrificação
Nitriloacetato
Nitrilos
Nitritos
Nitrogênio
Óleo de palmeira
Óleos
Óleos lubrificantes
Oxidação
Oxidação química
Oxidação úmida
Oxidantes
Óxido de alumínio
Óxido de cálcio
Óxido de magnésio
Óxidos
Óxidos de enxofre
Óxidos de nitrogênio
Oxigenação
Oxigênio
Oxigênio dissolvido
Oxiredução
Ozônio
Partículas coloidais
Partículas em suspensão
Partículas inorgânicas
Partículas orgânicas
Partículas sedimentáveis
Permanganato de potássio
Pigmentos
Pirólise
Platina
Plutônio

Polietilenotereftalato
Polifosfatos
Polímeros
Potássio
Prata
Precipitação química
Processos químicos
Proteção catódica
Proteínas
Química
Química inorgânica
Química orgânica
Rádio (Elemento)
Radioquímica
Reações químicas
Resinas
Selênio
Silicato de sódio
Silicatos
Sódio
Solventes
Sulfato de alumínio
Sulfato de cobre
Sulfato férrico
Sulfato ferroso
Sulfatos
Sulfeto de Hidrogênio
Sulfetos
Sulfito de sódio
Sulfitos
Suspensão aquosa
Suspensão coloidal
Tensoativos
Tinta
Tinturas
Traços orgânicos
Trítio
Tungstênio
Urânio
Vanádio
Zeolitas
Zinco

2403

Acidentes geográficos
Baías
Cartografia
Estuários
Oásis
Vulcão

2405

Aclimação
Adaptação biológica
Agentes antibacterianos
Alimentação
Bioacumulação
Biodegradação
Biologia
Biotecnologia
Digestão anaeróbia
Fermentação

Genética
Genótipo
Metabolismo
Mutação
Mutágenos
Nutrição
Nutrição infantil
Nutrientes
Oxidação biológica
Parasitologia
Processos biológicos
Ração animal
Reações biológicas
Respiração endógena
Substratos
Traços inorgânicos

2406

Acaros
Aedes
Aflatoxinas
Amoeba
Ancilóstomo
Anopheles
Artrópodes
Ascáris
Bactérias
Bactérias aeróbias
Bactérias anaeróbias
Bactérias heterotróficas
Bacteriófagos
Bacteriologia
Baratas
Carrapatos
Cestoides
Cilióforos
Clostridium
Colífagos
Coliformes
Coxsackie A
Culex
Culicidae
Dinoflagellida
Diphyllobothrium
Dípteros
Echovirus
Entamoeba
Entamoeba histolytica
Enterobacter
Enterobacteriaceae
Enterovirus
Escherichia coli
Esporos
Fauna
Ferrobactérias
Fitoplâncton
Flavobacterium
Flora
Fotossíntese
Fungos
Giardia
Helmintos

Hepatite viral humana
Insetos
Klebsiella
Lactobacillaceae
Lesptospira
Macrófitas
Mastigóforos
Micotoxinas
Microbiologia
Microbiologia ambiental
Microbiologia de alimentos
Necator
Neisseria
Nematóides
Nitrobacteriaceae
Parasitologia
Parasitos
Phlebotomus
Piolhos
Plasmodium
Protozoos
Pseudomonas
Pulgas
Reoviridae
Rickettsia
Rotavirus
Salmonella
Schistosoma
Shigella
Staphylococcus
Strongyloides
Sulfobactérias
Trichinella
Trichuris
Tripanossoma
Vibrio cholerae
Vibrionaceae
Virologia
Vírus
Yersinia

2408

Bioquímica
Ciclo biogeoquímico
Reações bioquímicas

2409

Análise física
Análise físico-química
Congelamento
Difusão
Difusores
Eletromagnetismo
Esfriamento
Física
Impermeabilização
Magnetismo
Osmose
Partículas em suspensão
Partículas sedimentáveis
Porosidade
Refrigeração

Temperatura ambiente

2500

Análise de sistemas
Modelos matemáticos
Pesquisa Operacional
Projeto de sistemas
Simulação

2501

Análise estatística
Censos
Estatística
Indicadores Ambientais
Indicadores de saúde
Indicadores econômicos

2504

Análise de dados
Automatização
Bases de dados factuais
Computadores
Processamento automatizado de dados
Sistemas de computação
Software

2600

Arquitetura
Cálculo de construção
Cimentação
Concreto reforçado
Construção
Construção com material de reciclagem
Engenharia civil
Especificações para construção
Materiais de construção
Materiais de construção locais
Movimento de terras
Obras públicas
Provas de rendimento
Resistência de materiais

2700

Adolescente
Adulto
Ciências sociais
Coeficiente de mortalidade
Coeficiente de natalidade
Crescimento demográfico
Criança
Demografia
Eqüidade
Estatísticas demográficas
Estatísticas vitais
Identidade de Gênero
Indicadores de saúde
Inequação
Morbilidade
Mortalidade
Mortalidade fetal
Mortalidade infantil
Mulheres

Pobreza
População
População rural
População urbana
Pré-escolar
Previsões
Projeção
Projeções de população
Serviço social

2706

Administração de pessoal
Administração municipal
Administração privada
Administração pública
Administração sistêmica
Capacitação
Contabilidade
Desenvolvimento institucional
Fluxo de trabalho
Gerência
Indicadores de gestão
Organização e administração
Planejamento
Planos municipais ambientais
Política ambiental municipal
Recursos humanos
Tomada de decisões

2707

Bases de dados bibliográficos
Biblioteca virtual
Bibliotecas
Biblioteconomia
Centros de informação
Ciência da informação
Coleta de dados
Comunicação ambiental
Divulgação selectiva da informação
Documentação
Educação a distância
Informação
Internet
Jornalismo ambiental
Meios de comunicação
Meios de comunicação de massa
REPIDISCA
Resumos e indexação
Serviços de informação
Serviços on line
Sistemas de informação
Sistemas de Informação Geográfica
Tecnologia da informação
Tecnologia multimédia
Tesouros
Troca de informações

2801

Abastecimento de energia
Baterias
Baterias alcalinas
Biogás

Bombas solares
Calefação solar
Carvão
Células solares
Centrais elétricas
Centrais energéticas
Centrais geotérmicas
Centrais nucleares [Saúde ambiental]
Centrais solares
Centrais térmicas
Centrais termoelétricas
Centrais termonucleares [Saúde ambiental]
Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental]
Coletores solares
Combustíveis fósseis
Combustíveis no-poluente
Consumo de energia
Coque
Destilação solar
Digestores
Digestores de biogás
Dissipação de energia
Eletricidade
Energia
Energia de vapor
Energia eólica
Energia fotovoltaica
Energia geotérmica
Energia hidroelétrica
Energia não convencional
Energia nuclear
Energia solar
Energia térmica
Exploração de recursos naturais
Fontes de energia
Fontes de energia não-poluente
Gasolina
Gasolina sem chumbo
Hidrocarbonetos
Moinhos de vento
Petróleo
Pilhas de mercúrio
Pilhas elétrica
Querosene
Transferência de tecnologia

2803

Animais
Animais domésticos
Aves
Aves domésticas
Avicultura
Bovinos
Gado
Ovinos
Suínos

2900

Código sanitário
Códigos
Convênios
Convênios bilaterais

Convênios internacionais
Convênios regionais
Decisões
Decreto legislativo
Decreto ministerial
Decreto supremo
Decreto-lei
Decretos
Legislação ambiental
Leis
Normas de qualidade ambiental
Penalidades por danos ambientais
Princípio do poluidor-pagador
Projeto de lei
Protocolos
Regulamentos
Resoluções
Tratados

Recursos hídricos e contaminação da água

3000

Água
Água acidulada
Água artesianas
Água bruta
Água corrosiva
Água costeira
Água de chuva
Água de degelo
Água desionizada
Água destilada
Água do mar
Água doce
Água engarrafada
Água estagnada
Água esterilizada
Água industrial
Água para recreação
Água pesada [Saúde ambiental]
Água pura
Águas minerais
Águas subterrâneas
Águas superficiais
Águas termais
Características da água
Gelo

3101

Autodepuração da água
Ciclo hidrológico
Coeficiente de escoamento
Escoamento
Escoamento de água de chuva
Estações hidrológicas
Estatísticas hidrológicas
Evaporação
Evapotranspiração
Hidrogeologia
Hidrografia
Hidrogramas

Hidrologia
Hidrometeorologia
Medidas de precipitação
Modelos hidrológicos
Relação precipitação-escoamento

3102

Construções hidráulicas
Construções marítimas
Especificações sanitárias
Golpe de aríete
Hidráulica
Medição de níveis
Medição de vazão
Medição de velocidade
Medições hidráulicas
Modelos hidráulicos
Pitometria
Potência hidráulica
Ressalto hidráulico
Singularidades

3103

Acéguas
Aumento de vazão em estiagem
Cavitação
Correntes costeiras
Correntes de água
Correntes frias
Correntes marinhas
Correntes quentes
Correntes superficiais
Dissipação de energia
Drenagem sanitária
El Niño
Escoamento crítico
Escoamento em conduto fechado
Fluxo crítico
Fluxo de água
Fluxo de águas subterrâneas
Fluxo gradualmente variado
Fluxo instável
Fluxo laminar
Fluxo por gravidade
Fluxo turbulento
Fluxo uniforme
Golpe de aríete
Hidrodinâmica
Hidrostática
Mecânica dos fluidos
Medidores de pressão da água
Medidores de vazão
Medidores de velocidade
Modelos hidrodinâmicos
Número de Reynolds
Perda de carga
Perfis de fluxo
Potencial zeta
Pressão da água
Pressão hidrostática
Regularização de vazão
Transporte de sedimentos

Turbulência
Vazão de água

3105

Lagoas
Lagos
Limnologia

3106

Água costeira
Água do mar
Ambiente marinho
Biologia marinha
Correntes costeiras
Correntes frias
Correntes marinhas
Correntes quentes
Costa
El Niño
Fundos marinhos
Oceanografia
Química oceanográfica
Recifes de corais
Sedimentos marinhos [Saúde ambiental]

3107

Acidez da água
Águas salinas
Águas termais
Alcalinidade da água
Características químicas da água
Caraterísticas fisico-químicas da água
Caraterísticas organolépticas da água
Carvão orgânico dissolvido
Carvão orgânico total
Cor da água
Demanda química de oxigênio
Dureza da água
Odor da água
Oxigênio dissolvido
Química da água
Sabor da água

3108

Caraterísticas físicas da água
Caraterísticas fisico-químicas da água
Caraterísticas organolépticas da água
Condutividade elétrica
Sabor da água
Temperatura ambiente
Turbidez da água
Viscosidade da água

3109

Algas
Algas pardas
Algas verdes
Algas vermelhas
Ascomycota
Biologia aquática
Características virológicas da água
Caraterísticas bacteriológicas da água

Caraterísticas biológicas da água
Caraterísticas microbiológicas da água
Cyanobactérias
Daphnia
Demanda bioquímica de oxigênio
Deuteromicetos
Diatomáceas
Eichhornia
Fauna aquática
Fauna bêntica
Fauna marinha
Fitoplâncton
Flora aquática
Flora bêntica
Flora marinha
Fungos aquáticos
Macrófitas
Mariscos
Microbiologia da água
Microorganismos aquáticos
Moluscos
Nutrientes
Peixes
Peixes larvífagos
Perifiton
Phycomyces
Plâncton
Respiração endógena
Rotíferos
Tilápia
Zooplâncton

3200

Água artesiana
Águas subterrâneas
Águas superficiais
Aqüíferos
Autoridades de bacias
Bacias
Bacias compartilhadas
Bacias fluviais
Bacias hidrográficas
Bacias lacustres
Lagoas
Lagos
Mananciais
Mananciais protegidos
Manguezais
Recursos hídricos
Recursos marinhos
Rios

3201

Balança hídrico
Desenvolvimento de recursos hídricos
Planejamento hídrico
Política hídrica

3203

Custo da água
Eqüidade no acesso à água
Gestão integrada de recursos hídricos

Recursos hídricos transfronteiriços
Valor da água

3300

Controle analítico de qualidade
Controle da qualidade da água
Critérios de qualidade da água
Estações de monitoramento
Modelos de qualidade da água
Monitoramento da água
Normas de qualidade da água
Qualidade da água
Redes de monitoramento

3307

Amostragem
Amostras de água
Análise bacteriológica
Análise biológica
Análise da água
Análise de tratabilidade
Análise espectral
Análise física
Análise microbiológica
Análise parasitológica
Análise qualitativa
Análise quantitativa
Análise química
Análise virológica
Bioensaios
Colimetria
Colorimetria
Contagem de partículas
Contagem em placa standard
Cromatografia gasosa
Cromatógrafos de gases
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Emissão de chama
Ensaio de jarras
Espectrofotometria
Espectrofotômetros
Espectrofotômetros de absorção atômica
Espectrofotômetros de chama
Espectrografia
Espectrógrafos
Espectrometria
Espectrometria de massa
Filtração por membranas
Filtros de membrana
Meios de cultura
Método de tubulação múltiplo
Nefelometria e turbidimetria
Preservação de amostras
Técnicas de análises

3400

Cone de diluição
Diluição de descargas
Dispersão de poluentes
Indicadores de contaminação

Zonas de mistura

3402

Água ácida de mineração
Águas de lavagem de minas
Chuva ácida
Detergentes
Metais pesados
Poluentes da água
Poluentes radioativos da água

3500

Controle da contaminação da água
Efeitos da contaminação da água
Eutrofização
Poluentes químicos da água
Poluição da água
Poluição química da água

3501

Derramamentos de Petróleo
Poluição de rios

3502

Poluição de estuários

3503

Poluição de lagos e barragens

3504

Derramamentos de Petróleo
Disposição de lodos no mar
Poluição costeira
Poluição das praias
Poluição do mar

3600

Campo de percolação
Intrusão marinha
Percolação
Poluição de águas subterrâneas

3709

Aqüicultura
Irrigação [Agricultura]
Piscicultura
Usos da água

3803

Água de resfriamento
Reciclagem da água
Recirculação da água
Torres de resfriamento

3900

Águas continentais
Águas internacionais
Águas limítrofes
Conflitos pela água
Direito das águas
Direito marítimo

Abastecimento de água

4000

Abastecimento de água

4100

Captação de água
Transferência entre bacias

4101

Captação de águas de chuva
Captação de neblina

4103

Captação de águas superficiais
Captação em lagos
Captação em mananciais
Captação em rios
Descarga de represas

4104

Captação de água do mar
Construções marítimas

4105

Captação de águas subterrâneas
Escavações em terreno
Escoamento de água de chuva
Galerias de infiltração
Infiltração
Moinhos de vento
Perfuração de poços
Perfuração por percursao
Perfuração por rotação
Poços
Poços artesianos
Poços cravados
Poços escavados a mão
Poços profundos
Poços rasos
Recarga artificial
Recarga de aquíferos
Recarga natural

4107

Barragens
Câmaras
Canais de alívio
Canais de irrigação
Comportas
Construções hidráulicas
Diques
Drenagem sanitária
Escavações em água
Escavações em terreno
Obras de captação
Represas
Reservatórios
Ressalto hidráulico
Singularidades
Transições
Túneis de derivação

Vertedores
Vertedores curvos

4204

Ariete hidráulico
Bombas
Bombas centrífugas
Bombas de deslocamento positivo
Bombas de diafragma
Bombas de engrenagens rotativas
Bombas de fluxo axial
Bombas de fluxo misto
Bombas de poço
Bombas manuais
Bombas solares
Bombas submersas
Bombas tipo parafuso
Estações de recalque

4300

Operações unitárias
Reciclagem [Saúde ambiental]
Remoção de contaminantes
Tratamento da água

4303

Aluminato de sódio
Clarificação química
Coagulação [Tratamento da água]
Coagulantes [Tratamento da água]
Gradiente de velocidade
Polímeros
Sais de ferro
Sulfato de alumínio
Sulfato férrico
Sulfato ferroso

4304

Clarificação química
Floco
Floculação
Floculação ortocinética
Floculadores
Floculadores de meios porosos
Floculadores helicoidais
Floculadores hidráulicos
Floculadores mecânicos
Gradiente de velocidade
Mistura rápida

4305

Sedimentação
Sedimentação floculante
Sedimentadores
Sedimentos
Sólidos dissolvidos
Sólidos em suspensão
Sólidos sedimentáveis
Sólidos totais
Sólidos voláteis

4306

Adensamento por flotação
Flotação

4307

Antracito
Areia
Argila
Bentonita
Colunas de contato
Filtração
Filtração aeróbia
Filtração ascendente
Filtração com diatomáceas
Filtração de taxa declinante
Filtração descendente
Filtração dinâmica
Filtração direta
Filtração lenta
Filtração por gravidade
Filtração prévia
Filtração rápida
Filtros
Filtros aeróbios
Filtros anaeróbios
Filtros ascendentes
Filtros biológicos
Filtros da taxa constante
Filtros de areia
Filtros de dupla camada
Filtros de lavagem automática
Filtros de leito simples
Filtros de pressão
Filtros de taxa declinante
Filtros descendentes
Filtros dinâmicos
Filtros domésticos
Filtros horizontais
Filtros lentos
Filtros por gravidade
Filtros radiais
Filtros rápidos
Filtros verticais
Grades
Lavagem de filtros
Leito filtrante
Leito fluidificado
Meios filtrantes
Nanofiltração
Prefiltros
Seixos
Ultrafiltração

4308

Bromação
Bromo
Cloração
Cloração ao ponto de quebra
Cloradores
Cloraminas
Cloro
Cloro combinado

Cloro livre
Cloro residual
Cloro total
Demanda de cloro
Desinfecção da água
Desinfetantes da água
Flúor
Fluoração
Iodação
Iodo
Ozônio
Ozonização
Raios ultravioleta
Subprodutos da desinfecção
Trihalometanos

4309

Abrandamento da água
Desmineralização
Troca iônica

4310

Água corrosiva
Anticorrosivos
Antioxidantes
Corrosão
Dureza da água
Incrustações de carbonato de cálcio e magnésio

4312

Adsorção
Carvão ativado [Saúde ambiental]
Desodorização

4313

Potencial zeta
Tratamento físico-químico

4314

Condensação

4315

Micropeneiramento
Peneiramento

4316

Desmineralização
Dessalinização
Estações de dessalinização
Osmose inversa

4317

Descarbonatação

4318

Desgaseificação

4319

Destilação
Destilação solar

Destiladores

4321

Precipitação química

4323

Aeração
Nível de oxigênio
Transferência de gases
Transferência de oxigênio

4324

Estações compactas
Estações modulares
Estações móveis
Estações piloto
Plantas de tratamento
Plantas de tratamento da água

4400

Armazenamento de água
Aumento de vazão em estiagem
Conservação da água
Controle de evaporação
Distribuição de água
Medição de vazão
Racionamento de água
Regularização de vazão
Sistemas pressurizados
Vazão de água

4401

Tanques
Tanques de armazenamento
Tanques de concreto
Tanques elevados
Tanques subterrâneos
Torres de água

4402

Redes a pressão de água
Redes abertas de água
Redes de distribuição de água
Redes duales de água
Redes fechadas de água

4403

Tubulações
Tubulações de aço
Tubulações de bambu
Tubulações de cerâmica
Tubulações de chumbo
Tubulações de cimento-amianto
Tubulações de cobre
Tubulações de concreto
Tubulações de concreto armado
Tubulações de ferro
Tubulações de fibra de vidro
Tubulações de polietileno
Tubulações de PVC

4406

Acessórios de redes de água e de esgoto
Acessórios sanitários
Aparelhos sanitários
Encanamento [Saúde ambiental]
Hidrantes
Instalações clandestinas
Instalações cruzadas
Instalações domiciliares
Instalações flexíveis
Instalações sanitárias
Sistemas condominiais da água
Válvulas antigolpe de aríete
Válvulas borboleta
Válvulas de água
Válvulas de comporta
Válvulas de descarga
Válvulas de descarga do ar
Válvulas de dupla retenção
Válvulas de globo
Válvulas de orifício
Válvulas de pé
Válvulas de retenção
Válvulas de segurança
Válvulas reguladoras de pressão

4409

Traçado de redes

4500

Abastecimento rural de água
Assentamentos rurais
Fontes públicas de água

4600

Cobertura do serviço da água
Comércio
Empresas de água potável
Faturamento
Tarifas [Serviços de saneamento]

4610

Consumo não contabilizado de água
Desperdício de água
Instalações clandestinas
Vazamento de água

4612

Água industrial
Água para recreação
Consumo comercial de água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Consumo doméstico de água
Consumo industrial de água
Demanda de água
Escassez de água
Limitadores de consumo de água
Medição de consumo
Medidores de vazão
Pitometria
Quantidade de água
Uso eficiente da água

Variações anuais
Variações de consumo de água
Variações diárias
Variações horárias
Variações sazonais

4700

Manutenção corretiva
Manutenção de equipamento
Manutenção preventiva
Operação e manutenção
Peças de reposição
Pessoal de operação

4800

Água engarrafada
Água potável
Controle analítico de qualidade
Controle da qualidade da água
Critérios de qualidade da água
Monitoramento da água
Qualidade da água
Redes de monitoramento

4807

Amostragem
Amostras de água
Análise bacteriológica
Análise biológica
Análise da água
Análise microbiológica
Análise parasitológica
Análise qualitativa
Análise quantitativa
Análise virológica
Bioensaios
Contagem de partículas
Contagem em placa standard
Filtração por membranas
Filtros de membrana
Meios de cultura
Método de tubulação múltiplo
Preservação de amostras

4900

Normas de qualidade da água

Águas residuais**5100**

Águas residuárias
Caraterísticas de águas residuárias
Carga orgânica
Efluentes brutos
Efluentes combinados
Esgoto doméstico de lavadouro
Esgotos domésticos

5107

Características químicas de águas residuárias
Carvão orgânico total

Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Gases

5108

Características físicas de águas residuárias
Cor da água
Matéria orgânica
Odor da água

5109

Características biológicas de águas residuárias

5200

Acessórios de redes de água e de esgoto
Canais coletores
Emissores
Esgoto condominial
Interceptores
Interceptores de esgoto
Obstruções [Redes de esgoto]
Redes de esgoto
Tubulações
Tubulações de aço
Tubulações de bambu
Tubulações de cerâmica
Tubulações de chumbo
Tubulações de cimento-amianto
Tubulações de cobre
Tubulações de concreto
Tubulações de concreto armado
Tubulações de ferro
Tubulações de fibra de vidro
Tubulações de polietileno
Tubulações de PVC
Tubulações submarinas

5202

Hidráulica de redes de esgoto
Injeção de ar em rede de esgoto
Poços de inspeção
Poços de visita com tubo de queda
Traçado de redes

5203

Redes de esgoto sanitário

5204

Bocas de lobo
Escoamento de água de chuva
Redes de esgoto pluvial
Relação precipitação-escoamento
Sumidouros de água de chuva

5205

Extravasão de esgoto combinado
Redes de esgoto combinada

5206

Esgoto simplificado

5207

Bombas para esgoto
Estações de recalque

5300

Efluentes tratados
Operações unitárias
Reciclagem [Saúde ambiental]
Tratamento de águas residuárias
Tratamento físico-químico

5301

Análise espectral
Colimetria
Colorimetria
Cromatografia gasosa
Emissão de chama
Espectrofotometria
Espectrofotômetros
Espectrofotômetros de absorção atômica
Espectrofotômetros de chama
Espectrografia
Espectrógrafos
Espectrometria
Espectrometria de massa
Gravimetria
Sólidos dissolvidos
Sólidos em suspensão
Sólidos sedimentáveis
Sólidos voláteis
Técnicas de análises

5302

Efluentes primários
Estações de tratamento primário
Fragmentadores
Grades
Micropeneiramento
Peneiramento
Sedimentação primária
Tratamento preliminar
Tratamento primário

5303

Coagulação [Tratamento da água]
Coagulantes [Tratamento da água]
Desarenadores

5304

Colunas de contato
Filtração
Filtração aeróbia
Filtração anaeróbia
Filtração descendente
Filtração rápida
Filtros
Filtros aeróbios
Filtros anaeróbios
Filtros de dupla camada
Filtros de lavagem automática
Filtros descendentes
Filtros por gravidade

Filtros prensa
Filtros radiais
Filtros rápidos
Filtros verticais
Nanofiltração
Prefiltros
Ultrafiltração

5305

Floco
Floculação
Floculação ortocinética
Floculadores
Floculadores de meios porosos
Floculadores helicoidais
Floculadores hidráulicos
Floculadores mecânicos
Sólidos totais

5306

Flotação

5308

Biodegradação
Biofilmes
Carga orgânica
Crescimento bacteriano
Discos rotativos
Efluentes secundários
Estações de tratamento secundário
Filtros biológicos
Lodos ativados
Lodos ativados com oxigênio puro
Lodos ativados de alta taxa
Lodos ativados por aeração prolongada
Processo de contacto anaeróbio
Reatores biológicos
Reatores biológicos seqüenciais
Substratos
Tratamento aeróbio
Tratamento anaeróbio
Tratamento biológico
Tratamento secundário
Zonas úmidas

5309

Remoção de partículas
Sedimentação secundária

5310

Aeração
Aeradores
Biofilmes
Consumo de oxigênio
Nível de oxigênio
Oxigenação
Transferência de oxigênio

5311

Lagoas aeradas
Lagoas aeróbias
Lagoas anaeróbias

Lagoas de estabilização
Lagoas de maturação
Lagoas em série
Lagoas facultativas
Lagoas paralelas
Valas de oxidação

5312

Adsorção
Carvão ativado [Saúde ambiental]
Efluentes terciários
Estações de tratamento avançado
Sedimentação acelerada
Tratamento avançado

5313

Cloração
Desinfecção da água
Ozonização

5314

Acondicionamento de lodos
Adensamento por flotação
Adensamento por gravidade
Combustão de lodos
Crescimento bacteriano
Desidratação de lodos
Digestão aeróbia
Digestão anaeróbia
Digestão anaeróbia de alta taxa
Digestão anaeróbia termofílica
Digestão de lodos
Digestores
Idade do lodo
Lagoas de evaporação
Leito de secagem
Leito expandido
Leito fixo
Leito móvel
Lodos domésticos
Lodos industriais
Lodos [Saúde ambiental]
Oxidação úmida
Reatores anaeróbios de fluxo ascendente
Tratamento de lodos
Varrição de lodos

5315

Estações modulares
Estações móveis
Estações piloto
Plantas de tratamento
Plantas de tratamento de águas residuais

5321

Precipitação química

5323

Transferência de gases

5400

Água ácida de mineração

Águas de lavagem de minas
Efluente de indústria pesqueira
Efluentes industriais
Efluentes radioativos
Poluentes industriais

5401

Desengordurado
Disposição de efluentes industriais
Lagoas de resfriamento
Neutralização
Tratamento de efluentes industriais

5500

Cone de diluição
Difusão
Diluição de descargas
Dispersão de poluentes
Disposição de águas residuárias
Valas de infiltração-percolação
Zonas de mistura

5501

Bombas para lodo
Disposição de lodos no mar
Disposição final de lodos
5502
Emissário subfluvial
Emissário submarino
T90

5503

Campo de percolação
Disposição in situ
Disposição no solo
Infiltração
Injeção subterrânea de águas residuárias
Percolação

5512

Irrigação [Agricultura]
Piscicultura
Reciclagem [Saúde ambiental]
Tilápia
Uso de águas residuárias

5600

Disposição de excretas
Fezes
Fossas sépticas
Latrinas [Saúde ambiental]
Tanques Imhoff
Tanques sépticos

5700

Cobertura do serviço de esgoto
Empresas de saneamento básico
Faturamento
Tarifas [Serviços de saneamento]

5800

Manutenção corretiva

Manutenção de equipamento
Manutenção preventiva
Operação e manutenção
Peças de reposição
Pessoal de operação

Resíduos sólidos

6000

Animais mortos
Caraterísticas de resíduos sólidos
Escombros
Plásticos
Pneus
Resíduos
Resíduos comerciais
Resíduos domésticos
Resíduos industriais
Resíduos metálicos
Resíduos orgânicos
Resíduos sólidos
Sucata
Veículos abandonados
Volume de resíduos sólidos

6200

Cadáver
Cobertura da limpeza urbana
Empresas de limpeza urbana
Limpeza urbana
Serviço de limpeza urbana
Varrição e limpeza de ruas
Varrição manual
Varrição mecânica

6300

Caraterísticas de resíduos perigosos
Disposição de resíduos serviços de saúde
Placas de circuitos impresos
Plantas de tratamento de resíduos perigosos
Resíduos de serviços de saúde
Resíduos explosivos
Resíduos inflamáveis
Resíduos perigosos
Resíduos radioativos
Resíduos tóxicos
Substâncias perigosas

6303

Armazenamento de resíduos perigosos
Contêineres de resíduos perigosos

6305

Minimização de resíduos perigosos

6307

Comercialização de resíduos
Intercâmbio de resíduos
Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos
Reciclagem de resíduos perigosos

Transporte de contaminantes

6308

Aterros de segurança
Codisposição
Descarga de resíduos perigosos ao mar
Disposição de resíduos perigosos
Disposição de resíduos serviços de saúde
Injeção subterrânea de resíduos perigosos
Minas subterrâneas

6400

Acondicionamento de resíduos sólidos
Armazenamento de resíduos sólidos
Recipientes para lixo

6500

Coleta de resíduos sólidos
Frequência de coleta
Rotas de coleta
Transporte de resíduos sólidos

6501

Caminhões cisterna
Carrinhos de varrição
Equipamento de limpeza urbana
Recipientes para lixo
Varredoras
Veículos compactadores
Veículos de carroceria aberta
Veículos de coleta

6504

Estações de transferência

6600

Processamento de resíduos sólidos

6601

Compactação

6602

Estações de trituração
Trituração
Trituradores

6603

Catadores
Estações de separação
Separação de resíduos sólidos
Separação gravimétrica
Separação magnética
Separação manual

6604

Aubos
Compostagem
Composto
Criação das minhocas
Estações de compostificação

6605

Cinzas
Estações incineradoras de resíduos sólidos
Fornos
Incineração
Incineradores
Incineradores domiciliares
Incineradores hospitalares
Pirólise
Tratamento térmico

6700

Descarga de resíduos sólidos
Descargas a céu aberto
Disposição de resíduos sólidos
Disposição in situ
Valas para lixo

6702

Aterros sanitários
Líquido percolado

6800

Comercialização de resíduos
Reciclagem [Saúde ambiental]
Uso de resíduos sólidos

Contaminação do solo

7000

Acidentes geográficos
Biologia do solo
Cartografia
Ciências do solo
Geofísica
Geologia
Mecânica do solo
Solo
Topografia

7102

Acidez do solo
Alcalinidade do solo
Caraterísticas do solo
Húmus
Microbiologia do solo
Pântanos
Permeabilidade do solo
Porosidade
Química do solo
Solos arenosos
Solos argilosos
Solos calcários
Solos impermeáveis
Solos limosos
Solos salitrosos
Solos saturados

7200

Critérios de qualidade do solo
Qualidade do solo

7203

Análise do solo
Emissão de chama
Espectrofotometria
Espectrofotômetros
Espectrofotômetros de absorção atômica
Espectrofotômetros de chama
Espectrografia
Espectrógrafos
Fotogrametria
Gravimetria

7300

Controle da contaminação do solo
Efeitos da contaminação do solo
Monitoramento do solo
Poluentes do solo
Poluentes radioativos do solo
Poluição do solo

7301

Erosão
Erosão de praias
Erosão do solo
Erosão eólica
Erosão fluvial
Erosão hídrica

7305

Agricultura florestal
Áreas verdes
Bosques [Saúde ambiental]
Desmatamento
Reflorestamento

7307

Desertificação
Zona árida

7401

Aubos
Biorremediação [Saúde ambiental]
Fertilizantes
Remediação
Tratamento do solo

7700

Usos do solo

7702

Agricultura
Agricultura orgânica
Agricultura sustentável
Agricultura urbana
Agronomia
Associação de agricultores
Camadas orgânicas
Cultivo de alimentos
Estufas para plantas
Frutas
Gossypium
Hidroponia

Irrigação por gotejamento
Irrigação subsuperficial
Irrigação [Agricultura]
Madeira
Malha de agricultura urbana
Pastagens
Raiz flutuante
Recirculação contínua
Rego por aspersão
Técnica de nutrientes em filmes ou películas
Vegetais
Zonas agrícolas

Contaminação do ar**8000**

Ar
Ar nos exteriores
Ar nos interiores
Autodepuração do ar
Caraterísticas do ar
Microbiologia do ar
Química do ar
Turbulência

8100

Controle da qualidade do ar
Critérios de qualidade do ar
Modelos de qualidade do ar
Monitoramento do ar
Normas de qualidade do ar
Qualidade do ar

8107

Amostras de ar
Análise do ar
Espectrofotometria
Espectrofotômetros
Espectrofotômetros de chama
Espectrografia
Espectrógrafos

8200

Camada de Ozônio
Contaminação do ar em interiores
Contaminação radioativa do ar
Controle da contaminação do ar
Efeitos da contaminação do ar
Poluentes radioativos do ar
Poluição do ar
Radônio

8208

Aerossóis
Chaminés industriais
Clorofluorocarbonos
Compostos orgânicos voláteis
Emissões de veículos
Fontes fixas
Fontes móveis
Fumaça

Gases
Gases asfixiantes
Gases irritantes
Gases oxidantes
Monóxido de carbono
Nicotina
Óxidos de enxofre
Partículas
Partículas alfa
Partículas coloidais
Partículas inorgânicas
Partículas no ar
Partículas orgânicas
Partículas pneumoconiógenas
Plumas
Poeira
Poluentes do ar
Poluentes gasosos
Poluentes gasosos carbonados
Poluentes gasosos nitrogenados
Poluentes gasosos sulfurados
Poluentes halogenados
Poluentes inorgânicos
Poluentes ocupacionais do ar
Poluentes orgânicos
Poluentes químicos
Raios beta
Resíduos voláteis
Sílica livre
Smog
Veículos automotores

8700

Coletores
Cúpula de sucção de fumaça
Escala de Ringelman
Filtração do ar
Filtros de tecido
Precipitação eletrostática
Precipitador eletrostático
Remoção de partículas

Saúde ocupacional

9000

Ambiente de trabalho
Condições de trabalho
Engenharia humana
Exposição ocupacional
Legislação trabalhista
Mercado de trabalho
Psicologia industrial
Saúde ocupacional
Trabalho
Trabalho Feminino

9100

Acidentes de trabalho
Acidentes de trânsito
Acidentes por descargas elétricas
Acidentes por explosivos
Acidentes químicos

Acidentes radioativos

9101

Exames médicos
Medidas de segurança
OHSAS 18000
Prevenção de acidentes
Proteção pessoal
Proteção radiológica
Segurança do trabalho

9104

Absenteísmo
Conseqüências de acidentes
Ferimentos e lesões
Indenizações aos trabalhadores
Reabilitação

9200

Alérgenos
Arseniose
Asbestose
Asma
Câncer ocupacional
Dermatite ocupacional
Doenças ocupacionais
Doenças respiratórias
Envenenamento por chumbo
Estresse psicológica
Hipersensibilidade
Leucemia
Manganesismo
Medicina ocupacional
Neoplasias
Pneumoconiose
Siderose
Silicose

9202

Antídotos
Coeficiente de mortalidade
Coeficiente de natalidade
Concentração máxima permitida
Dose letal mediana
Dose máxima permissível
Exposição a praguicidas
Exposição a produtos químicos
Exposição a radiação
Fadiga
Intoxicação
Intoxicação por plantas
Limites permissíveis
Morbilidade
Mortalidade
Neurotóxicos
Partículas pneumoconiógenas
Permissividade
Poluentes ocupacionais do ar
Riscos ocupacionais
Suscetibilidade
Sustâncias tóxicas
Tabagismo

Toxicidade
Toxicidade aguda
Toxicidade crônica
Toxicologia
Vazamento de gases

9211

Ar condicionado
Calefação
Desodorização
Iluminação
Saneamento na indústria
Ventilação

9400

Aço
Agroindústria
Atividades militares
Bebidas gasosas
Cosméticos
Fundições
Gorduras
Indústria agropecuária
Indústria alimentícia
Indústria da borracha
Indústria da carne
Indústria da cerâmica
Indústria da construção
Indústria da impressão
Indústria da madeira
Indústria de bebidas gaseificadas
Indústria de cal e gesso
Indústria de cervejaria
Indústria de conservas
Indústria de detergentes
Indústria de engarrafamento
Indústria de explosivos
Indústria de farinha de peixe
Indústria de farinhas
Indústria de fertilizantes
Indústria de laticínios
Indústria de óleos e graxas
Indústria de papel e celulose
Indústria de plásticos
Indústria de praguicidas
Indústria de tintas
Indústria de vidros
Indústria do açúcar
Indústria do álcool
Indústria do algodão
Indústria do alumínio
Indústria do asbesto
Indústria do café
Indústria do cimento
Indústria do couro
Indústria do tabaco
Indústria eletrônica
Indústria farmacêutica
Indústria fotográfica
Indústria galvanoplástica
Indústria metalúrgica
Indústria pesqueira

Indústria petroquímica
Indústria química
Indústria siderúrgica
Indústria têxtil
Indústria vitivinícola
Indústrias
Lavandaria
Mineração

SEÇÃO ALFABÉTICA

Abastecimento de água 4000

NA Conjunto funcional de obras, instalações, tubulações, equipamentos e acessórios destinados a produzir água em quantidades, qualidade, regularidade e confiabilidade adequados

UP Abasto da água

Aprovisionamento público de água

Provisão de água

Redes de abastecimento de água

Serviços de fornecimento de água

Serviços de água potável

Serviços de abastecimento de água potável

Sistemas de abastecimento de água

Fornecimento de água

TE Abastecimento rural de água

TR Água potável

Redes de esgoto

Armazenamento de água

Qualidade da água

Captação de água

Cobertura do serviço de esgoto

Cobertura do serviço de água

Consumo de água [Saúde ambiental]

Demanda de água

Distribuição de água

Empresas de água potável

Escassez de água

Engenharia sanitária

Recursos hídricos

Saneamento

Sistemas condominiais da água

Tarifas [Serviços de saneamento]

Tratamento da água

Abastecimento de energia 2801

UP Abastecimento energético

Aprovisionamento de energia

Fornecimento de energia

Fornecimento energético

TR Centrais energéticas

Energia

Fontes de energia

Abastecimento energético

USE Abastecimento de energia**Abastecimento rural de água 4500**

UP Abasto rural de água

Aprovisionamento rural de água

Provisão rural de água

Serviços de subministro rural de água

Serviços de abastecimento rural de

água

Serviços rurais de água potável

Sistemas rurais de abastecimento de água

Fornecimento rural de água

TG Abastecimento de água

TR Assentamentos rurais

Captação de neblina

Captação de águas de chuva

Captação em mananciais

Desenvolvimento da comunidade

Fontes públicas de água

Participação comunitária

Poços

Saneamento rural

Zonas rurais

Abasto da água

USE Abastecimento de água

Abasto rural de água

USE Abastecimento rural de água

Abismos marinhos

USE Fundos marinhos

Aborígenes

USE Populações indígenas

Abrandadores de água

USE Abrandamento da água**Abrandamento da água 4309**

UP Abrandadores de água

Abrandamento físico da água

Abrandamento químico da água

Água branda

Descalcificação da água

TG Operações unitárias

TR Carbonato de cálcio e magnésio

Dessalinização

Desmineralização

Dialise

Dureza da água

Eletrodiálise

Troca iônica

Silicatos

Zeolitas

Osmose inversa

Abrandamento físico da água

USE Abrandamento da água

Abrandamento químico da água

USE Abrandamento da água

Abrigo 0800

*UP Abrigos provisionais
Assentamentos provisionais
Campamentos temporais*

TR Campos de refugiados
Saneamento em desastres

Abrigos provisionais

USE Abrigo

Abscesso Amebiano

USE Amebíase

Absenteísmo 9104

UP Ausentismo

TR Conseqüências de acidentes
Doenças ocupacionais

Absorção 2400

NA A inclusão de uma substância dentro de outra

TG Processos químicos

TR Adsorção
Coagulação [Tratamento da água]
Oxigenação
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Absorção atômica 2304

TG Técnicas de análises

TR Espectrofotometria
Espectrometria

Absorvedores de golpe de aríete

USE Válvulas antigolpe de aríete

Abuso de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Abuso de substâncias

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Acabamento de metais

USE Indústria galvanoplástica

Ação comunitária

USE Participação comunitária

Acaricidas

USE Inseticidas

Acaros 2406

UP Acarus

TG Artrópodes

TR Inseticidas

Acarus

USE Acaros

Acéguas 3103

TR Canais de irrigação
Irrigação [Agricultura]

Acessórios de economia da água

USE Limitadores de consumo de água

Acessórios de redes de água e de esgoto 4406 5200

*UP Cotovelos
Duplo tee
Macromedidores
Redutor
Tees*

TR Acessórios sanitários
Aparelhos sanitários
Instalações sanitárias
Limitadores de consumo de água
Encanamento [Saúde ambiental]
Tubulações

Acessórios sanitários 4406

*UP Chaves de passo
Canos
Cano de água
Cotovelos
Canos de água
Grifos
Chaves de água
Sifões
Sumidouros
Caixas para graxa
Caixas para areia
Caixas para graxas*

TR Acessórios de redes de água e de esgoto
Aparelhos sanitários
Instalações sanitárias
Limitadores de consumo de água

Encanamento [Saúde ambiental] Tubulações	<i>Acidentes elétricos</i> USE Acidentes por descargas elétricas
<i>Acessórios sanitários</i> USE Aparelhos sanitários	Acidentes geográficos 2403 7000 <i>UP Formações geográficas</i> <i>Orografia</i>
<i>Aciaria</i> USE Indústria siderúrgica	TE Baías Estuários Oásis Vulcão
<i>Acidentes ambientais</i> USE Desastres provocados pelo homem	TR Geologia Topografia
<i>Acidentes com reator nuclear</i> USE Acidentes radioativos	<i>Acidentes laborais</i> USE Acidentes de trabalho
<i>Acidentes de automóvel</i> USE Acidentes de trânsito	<i>Acidentes na indústria</i> USE Acidentes de trabalho
Acidentes de trabalho 9100 <i>UP Acidentes na indústria</i> <i>Acidentes laborais</i> <i>Acidentes ocupacionais</i>	<i>Acidentes nucleares</i> USE Acidentes radioativos
TE Acidentes por descargas elétricas Acidentes por explosivos Acidentes radioativos Acidentes químicos	<i>Acidentes ocupacionais</i> USE Acidentes de trabalho
TR Acidentes de trânsito Cuidados médicos Condições de trabalho Conseqüências de acidentes Fadiga Vazamento de gases Indenizações aos trabalhadores Medicina ocupacional Mortalidade Prevenção de acidentes Reabilitação Riscos ocupacionais Segurança do trabalho	Acidentes por descargas elétricas 9100 <i>UP Acidentes elétricos</i> <i>Descargas elétricas</i> <i>Eletrocussão</i>
<i>Acidentes de tráfego</i> USE Acidentes de trânsito	TG Acidentes de trabalho TR Energia de vapor Eletricidade
Acidentes de trânsito 9100 <i>UP Acidentes de automóvel</i> <i>Acidentes de tráfego</i> <i>Acidentes por meio de transporte</i> <i>Segurança em estradas</i> <i>Seguridades nas estradas</i>	Acidentes por explosivos 9100 TG Acidentes de trabalho TR Prevenção de acidentes Riscos ocupacionais
TR Acidentes de trabalho Estradas Transportes	<i>Acidentes por material radioativo</i> USE Acidentes radioativos
	<i>Acidentes por meio de transporte</i> USE Acidentes de trânsito
	<i>Acidentes por radiação</i> USE Acidentes radioativos
	<i>Acidentes por substâncias tóxicas</i> USE Acidentes químicos

Acidentes químicos 2303 2308 9100

UP Acidentes por substâncias tóxicas

TG Acidentes de trabalho

TR Derramamentos de Petróleo
Sustâncias tóxicas

Neutralização
Reações químicas
Tratamento da água
Ácidos

Acidimetria

USE Acidez

Acidentes radioativos 9100

UP Acidentes nucleares

*Acidentes com reator nuclear
Acidentes por material radioativo
Acidentes por radiação
Danos nucleares
Danos de radiações
Riscos nucleares
Risco radioactivo*

TG Acidentes de trabalho

TR Radiação
Radioatividade

Ácido cianídrico

USE Cianeto de hidrogênio

Ácido clorídrico 2400

*UP Cloreto de hidrogênio
HCL
Ácido hidrolórico*

TG Compostos clorados

TR Cloretos
Corrosão
Gases irritantes

Acidez 2400

UP Acidimetria

TE Acidez da água
Acidez do solo

TR Acidificação
Concentração de íons de hidrogênio
Corrosão
Ácidos

Ácido fluorídrico 2400

*UP Fluoreto de hidrogênio
Ácido hidroluórico*

TR Cárie dentária
Fluoracão
Fluorose dentária
Fluoretos
Flúor

Acidez da água 3107

UP pH da água

TG Acidez
Características químicas da água

TR Água ácida de mineração
Alcalinidade da água
Chuva ácida
Neutralização

Ácido Hidrociânico

USE Cianeto de hidrogênio

Ácido hidrolórico

USE Ácido clorídrico

Ácido hidroluórico

USE Ácido fluorídrico

Acidez do solo 7102

*UP Solos ácidos
pH do solo*

TG Acidez
Caraterísticas do solo

TR Alcalinidade do solo

Ácido nítrico 2400

UP HNO3

TR Compostos nitrosos
Nitração
Nitrificação

Acidificação 2400

*UP Diminuição do pH
Redução do pH*

TG Processos químicos

TR Acidez
Concentração de íons de hidrogênio
Fermentação
Chuva ácida

Ácido prussico

USE Cianeto de hidrogênio

Ácido sulfídrico

USE Sulfeto de Hidrogênio

Ácido sulfúrico

USE Ácidos Sulfúricos

Ácidos 2400

TG Compostos químicos

TE Ácidos inorgânicos
Ácidos orgânicos

TR Acidez
Acidificação
Água acidulada
Neutralização

Ácidos aminados

USE Aminoácidos

Ácidos aminos

USE Aminoácidos

Ácidos esterés

USE Esteres

Ácidos fenólicos

USE Compostos fenólicos

Ácidos graxos 2400

UP Ácidos graxos esterificados
Ácidos graxos saturados

TG Ácidos orgânicos

Ácidos graxos esterificados

USE Ácidos graxos

Ácidos graxos saturados

USE Ácidos graxos

Ácidos húmicos 2400

UP Compostos húmicos
Compostos húmicos
Sustâncias húmicas

TG Suspensão coloidal

TR Húmus

Ácidos inorgânicos 2400

UP Ácidos minerais

TG Ácidos

TE Sulfeto de Hidrogênio

TR Cianeto de hidrogênio
Compostos inorgânicos
Poluentes inorgânicos

Ácidos minerais

USE Ácidos inorgânicos

Ácidos orgânicos 2400

TG Ácidos

TE Ácidos graxos

TR Aminoácidos
Compostos orgânicos
Poluentes orgânicos
Esteres

Ácidos Sulfúricos 2400

UP H₂SO₄

Ácido sulfúrico

TR Gases irritantes
Sulfatos
Sulfobactérias

Acimação

USE Acimação

Acimação 2405

UP Acimação

Acomodação ao ambiente
Adaptação ao ambiente

TR Adaptação biológica

Aço 9400

TG Indústria siderúrgica

TR Fundições
Siderose

Ações inseguras

USE Riscos ocupacionais

Acomodação ao ambiente

USE Acimação

Acondicionadores do ar

USE Ar condicionado

Acondicionamento da água

USE Tratamento da água

Acondicionamento de lodos 5314

TR Desidratação de lodos
Disposição final de lodos
Tratamento de lodos

Acondicionamento de resíduos sólidos

6400

TR Disposição de resíduos sólidos
Limpeza urbana
Processamento de resíduos sólidos
Coleta de resíduos sólidos

Acondicionamento do solo

USE Tratamento do solo

Acordos

USE Convênios

Acordos bilaterais

USE Convênios bilaterais

Acordos internacionais

USE Convênios internacionais

Acordos regionais

USE Convênios regionais**Acreditação 1404**

TR Qualidade total
ISO 9000

Açúcar

USE Indústria do açúcar

Açude

USE Represas

Acumulação biológica

USE Bioacumulação

Acumuladores

USE Pilhas elétrica

Adaptação ao ambiente

USE Aclimação**Adaptação biológica 2405**

UP Mimetismo

TR Aclimação
Biocenologia

Adensamento por flotação 4306 5314

TR Flotação

Adensamento por gravidade 5314**TR Sedimentação**

Adestramento

USE Capacitação**Aditivos alimentares 0507**

UP Aditivos para alimentos

TR Corantes de alimentos
Compostos químicos
Conservação de alimentos
Indústria de conservas
Indústria alimentícia

Aditivos para alimentos

USE Aditivos alimentares

Administração

USE Gerência**Administração ambiental 2102**

UP Gestão ambiental
Gerência ambiental
Gestão ecológica

TG Organização e administração

TE Gestão de recursos naturais
Gestão de resíduos
Administração sanitária
Gestão e planejamento de terrenos
Auditorias ambientais

TR Meio ambiente
Desenvolvimento sustentável
Desempenho ambiental
ISO 14000
ISO 9000
Engenharia ambiental
Planejamento ambiental
Saúde ambiental
Saneamento

Administração de bacia hidrográfica

USE Autoridades de bacias

Administração de bacia hidrográfica

USE Autoridades de bacias

Administração de bacias

USE Autoridades de bacias**Administração de desastres 0800**

UP Redução de Desastres
Gestão de desastres
Gestão de redução de riscos

Manejo de desastres
Proteção contra desastres
Diminuição de vulnerabilidade

TG Desastres

TR Planejamento em desastres

Administração de pessoal 2706

UP Gestão de pessoal

TG Organização e administração

Administração de recursos hídricos

USE Balança hídrico

Administração de recursos naturais

USE Gestão de recursos naturais

Administração de resíduos

USE Gestão de resíduos

Administração e organização

USE Organização e administração

Administração fundiária

USE Gestão e planejamento de terrenos

Administração municipal 2706

TG Organização e administração

TR Administração privada

Cidade saudável

Limpeza urbana

Planos municipais ambientais

Saneamento

Administração nacional

USE Administração pública

Administração por sistemas

USE Administração sistêmica

Administração privada 2706

UP Empresas privadas

TG Organização e administração

TR Administração municipal

Administração pública

ISO 9000

Setor privado

Administração pública 2706

UP Administração nacional

Serviços administrativos

TG Organização e administração

TR Administração privada

Planejamento nacional

Administração sanitária 0103

TG Administração ambiental

Organização e administração

TR Planejamento ambiental

Privatização

Saúde pública

Administração sistêmica 2706

UP Administração por sistemas

Administração tecnológica

Enfoque sistêmico

TG Organização e administração

TR Desenvolvimento institucional

Planejamento

Administração tecnológica

USE Administração sistêmica

Adobos verdes

USE Adubos

Adolescência

USE Adolescente

Adolescente 2700

UP Adolescência

Adolescentes

Jovem

Juventude

Jovens

TR Educação em saúde

Mulheres

Criança

Adolescentes

USE Adolescente

Adsorção 2400 4312 5312

NA Retenção ou aderência de um líquido ou gas na superfície de um corpo sólido ou redor das partículas de um coloide em suspensão

TG Operações unitárias

Processos químicos

TR Absorção

Aeração

Carvão ativado [Saúde ambiental]

Colunas de contato
Filtração
Floculação

Adubo
USE Adubos

Adubo de aves
USE Adubos

Adubo de aves marinhas
USE Adubos

Adubo de curral
USE Adubos

Adubo fosfórico
USE Fertilizantes

Adubo natural
USE Adubos

Adubo nitrício
USE Fertilizantes

Adubo orgânico
USE Adubos

Adubo potássico
USE Fertilizantes

Adubos 6604 7401
UP Adubo
Adubo de curral
Adubo natural
Adubo orgânico
Adubos verdes
Esterco
Fertilizante orgânico
Guano
Adubo de aves
Adubo de aves marinhas

TR Agricultura
Disposição no solo
Composto
Disposição de excretas
Efluentes tratados
Fertilizantes
Fezes
Húmus
Tratamento do solo

Adubos artificiais
USE Fertilizantes

Adubos inorgânicos
USE Fertilizantes

Adubos químicos
USE Fertilizantes

Adulteração de alimentos
USE Contaminação de alimentos

Adulto 2700
UP Adultos
TR Educação em saúde
Mulheres

Adultos
USE Adulto

Aedes 2406
UP Stegomyia
TG Culicidae
TR Febre amarela

Aeração 4323 5310
UP Aeração
Reaeração
TG Operações unitárias
TR Adsorção
Aeradores
Ar
Autodepuração da água
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Difusores
Gases
Lodos ativados
Oxigenação
Oxigênio
Transferência de oxigênio
Tratamento secundário

Aeradores 1600 5310
TG Equipamento de estações de tratamento
TR Aeração

Aerobacter
USE Enterobacter

Aeródromos

USE Aeroportos

Aerofotogrametria

USE Fotogrametria

Aeronaves 0509

UP Aeroplanos

Aviões

Helicópteros

Transporte aéreo

TR Aeroportos

Saneamento de aeronaves

Aeroplanos

USE Aeronaves

Aeroportos 0509

UP Aeródromos

Heliportos

Terminais aéreos

TR Aeronaves

Saneamento de aeronaves

Transportes

Aerossóis 2400 8208

NA Formações coloidais, como névoa ou bruma, cujo meio de dispersão é um gás

TR Bruma fotoquímica

Colóides

Poluentes gasosos

Partículas em suspensão

Poeira

Smog

Aerotriangulação

USE Fotogrametria

Aficida

USE Inseticidas

Aflatoxinas 2406

TG Micotoxinas

Afluentes

USE Recursos hídricos

Aforadores

USE Medidores de vazão

Afundamento do terrenos

USE Movimento de terras

Ag

USE Prata

Agências de desenvolvimento

USE Agências internacionais

Agências internacionais 2103

UP Agências de desenvolvimento

Instituições internacionais

Organismos internacionais

Organização internacional

TR Cooperação internacional

Agências profissionais

USE Associações profissionais

Agente de luta biológica

USE Controle biológico de vetores

Agente tanante

USE Indústria do couro

Agentes antibacterianos 2405

UP Antibacteriano

Antibióticos

TR Bactericidas

Fungos

Indústria farmacêutica

Agentes biológicos

USE Bioterrorismo

Agentes carcinogênicos

USE Carcinógenos

Agentes colorantes em alimentos

USE Corantes de alimentos

Agentes corantes

USE Tinturas

Agentes de acidentes do trabalho

USE Riscos ocupacionais

Agentes de coagulação

USE Coagulantes [Tratamento da água]

Agentes de floculação

USE Coagulantes [Tratamento da água]

Agentes floculantes

USE Coagulantes [Tratamento da água]

Agentes genotóxicos

USE Carcinógenos

Agentes oxidantes

USE Oxidantes

Agentes patogênicos

USE Bactérias

Agentes perigosos

USE Substâncias perigosas

Agentes químicos

USE Compostos químicos

Agentes químicos militares

USE Bioterrorismo

Agentes tensoativos

USE Tensoativos

Agentescoagulantes

USE Coagulantes [Tratamento da água]

Agricultura 7702

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

TE Agricultura florestal
Agricultura orgânica
Agricultura sustentável
Agricultura urbana

TR Adubos
Agronomia
Animais domésticos
Fertilizantes
Gossypium
Indústria agropecuária
Zonas agrícolas

Agricultura alternativa

USE Agricultura urbana

Agricultura biológica

USE Agricultura orgânica

Agricultura ecológica

USE Agricultura orgânica

Agricultura em casco urbano

USE Agricultura urbana

Agricultura em cidades

USE Agricultura urbana

Agricultura florestal 7305

*UP Florestaçaõ
Silvicultura*

TG Agricultura

TR Bosques [Saúde ambiental]

Agricultura multifuncional

USE Agricultura sustentável

Agricultura orgânica 7702

*UP Agricultura biológica
Agricultura ecológica
Agricultura saudável
Produção orgânica*

TG Agricultura

TR Agricultura urbana
Camadas orgânicas
Hidroponia

Agricultura saudável

USE Agricultura orgânica

Agricultura sustentada

USE Agricultura sustentável

Agricultura sustentável 7702

*UP Agricultura multifuncional
Agricultura sustentada
Agroecologia
Multifuncionalidade da agricultura*

TG Agricultura

TR Agricultura urbana
Desenvolvimento sustentável

Agricultura urbana 7702

*UP Agricultura alternativa
Agricultura em cidades
Agricultura em casco urbano
Horticultura urbana*

TG Agricultura

TR Agricultura orgânica
Agricultura sustentável
Cadastro

Desenvolvimento sustentável
Hidroponia
Estufas para plantas
Malha de agricultura urbana
Usos do solo
Zonas agrícolas
Zonas urbanas

Agroecologia

USE Agricultura sustentável

Agroindústria 9400

UP Complexos agroindustriais
Complexos da indústria alimentária
Complexos da indústria de alimentos
Empresas agroindustriais
Indústria agrícola
Setor agroindustrial

TR Indústria alimentícia

Agrologia

USE Agronomia

Agronomia 7702

UP Agrologia
Colheitas
Engenharia agrícola
Pesquisa agrária
Produção de colheitas
Práticas de cultivo

TR Agricultura
Controle de pragas
Irrigação [Agricultura]
Solo

Agroquímica

UP Produtos químicos agrícolas
Químicos agrícolas

TR Compostos químicos
Controle de pragas
Indústria de praguicidas
Praguicidas

Agrotóxicos

USE Praguicidas

Água 3000

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

TE Água acidulada
Água corrosiva
Água costeira
Água bruta
Água de degelo

Água de resfriamento
Água de chuva
Água do mar
Água desionizada
Água destilada
Água doce
Água engarrafada
Água estagnada
Água esterilizada
Esgoto doméstico de lavadouro
Água industrial
Água pesada [Saúde ambiental]
Água potável
Água pura
Água para recreação
Águas continentais
Águas internacionais
Águas limítrofes
Águas minerais
Águas residuárias
Águas subterrâneas
Águas superficiais
Águas termais

TR Meio ambiente

Autodepuração da água
Qualidade da água
Quantidade de água
Poluição da água
Hidrologia
Química da água
Usos da água

Água ácida

USE Água acidulada

Água ácida de mineração 3402 5400

NA Água de minas que contém minerais em solução e um baixo pH devido a oxidação do sulfato férrico em ácido sulfúrico

UP Água de minas

TG Efluentes industriais
Águas de lavagem de minas

TR Acidez da água
Água acidulada
Mineração
Neutralização

Água acidulada 3000

UP Água ácida

TG Água
TR Água corrosiva
Água ácida de mineração
Ácidos

Água alcalina

USE Alcalinidade da água

Água armazenada

USE Armazenamento de água**Água artesianiana 3000 3200**

NA Água com pressão suficiente para sair a superfície sem necessidade de bombeamento

TG Águas subterrâneas

TR Poços artesianos

Água branda

USE Abrandamento da água**Água bruta 3000**

NA Água não tratada nem depurada

TG Água

Água confinada

USE Águas subterrâneas**Água corrosiva 3000 4310**

NA Contém quantidades notáveis de cloreto de sódio. Produz a deterioração gradual ou a destruição de um determinado material por ação química

TG Água

TR Água acidulada
Corrosão
Neutralização

Água costeira 3000 3106

UP *Águas litorais*

TG Água

TR Água para recreação
Águas limítrofes
Águas salinas
Poluição costeira
Costa

Água de beber

USE Água potável**Água de chuva 3000**

UP *Água de escoamento*
Água pluvial

TG Água

TR Captação de águas de chuva
Escoamento de água de chuva
Chuvas

Água de degelo 3000

UP *Água de neve*
Água neve
Degelo

TG Água

TR Escoamento
Gelo
Neve

Água de escoamento

USE Água de chuva

Água de mesa

USE Águas minerais

Água de minas

USE Água ácida de mineração

Água de neve

USE Água de degelo

Água de névoa

USE Captação de neblina

Água de percolação

USE Líquido percolado

Água de piscinas

USE Piscinas

Água de refrigeração

USE Água de resfriamento**Água de resfriamento 3803**

UP *Água de refrigeração*

TG Água

TR Esfriamento
Lagoas de resfriamento
Torres de resfriamento

Água de reuso

USE Uso de águas residuárias

Água de superfície

USE Águas superficiais

Água de uso doméstico

USE Água potável

Água desionizada 3000

TG Água

TR Dialise
Troca iônica
Osmose inversa

Água destilada 3000

TG Água

TR Destilação

Água do mar 3000 3106

UP Água marinha

TG Água

TR Águas salinas
Ambiente marinho
Captação de água do mar
Poluição do mar
Dessalinização
Oceanografia

Água do subsolo

USE Águas subterrâneas

Água doce 3000

NA Água potável de pouco ou nenhum sabor, por contraposição a águas do mar ou as minerais. Sua mineralização e muito fraca. Este termo designa igualmente as águas continentais, quer sejam superfícies ou subterrâneas

UP Água fresca

TG Água

TR Água potável
Lagos
Rios

Água dura

USE Dureza da água

Água emvasada

USE Água engarrafada

Água engarrafada 3000 4800

UP Água emvasada

TG Água

TR Água potável

Águas minerais

Consumo doméstico de água

Indústria de bebidas gaseificadas

Água estagnada 3000

NA Águas em movimento lento ou completamente imóveis, geralmente com déficit de oxigênio

UP Água parada

Água morta

Água pantanosa

TG Água

TR Pântanos

Água esterilizada 3000

NA Água livre de todo organismo vivo

TG Água

TR Esterilização

Água freática

USE Águas subterrâneas

Água fresca

USE Água doce

Água incrustante

USE Dureza da água

Água industrial 3000 4612

TG Água

TR Consumo industrial de água
Usos da água

Água inócua

USE Água potável

Água marinha

USE Água do mar

Água morta

USE Água estagnada

Água não contabilizada

USE Vazamento de água

Água não contabilizada

USE Consumo não contabilizado de água

Água neve

USE Água de degelo

Água pantanosa

USE Água estagnada

Água para consumo humano

USE Água potável

Água para irrigação

USE Irrigação [Agricultura]

Água para recreação 3000 4612

UP Recreação [Água]

TG Água

TR Água costeira

Piscinas

Praias

Usos da água

Zonas de recreação

Água parada

USE Água estagnada

Água pesada [Saúde ambiental]3000

TG Água

TR Efluentes radioativos

Radioatividade

Água pluvial

USE Água de chuva

Água poluída

USE Poluição da água

Água potável 4800

NA Água própria para consumo humano

UP Água de beber

Água de uso doméstico

Água inócua

Água para consumo humano

Água segura

TG Água

TR Abastecimento de água

Água doce

Água engarrafada

Consumo doméstico de água

Empresas de água potável

Plantas de tratamento da água

Água pura 3000

NA Água bidestilada sobre permanganato potássico e barita, gelada e coletada seguidamente por fusão ao abrigo do ar

TG Água

Água reciclada

USE Reciclagem da água

Água recirculada

USE Recirculação da água

Água residual

USE Águas residuárias

Água salgada

USE Águas salinas

Água salina

USE Águas salinas

Água salobra

USE Águas salinas

Água segura

USE Água potável

Água superficial

USE Águas superficiais

Água tratada com cloro

USE Cloração

Aguagem

USE Dinoflagellida

Aguapés

USE Eichhornia

Águas cloacais

USE Águas residuárias

Águas continentais 3900

UP Águas interiores

TG Água

TR Águas internacionais

Direito das águas

Hidrografia

Recursos hídricos

Águas de esgoto

USE Águas residuárias

Águas de esgoto domésticas

USE Esgotos domésticos

Águas de lavagem de minas 3402 5400

TG Efluentes industriais

TE Água ácida de mineração

TR Efluentes brutos
Mineração

Águas de superfície

USE Águas superficiais

Águas interiores

USE Águas continentais

Águas internacionais 3900

UP Águas marítimas
Mar alto
Espaço marítimo

TG Água

TR Águas continentais
Águas limítrofes

Águas limítrofes 3900

UP Águas territoriais

TG Água

TR Água costeira
Águas internacionais
Contaminação transfronteira
Bacias compartilhadas
Direito das águas

Águas litorais

USE Água costeira

Águas marítimas

USE Águas internacionais

Águas minerais 3000

UP Água de mesa

TG Água

TR Água engarrafada
Indústria de bebidas gaseificadas

Águas negras

USE Águas residuárias

Águas residuais cruas

USE Águas residuárias

Águas residuais domésticas

USE Esgotos domésticos

Águas residuais domésticas

USE Esgotos domésticos

Águas residuárias 5100

NA Água que contem resíduos sólidos e líquidos despejados como inúteis logo depois de seu uso doméstico ou municipal. Para o caso de águas residuárias industriais use-se:
Efluentes industriais

UP Água residual
Águas cloacais
Águas de esgoto
Águas negras
Águas residuais cruas
Águas servidas
Águas sépticas
Esgotos
Esgotos
Despejos líquidos
Efluentes
Efluentes líquidos
Líquidos cloacais

TG Água

TE Efluentes combinados
Efluentes brutos
Esgotos domésticos
Efluentes industriais
Efluentes tratados
Lodos [Saúde ambiental]

TR Redes de esgoto
Caraterísticas de águas residuárias
Poluição da água
Disposição de águas residuárias
Plantas de tratamento de águas residuais
Tratamento de águas residuárias
Uso de águas residuárias

Águas residuárias domésticas

USE Esgotos domésticos

Águas residuárias industriais

USE Efluentes industriais

Águas salinas 3107

UP Água salgada
Água salina
Água salobra
Salinidade da água

TR Água costeira
Água do mar
Caraterísticas físico-químicas da água
Dessalinização
Hidróxido de sódio
Silicatos

Águas sépticas

USE Águas residuárias

Águas sépticas domésticas

USE Esgotos domésticos

Águas servidas

USE Águas residuárias

Águas subterrâneas 3000 3200

UP Água confinada
Água do subsolo
Água freática

TG Água
Recursos hídricos

TE Aquíferos
Água artesianas

TR Captação de águas subterrâneas
Poluição de águas subterrâneas
Fluxo de águas subterrâneas
Geofísica
Hidrogeologia
Percolação
Poços
Recarga de aquíferos

Águas subterrâneas poluídas

USE Poluição de águas subterrâneas

Águas superficiais 3000 3200

NA As que se acham na superfície de terra formando os oceanos, marés, lagoas, rios, correios, represas, etc

UP Água de superfície
Água superficial
Águas de superfície

TG Água
Recursos hídricos

TE Lagos
Lagoas
Mananciais
Rios

TR Captação de águas superficiais
Correntes superficiais
Hidrografia

Águas termais 3000 3107

NA Água que brota ininterruptamente do manancial, com temperatura superior a media do local

TG Água
Bacias compartilhadas

Águas territoriais

USE Águas limítrofes

AIDS

USE Síndrome de Imunodeficiência Adquirida

Ajuda ao desenvolvimento

USE Cooperação técnica

Ajuda técnica

USE Cooperação técnica

Ajudantes de coagulação

USE Polímeros

Al

USE Alumínio

Alcalígenos

USE Alcalinizantes

Alcalinidade da água 3107

UP Água alcalina

TG Características químicas da água

TR Acidez da água

Alcalinidade do solo 7102

UP Solos alcalinos

TG Caraterísticas do solo

TR Acidez do solo

Alcalinização 2400

UP Aumento de pH

Basificação

Incremento de pH

TG Processos químicos

TR Neutralização

Reações químicas
Tratamento da água

Alcalinizantes 2400

UP Alcalígenos
Bases

TR Carbonatos
Compostos químicos
Hidróxidos

Alcatrões 2400

UP Breu

TR Compostos químicos

Álcoois 2400

TG Compostos orgânicos

TE Butanóis
Etanol

TR Compostos epoxi
Indústria do álcool

Alcoois butílicos

USE Butanóis

Alcool etílico

USE Etanol

Aldeídos 2400

TG Compostos orgânicos

Aldrin 0403

TG Inseticidas organoclorados

Alérgenos 9200

TR Hipersensibilidade

Alergia

USE Hipersensibilidade

Algas 3109

UP Controle de algas
Microalgas

TE Algas pardas
Algas vermelhas
Algas verdes
Diatomáceas

TR Algicidas
Cor da água
Eutrofização
Fitoplâncton

Flora aquática
Microorganismos aquáticos
Nutrientes
Odor da água
Sabor da água

Algas azuis

USE Cyanobactérias

Algas castanhas

USE Algas pardas

Algas pardas 3109

UP Algas castanhas
Algas pardilhas
Feofíceas
Feófitas
Phaeophyceae
Phaeophyta
Phaeophytas

TG Algas

Algas pardilhas

USE Algas pardas

Algas verde-azuladas

USE Cyanobactérias

Algas verde-azuladas

USE Cyanobactérias

Algas verdes 3109

UP Chlorophyceae
Chlorophyta
Clorofíceas
Clorofitas
Spirogyra

TG Algas

Algas vermelhas 3109

UP Rhodophyta
Rhodophytas
Rodofíceas
Rodófitas
Rodophyceae

TG Algas

Algicida

USE Algicidas

Algicidas 0403

NA Substâncias que destroem as algas

UP Algicida

TG Praguicidas

TR Algas

Herbicidas

Sulfato de cobre

Algodão

USE Gossypium

Algodão [Planta]

USE Gossypium

Alimentação 2405

TR Alimentos

Qualidade dos alimentos

Conservação de alimentos

Nutrição

Nutrição infantil

Alimentação animal

USE Ração animal

Alimento para gado

USE Ração animal

Alimentos 0507

TR Alimentação

Qualidade dos alimentos

Conservação de alimentos

Contaminação de alimentos

Dieta

Indústria alimentícia

Inspeção de alimentos

Normas de qualidade de alimentos

Nutrição

Alimentos contaminados

USE Contaminação de alimentos

Alimentos em conserva

USE Conservação de alimentos

Alimentos em lata

USE Conservação de alimentos

Alimentos irradiados

USE Irradiação de alimentos

Alimentos secos

USE Conservação de alimentos

Alojamentos de emergência

USE Campos de refugiados

Alterações climáticas

USE Mudanças climáticas

Altercados pela água

USE Conflitos pela água

Alternativas energéticas

USE Energia não convencional

Alto custo

USE Tecnologia de alto custo

Altura de carga de esguicho

USE Mananciais

Altura de carga de esguicho

USE Mananciais

Alume

USE Sulfato de alumínio

Alumina

USE Óxido de alumínio

Aluminato de sódio 4303

TG Coagulantes [Tratamento da água]

Alumínio 2400

UP Al

TG Elementos

TR Indústria do alumínio

Sulfato de alumínio

Óxido de alumínio

Aluvião 0800

UP Avalanchas

Aluviões

Avalanchas

Huaicos

Huaycos

TG Desastre geológico

TR Deslizamentos de terra

Inundações [Desastres]

Aluviões

USE Aluvião

Amazonas

USE Ecossistema amazônico

Amazônia

USE Ecossistema amazônico

Ambiente

USE Meio ambiente

Ambiente aquático 2000

UP Ambiente bêntico
Ambiente pelágico
Ecologia aquática
Ecossistema aquático
Ecossistemas bênticos
Meio ambiente aquático
Ambiente bêntico
Zona bêntica
Ambiente litoral

TR Ambiente marinho
Biologia aquática

Ambiente bêntico

USE Ambiente aquático

Ambiente bêntico

USE Ambiente aquático

Ambiente de trabalho 9000

UP Ambiente industrial
Ambiente laboral
Ambiente laboral

TG Trabalho

TR Condições de trabalho
Exposição ocupacional
Engenharia humana
Legislação trabalhista
Mercado de trabalho
Riscos ocupacionais
Segurança do trabalho
Trabalho Feminino

Ambiente industrial

USE Ambiente de trabalho

Ambiente laboral

USE Ambiente de trabalho

Ambiente laboral

USE Ambiente de trabalho

Ambiente litoral

USE Ambiente aquático

Ambiente marinho 2000 3106

UP Mar
Meio ambiente marinho

TR Água do mar
Ambiente aquático
Recifes de corais
Biologia marinha
Costa
Fauna bêntica
Fundos marinhos
Oceanografia

Ambiente pelágico

USE Ambiente aquático

Ambiente poluído

USE Poluição ambiental

Ambiente social

USE Condições sociais

Ambiente sociocultural

USE Aspectos culturais

Ambiente socioeconômico

USE Aspectos socioeconômicos

Ameaças 0800

UP Perigos
TR Defesa civil
Vulnerabilidade

Ameba

USE Amoeba

Amebíase 0202

UP Abscesso Amebiano
Ameboma
Amoebíase
Amoebíase
Disenteria amébrica
Iodamoebíase

TG Gastroenteropatias

TR Amoeba
Contaminação de alimentos

Ameboma

USE Amebíase

Amianto

USE Asbesto

Amido 2400

TG Compostos orgânicos

Aminas 2400

TG Compostos orgânicos

Aminoácidos 2400

UP Ácidos aminados

Ácidos aminos

TG Compostos orgânicos

TR Proteínas

Ácidos orgânicos

Amoeba 2406

UP Ameba

Amoebas

TG Protozoos

TE Entamoeba

Entamoeba histolytica

TR Amebíase

Amoebas

USE Amoeba

Amoebíase

USE Amebíase

Amoebíase

USE Amebíase

Amônia 2400

UP Nitrogênio amoniacal

TG Compostos nitrosos

TR Fertilizantes

Hidróxidos

Nitração

Nitrificação

Amostragem 3307 4807

UP Estudos por amostragem

Coleta de amostras

Técnicas de amostragem

TR Análise da água

Análise do ar

Análise do solo

Estações de monitoramento

Amostras de água

Amostras de ar

Amostras de alimentos

Técnicas de análises

Amostras de água 3307 4807

TR Análise da água

Bioensaios

Contagem de partículas

Monitoramento da água

Amostragem

Preservação de amostras

Amostras de alimentos 0507

TR Análise de alimentos

Amostragem

Amostras de ar 8107

TR Análise do ar

Garrafas de aspiração

Contagem de partículas

Monitoramento do ar

Amostragem

Anais

USE Congressos

Análise bacteriológica 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

TG Análise microbiológica

TE Método de tubulação múltiplo

TR Bacteriologia

Características bacteriológicas da água

Análise biológica 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

TE Análise microbiológica

Análise parasitológica

Bioensaios

TR Análise da água

Biologia

Laboratórios

Análise custo-benefício 0000 1800

NA Use em combinação com outros descritores

UP Análise de custos e benefícios

Custo-efetividade

Dados de custo-benefício

Recuperação de custos

TR Aspectos econômicos

Custos e análise de custo

Estudos de praticabilidade
Financiamento do capital
Tomada de decisões

Análise da água 3307 4807
NA Inclui águas residuárias

TR Análise biológica
Análise físico-química
Análise física
Análise química
Bioensaios
Qualidade da água
Caraterísticas da água
Poluição da água
Controle analítico de qualidade
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Laboratórios
Amostras de água
Amostragem
Oxigênio dissolvido
Ensaio de jarras
Química da água
Técnicas de análises

Análise da informação
USE Resumos e indexação

Análise da organização
USE Análise de sistemas

Análise de alimentos 0507
UP Análise de produtos alimentares

TR Qualidade dos alimentos
Contaminação de alimentos
Laboratórios
Microbiologia de alimentos
Amostras de alimentos
Química de alimentos

Análise de coortes
USE Estudos de coortes

Análise de custos e benefícios
USE Análise custo-benefício

Análise de dados 2504
NA Use em combinação com outros descritores
UP Processamento de dados

TR Bases de dados bibliográficos
Sistemas de computação

Sistemas de informação
Análise de documentos
USE Resumos e indexação

Análise de factibilidade
USE Estudos de praticabilidade

Análise de produtos alimentares
USE Análise de alimentos

Análise de projetos
USE Programação

Análise de Risco
USE Medição de risco

Análise de sistemas 2500
NA Use em combinação com outros descritores

UP Análise da organização Engenharia de sistemas

TG Engenharia

TR Projeto de sistemas
Pesquisa Operacional
Modelos matemáticos
Sistemas de computação

Análise de tratabilidade 3307
UP Estudos de tratabilidade Potencial de depuração Potencialidade de depuração Tratabilidade das águas residuais Tratabilidade da água

TR Resíduos industriais
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Análise de vulnerabilidade 0800
NA Use em combinação com outros descritores

UP Controle da vulnerabilidade
TG Vulnerabilidade

TR Desastres
Estudo sobre vulnerabilidade
Medição de risco
Terremotos [Desastres]

Análise do ar 8107
TR Qualidade do ar

Caraterísticas do ar
Poluição do ar
Laboratórios
Amostragem
Química do ar
Técnicas de análises

Análise do solo 7203

UP Estudo do solo

TR Qualidade do solo
Caraterísticas do solo
Ciências do solo
Poluição do solo
Laboratórios
Amostragem
Química do solo
Técnicas de análises

Análise espectral 3307 5301

UP Espectroscopia

TG Técnicas de análises

Análise estatística 2501

NA Use em combinação com outros descritores

UP Ciência estatística
Estatística matemática
Métodos estatísticos
Teoria estatística
Técnicas estatísticas

TR Estatística

Análise física 2409 3307

NA Use em combinação com outros descritores

TR Análise da água
Física
Laboratórios

Análise físico-química 2400 2409

NA Use em combinação com outros descritores

TR Análise qualitativa
Análise quantitativa
Análise da água
Caraterísticas físico-químicas da água
Laboratórios

Análise microbiológica 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

UP Isolamento de microorganismos

Quantificação de microorganismos
Identificação de microorganismos
Serotipificação de microorganismos
Tipificação de microorganismos

TG Análise biológica

TE Análise bacteriológica
Análise virológica

TR Contagem em placa standard
Filtração por membranas
Meios de cultura
Microbiologia

Análise parasitológica 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

TG Análise biológica

TR Doenças parasitárias
Parasitologia

Análise qualitativa 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

UP Métodos qualitativos

TR Análise físico-química

Análise quantitativa 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

UP Métodos quantitativos

TR Análise físico-química

Análise química 2400 3307

NA Use em combinação com outros descritores

TR Análise da água
Determinação
Laboratórios
Química

Análise técnico-econômica

USE Estudos de praticabilidade

Análise virológica 3307 4807

NA Use em combinação com outros descritores

TG Análise microbiológica

TR Virologia
Viroses

Análisedo ciclo de vida

USE Fases do ciclo de vida

Ancilostomíase 0202**TG** Helminíase**TR** Ancilóstomo
Necator**Ancilóstomo 2406***UP* *Ancylostoma caninum*
Ancylostoma duodenale
Ancylostomatidae
Ankylostoma
*Ancilóstomo do Velho Mundo***TG** Helmintos**TR** Ancilostomíase*Ancilóstomo do Velho Mundo***USE Ancilóstomo***Ancylostoma caninum***USE Ancilóstomo***Ancylostoma duodenale***USE Ancilóstomo***Ancylostomatidae***USE Ancilóstomo***Andes***USE Ecossistema andino***Anidrido carbônico***USE Dióxido de carbono***Anidrido carbônico***USE Dióxido de carbono***Anidrido clórico***USE Dióxido de cloro***Anidrido de nitroso***USE Óxidos de nitrogênio***Anidrido sulfuroso***USE Óxidos de enxofre****Anidridos 2400****TR** Compostos químicos
Óxidos**Animais 2803***UP* *Animal***TE** Animais domésticos
Animais venenosos**TR** Ração animal
Fauna
Gado*Animais aquáticos***USE Fauna aquática***Animais de criação***USE Animais domésticos***Animais de Estimação***USE Animais domésticos****Animais de laboratório 1404***UP* *Cobaia*
Coelhinhos de índias
Cobaías
Ratos albinos
Ratos brancos
*Ratos de laboratório***TG** Laboratórios**TR** Experiências laboratoriais
Investigação laboratorial**Animais domésticos 2803***UP* *Animais de criação*
Domesticação
Pecuária
Mascotas
*Animais de Estimação***TG** Animais**TR** Agricultura
Animais venenosos
Gado
Saneamento de matadouros*Animais marinhos***USE Fauna marinha****Animais mortos 6000****TG** Resíduos orgânicos**TR** Cadáver
Coleta de resíduos sólidos*Animais peçonhentos***USE Animais venenosos****Animais venenosos 0403**

UP Lacraias
Animais peçonhentos

TG Animais

TR Animais domésticos
Aranhas

Animal

USE Animais

Ankylostoma

USE Ancilóstomo

Anopheles 2406

TG Culicidae

TR Malaria
Plasmodium

Antártica 2108

UP Regiões antárticas
Regiões antárticas

TR Clima frio
Ecossistema glacial
Zonas climáticas
Zonas frias

Antenas

USE Contaminação eletromagnética

Anteprojeto de lei

USE Projeto de lei

Antibacteriano

USE Agentes antibacterianos

Antibióticos

USE Agentes antibacterianos

Anticorrosivos 2400 4310

UP Inibidores de corrosão
Resistencia à corrosão

TR Antioxidantes
Corrosão
Eletroquímica
Proteção catódica

Antídotos 9202

UP Homeódotos

TR Sustâncias tóxicas
Toxicidade

Antimônio 2400

UP Sb

TG Elementos

Antioxidantes 2400 4310

TR Anticorrosivos
Compostos fenólicos
Oxidação

Antracito 4307

TG Carvão

TR Meios filtrantes

Antraz 0202

UP Carbúnculo

TG Doenças transmissíveis

TR Bioterrorismo

Anúarios 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TG Obras de referência

TR Diretórios

Aparelhos

USE Equipamento

Aparelhos sanitários 4406

UP Acessórios sanitários
Artefatos sanitários
Banheiras
Bebedouros
Bidê
Duchas
Vasos sanitários
Pias
Duchas
Mictórios

TR Acessórios sanitários
Acessórios de redes de água e de
esgoto
Instalações sanitárias
Limitadores de consumo de água

Apeiros de economia da água

USE Limitadores de consumo de água

Aphaniptera

USE Pulgas

Aplicação do oxigênio

USE Oxigenação

Aprendizado a distância

USE Educação a distância

Aprendizado ambiental

USE Educação ambiental

Aprendizagem 1200

- TR Capacitação
- Cursos
- Educação a distância
- Recursos humanos

Aproveitamento da água

USE Usos da água

Aproveitamento de águas residuárias

USE Uso de águas residuárias

Aproveitamento de águas subterrâneas

USE Captação de águas subterrâneas

Aproveitamento de recursos naturais

USE Exploração de recursos naturais

Aproveitamento de resíduos sólidos

USE Uso de resíduos sólidos

Aprovisionamento de energia

USE Abastecimento de energia

Aprovisionamento público de água

USE Abastecimento de água

Aprovisionamento rural de água

USE Abastecimento rural de água

Aquacultura

USE Aqüicultura

Aquareovirus

USE Reoviridae

Aquecimento

USE Calefação

Aquecimento atmosférico

USE Efeito estufa

Aquecimento da Terra

USE Efeito estufa

Aquedutos

USE Redes de distribuição de água

Aqüicultura 3709

NA Cultivo dirigido de vegetais ou animais na água

- UP *Aquacultura*
- Maricultura*
- Ostricultura*
- Produção aqüícola*

- TR *Piscicultura*
- Usos da água*

Aqüíferos 3200

NA Formações ou estratos compreendidos dentro da zona de saturação

TG Águas subterrâneas

- TR *Intrusão marinha*
- Poços*
- Recarga de aqüíferos*
- Solos saturados*

Ar 8000

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

- TR *Aeração*
- Ar condicionado*
- Meio ambiente*
- Atmosfera*
- Autodepuração do ar*
- Qualidade do ar*
- Poluição do ar*
- Química do ar*

Ar condicionado 9211

- UP *Acondicionadores do ar*
- Condicionamento de ar*
- Controle climático*
- Revitalização do ar*

- TR *Ar*
- Calefação*
- Umidade*
- Ventilação*

Ar contaminado

USE Poluição do ar

Ar nos exteriores 8000

TR Ar nos interiores
Qualidade do ar
Poluição do ar

Ar nos interiores 8000

TR Ar nos exteriores
Qualidade do ar
Contaminação do ar em interiores

Aranhas 0403

TG Artrópodes
TR Animais venenosos

Área de riscos

USE Zona de risco

Areação

USE Aeração

Áreas comerciais

USE Zonas comerciais

Áreas costeiras

USE Costa

Áreas de captação

USE Captação de água

Áreas de captação da água

USE Captação de água

Áreas de pobreza 0500 2102

UP Subúrbios
Assentamentos marginais
Assentamentos precários
Favelas
Favelas
Periferia
Bairros populares
Cochicholo
Choças
Cortiços
Favelas
Colônias
Cortiços
Favelas
Pocilga
Subúrbios
Favelas
Favelas
Subúrbios
Barracos
Vilas miséria

Casebres [Barraco]
Zonas marginais
Zonas suburbanas

TG Pobreza

TR Assentamentos humanos

Áreas de recreação

USE Zonas de recreação

Áreas industriais

USE Zonas industriais

Áreas marinhas protegidas 2201

TG Áreas Protegidas

TR Proteção ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Áreas naturais protegidas

USE Áreas Protegidas

Áreas pantanosas intermitentes

USE Pântanos

Áreas Protegidas 2201

UP Espaços naturais protegidos
Áreas naturais protegidas
Áreas silvestres

TG Recursos naturais [Saúde ambiental]

TE Parques nacionais
Áreas marinhas protegidas
Reservas naturais

TR Recursos não-renováveis

Áreas rurais

USE Zonas rurais

Áreas silvestres

USE Áreas Protegidas

Áreas urbanas

USE Zonas urbanas

Áreas verdes 2102 7305

UP Espaços verdes
Jardins públicos
Parques e jardins
Zonas verdes

Areia 4307

TR Filtros de areia
Meios filtrantes
Solos arenosos

Argila 4307

TR Bentonita
Indústria da cerâmica
Meios filtrantes
Solos argilosos

Áriete hidráulico 4204

TG Bombas
TR Construções hidráulicas
Golpe de áriete
Válvulas antigolpe de áriete

Armas biológicas e químicas

USE Bioterrorismo

Armas nucleares 2303 2308

UP Armas termonucleares
TR Atividades militares
Bioterrorismo
Radioatividade

Armas químicas e biológicas

USE Bioterrorismo

Armas termonucleares

USE Armas nucleares

Armazenamento de água 4400

UP Água armazenada
TR Abastecimento de água
Captação de água
Conservação da água
Construções hidráulicas
Demanda de água
Tanques
Reservatórios
Tanques de armazenamento

Armazenamento de resíduos perigosos 6303

TR Armazenamento de resíduos sólidos
Contêineres de resíduos perigosos
Disposição de resíduos perigosos

Armazenamento de resíduos sólidos 6400

TR Armazenamento de resíduos perigosos

Limpeza urbana
Recipientes para lixo

Arquitetura 2600

TR Construção
Desenho
Engenharia civil

Arquitetura de computador

USE Sistemas de computação

Arrastre de fundo

USE Transporte de sedimentos

Arrecifes coralinos

USE Recifes de corais

Arroios

USE Correntes de água

Arsenicismo

USE Arseniose

Arsénico 2400

UP As
TG Elementos
TR Arseniose

Arseniose 9200

UP Arsenicismo
TG Doenças ocupacionais
TR Arsénico

Artefatos sanitários

USE Aparelhos sanitários

Artrópodes 2406

TG Insetos
TE Aranhas
Acaros
TR Controle de pragas

As

USE Arsénico

Asbesto 2400

UP Amianto
TR Asbestose

Carcinógenos
Indústria do asbesto

Asbestose 9200

TG Pneumoconiose

TR Asbesto
Indústria do asbesto

Ascariase 0202

UP *Ascarididae*

TG Helmintíase

TR Ascáris
Doenças parasitárias

Ascarididae

USE Ascariase

Ascáris 2406

TG Nematóides

TR Ascariase

Ascomycetos

USE Ascomycota

Ascomycetes

USE Ascomycota

Ascomycota 3109

UP *Ascomycetos*

Ascomycetes

Cochliobolus

Sclerotinia

TG Fungos

Asma 0202 9200

UP *Asma brônquica*

TG Doenças respiratórias

TR Hipersensibilidade

Asma brônquica

USE Asma

Aspectos administrativos

USE Organização e administração

Aspectos biológicos

USE Biologia

Aspectos culturais 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP *Ambiente sociocultural*

TR Condições sociais
Cultura

Aspectos da saúde

USE Impactos na saúde

Aspectos econômicos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP *Condições econômicas*

Conjuntura econômica

Avaliação econômica

Fatores econômicos

Situação econômica

TR Análise custo-benefício
Aspectos socioeconômicos
Economia ambiental
Financiamento do capital

Aspectos financeiros

USE Financiamento do capital

Aspectos hidrológicos

USE Hidrologia

Aspectos institucionais

USE Desenvolvimento institucional

Aspectos jurídicos

USE Aspectos legais

Aspectos legais 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação. Aplica-se quando se expoe ou se faz discussão da criação ou modificação de uma lei.

UP *Aspectos jurídicos*

TR Legislação ambiental

Aspectos psicológicos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP *Fatores psicosociais*

TR Condições sociais
Psicologia industrial

Aspectos sanitários

USE Saneamento

Aspectos sociais

USE Condições sociais**Aspectos socioeconômicos 0000**

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Condições socioeconômicas
Ambiente socioeconômico
Estrutura socioeconômica
Fatores socioeconômicos
Situação socioeconômica

TR Aspectos econômicos
Qualidade de vida
Ciências sociais
Condições sociais
Indicadores econômicos

Aspectos técnicos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Desenvolvimento tecnológico
Tecnologia

Asseio urbano

USE Limpeza urbana

Assentamento camponês

USE Assentamentos rurais**Assentamentos humanos 2102**

TE Assentamentos rurais
Assentamentos urbanos

TR Ecologia humana
Habitat
População
Áreas de pobreza

Assentamentos industriais

USE Zonas industriais

Assentamentos marginais

USE Áreas de pobreza

Assentamentos precários

USE Áreas de pobreza

Assentamentos provisionais

USE Abrigo**Assentamentos rurais 2102 4500**

UP Assentamento camponês
Comuna
Comunidades agrícolas
Comunidades rurais
Habitats rurais
Povoado

TG Assentamentos humanos

TE Comunidades medianas
Comunidades pequenas

TR Abastecimento rural de água
Desenvolvimento da comunidade
Planejamento rural
População rural
Saneamento rural
Zonas rurais

Assentamentos urbanos 0500 2102

UP Hábitats urbanos

TG Assentamentos humanos

TR Cidades
População urbana
Saneamento urbano
Urbanização
Zonas urbanas

Assistência econômica

USE Cooperação econômica

Assistência estrangeira

USE Cooperação internacional

Assistência financeira

USE Cooperação econômica

Assistência primária de saúde

USE Cuidados Primários de Saúde

Assistência técnica

USE Cooperação técnica**Associação de agricultores 7702**

UP Organizações de agricultores
TR Malha de agricultura urbana

Associações de profissionais

USE Associações profissionais**Associações profissionais 1200**

UP Agências profissionais
Associações de profissionais

*Colégios profissionais
Grêmios profissionais
Profissionais*

TR Desenvolvimento institucional

Atas

USE Congressos

Atenção primária ambiental 0100

TR Cuidados Primários de Saúde
Cidade saudável
Desenvolvimento da comunidade
Desenvolvimento sustentável
Impactos na saúde
Participação comunitária
Política ambiental
Proteção ambiental
Riscos ambientais
Saúde Infantil [Saúde pública]
Saúde materno-infantil

Atenuação

USE Mitigação

Aterros de segurança 6308

*UP Confinamento controlado
Depósitos de segurança*

TG Disposição de resíduos perigosos

TR Codisposição
Disposição de resíduos perigosos
Minas subterrâneas
Aterros sanitários
Resíduos de serviços de saúde
Seleção do sítio

Aterros sanitários 6702

NA Método de disposição de resíduos sólidos sobre a terra, sem criar incômodos ou riscos para a saúde

UP Enterro de resíduos sólidos

TG Disposição de resíduos sólidos

TR Descargas a céu aberto
Codisposição
Descarga de resíduos sólidos
Impermeabilização
Líquido percolado
Metano
Aterros de segurança
Seleção do sítio

Atitude antiambiental

USE Conduta antiambiental

Atividade biológica do solo

USE Biologia do solo

Atividades militares 9400

*UP Conflitos militares
Forças armadas
Guerras
Invasões militares*

TR Armas nucleares
Bioterrorismo

Atlas geográfico 0000

TR Mapas

Atmosfera 2104 2108

UP Meio ambiente atmosférico

TR Ar
Biosfera
Poluição do ar
Efeito estufa
Efeitos do clima
Meteorologia
Pressão atmosférica

Atoleiros

USE Pântanos

Atos internacionais 2103

*UP Compromissos internacionais
Convenções internacionais
Declarações internacionais
Pactos internacionais
Política exterior
Tratados internacionais*

TR Convênios
Cooperação internacional
Legislação ambiental
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Protocolos
Tratados

Audição 2307

TR Poluição sonora
Medição de ruído
Som

Audiovisuais

USE Recursos audiovisuais

Audiovisuais

USE Recursos audiovisuais

Auditorias ambientais 2102

UP Ecoauditorias

TG Administração ambiental

TR Desempenho ambiental
ISO 14000
Impacto ambiental
Legislação ambiental
Política ambiental

Aumento de pH

USE Alcalinização**Aumento de vazão em estiagem 3103
4400**

TR Inundações [Desastres]
Regularização de vazão

Ausentismo

USE Absenteísmo**Autodepuração da água 3101**

*UP Autopurificação da água
Capacidade assimilativa*

TR Aeração
Água
Biodegradação
Ciclo hidrológico
Tratamento da água

Autodepuração do ar 8000

*UP Autopurificação do ar
Purificação do ar*

TR Ar
Fotooxidação
Fotoquímica
Fotólise

Autofinanciamento

USE Financiamento do capital

Automação

USE Automatização**Automatização 2504**

NA Use como descritor para pos-coordenação, salvo se o texto tratar o tema exclusivamente sem aplica-lo a uma área determinada

*UP Automação
Mecanização*

TR Controle automático
Sensores remotos

Automotores

USE Veículos automotores

Automotores

USE Veículos automotores

Automóveis

USE Veículos automotores

Autopurificação da água

USE Autodepuração da água

Autopurificação do ar

USE Autodepuração do ar**Autoridades de bacias 3200**

*UP Administração de bacias
Gestão de bacias
Manejo de bacias
Administração de bacia hidrográfica
Administração de bacia hidrográfica*

TR Gestão de recursos naturais
Bacias
Gestão integrada de recursos hídricos

Autorização de poluir negociável

USE Legislação ambiental

Autos

USE Veículos automotores

Autovias

USE Estradas

Avalanchas

USE Aluvião

Avalanchas

USE Aluvião**Avaliação 0000**

NA Use-se como descritor para pos-coordenação

*UP Diagnóstico da situação
Avaliação de projetos
Métodos de avaliação
Técnicas de avaliação*

TE Avaliação de danos
Avaliação rápida

TR Perfis sanitários
Previsões

Projeções de população

Avaliação de danos 0800
UP Estimativa de danos
TG Avaliação
TR Defesa civil
Impacto ambiental
Planejamento em desastres
Saneamento em desastres
Vulnerabilidade

Avaliação de impacto ambiental
USE Impacto ambiental

Avaliação de projetos
USE Avaliação

Avaliação de Risco
USE Medição de risco

Avaliação de sistemas de computação
USE Sistemas de computação

Avaliação do benefício-risco
USE Medição de risco

Avaliação do ciclo de vida
USE Fases do ciclo de vida

Avaliação do rendimento [Equipo]
USE Provas de rendimento

Avaliação do risco-benefício
USE Medição de risco

Avaliação econômica
USE Aspectos econômicos

Avaliação rápida 0000
TG Avaliação

Avanços tecnológicos
USE Desenvolvimento tecnológico

Avanços tecnológicos
USE Desenvolvimento tecnológico

Aves 2803
UP Pássaros

TE Aves domésticas
TR Avicultura

Aves comestíveis domésticas
USE Aves domésticas

Aves domésticas 2803
UP Aves comestíveis domésticas
Galinhas
Gansos
Patos
Perus
Frangos
TG Aves
TR Avicultura

Avícolas
USE Avicultura

Avicultura 2803
UP Avícolas
Criação de pássaros
Granjas avícolas
TR Aves
Aves domésticas

Aviões
USE Aeronaves

B
USE Boro

Ba
USE Bário

Bacias 3200
UP Desenvolvimento de bacias
Fossas
TE Bacias compartilhadas
Bacias hidrográficas
TR Autoridades de bacias
Captação de água
Hidrologia
Recursos hídricos
Transferência entre bacias

Bacias compartilhadas 3200
TG Bacias
TE Águas termais
TR Águas limítrofes

Bacias de drenagem

USE Bacias fluviais

Bacias fluviais 3200

UP Bacias de drenagem

TG Bacias hidrográficas

TR Rios

Bacias hidrográficas 3200

UP Cuencas de recepção

Cuencas hidrogeológicas

Cuencas hidrogeológicas

TG Bacias

TE Bacias fluviais

Bacias lacustres

Bacias lacustres 3200

UP Sistemas lacustres

TG Bacias hidrográficas

TR Lagos

Bacillariophyceae

USE Diatomáceas

Bacillariophyta

USE Diatomáceas

Bacillariophyta

USE Diatomáceas

Bacilos coliformes

USE Enterobacteriaceae

Bactéria

USE Bactérias

Bactéria fixadora do azoto

USE Nitrobacteriaceae

Bactérias 2406

UP Agentes patogênicos

Bactéria

Esquizomicetos

Eubactéria

Eubactérias

Microorganismos patogênicos

Organismos patogênicos

Patógenos

TE Bactérias aeróbias

Bactérias anaeróbias

Bactérias heterotróficas

Clostridium

Coliformes

Enterobacteriaceae

Esporos

Ferrobactérias

Flavobacterium

Lactobacillaceae

Lesptospira

Neisseria

Nitrobacteriaceae

Pseudomonas

Staphylococcus

Sulfobactérias

Vibrionaceae

TR Bactericidas

Bacteriologia

Bacteriófagos

Crescimento bacteriano

Indicadores de contaminação

Infecções bacterianas

Bactérias aeróbias 2406

UP Bactérias facultativas aeróbias

TG Bactérias

TR Demanda bioquímica de oxigênio

Digestão aeróbia

Lagoas aeróbias

Bactérias anaeróbias 2406

UP Bactérias facultativas anaeróbias

TG Bactérias

TR Digestão anaeróbia

Lagoas anaeróbias

Bactérias coliformes

USE Coliformes

Bactérias do enxofre

USE Sulfobactérias

Bactérias entéricas

USE Enterobacteriaceae

Bactérias facultativas aeróbias

USE Bactérias aeróbias

Bactérias facultativas anaeróbias

USE Bactérias anaeróbias

Bactérias fecais

USE Coliformes

Bactérias ferruginosas

USE Ferrobactérias

Bactérias heterotróficas 2406

TG Bactérias

Bactérias marinhas

USE Plâncton

Bactérias nitrificantes

USE Nitrobacteriaceae

Bactérias nitrogenadas

USE Nitrobacteriaceae

Bactérias termorresistentes

USE Enterobacteriaceae

Bactérias tolerantes ao calor

USE Enterobacteriaceae

Bactérias verde-azuladas

USE Cyanobactérias

Bactericidas 0403

UP Germicidas

TG Praguicidas

TR Agentes antibacterianos
Bactérias

Bacteriófagos 2406

UP Fagos

TR Bactérias
Bacteriologia

Bacteriologia 2406

TR Análise bacteriológica
Bactérias
Bacteriófagos
Caraterísticas bacteriológicas da
água
Microbiologia
Parasitologia
Virologia

Bacteriose

USE Infecções bacterianas

Bagacose

USE Pneumoconiose

Baías 2403

TG Acidentes geográficos

TR Costa

Bairros populares

USE Áreas de pobreza

Baixo consumo de água

USE Conservação da água

Baixo custo

USE Tecnologia de baixo custo

Balança hídrico 3201

NA Balanço das entradas e saídas de
água no interior de uma região
hidrológica bem definida [bacia, lagoa,
etc.], tomando em conta as variações
efetivas de acumulação.

UP Administração de recursos hídricos

Balanço da água

Balanço hidrogeológico

Balanço hidrológico

Manejo de recursos hídricos

Regime hidrológico

TR Ciclo hidrológico

Desenvolvimento de recursos hídricos

Escoamento

Evaporação

Evapotranspiração

Planejamento hídrico

Política hídrica

Balanças analíticas 1404

TG Equipamento de laboratório

Balanceamento ecológico

USE Equilíbrio ecológico

Balanço da água

USE Balança hídrico

Balanço hidrogeológico

USE Balança hídrico

Balanço hidrológico

USE Balança hídrico

Bancos de coral

USE Recifes de corais

Bancos de dados bibliográficos
USE Bases de dados bibliográficos

Bancos de dados factuais
USE Bases de dados factuais

Banheiras
USE Aparelhos sanitários

Baratas 2406
UP Blaberidae
Blattaria
Blattidae
Blattodea
Cryptocercidae
Dictyoptera
Polyphagidae

TG Insetos

Barcos
USE Saneamento de navios

Bário 2400
UP Ba
TG Elementos

Barracos
USE Áreas de pobreza

Barragem
USE Represas

Barragens 4107
UP Lagos artificiais
TG Obras de captação
TR Construções hidráulicas
Poluição de lagos e barragens
Controle de cheias
Descarga de represas
Represas

Barros ativados
USE Lodos ativados

Barros ativados
USE Lodos ativados

Bartonelose
USE Infecções por Bartonella

Bases
USE Alcalinizantes

Bases de dados bibliográficos 2707
UP Bancos de dados bibliográficos
TR Análise de dados
Serviços de informação
Sistemas de informação

Bases de dados factuais 2504
UP Bancos de dados factuais
TR Sistemas de computação

Basificação
USE Alcalinização

Baterias 2801
UP Pilhas secas
TG Energia
TE Pilhas elétrica
Baterias alcalinas
Pilhas de mercúrio

Baterias alcalinas 2801
TG Baterias
TR Pilhas elétrica
Pilhas de mercúrio

Baterias recarregáveis
USE Pilhas elétrica

Bauxita
USE Óxido de alumínio

Be
USE Berílio

Bebedouros
USE Aparelhos sanitários

Bebidas carbonatada
USE Bebidas gasosas

Bebidas gaseificadas
USE Indústria de bebidas gaseificadas

Bebidas gasosas 9400
UP Refrigerantes
Bebidas carbonatada

Refrigerantes
TR Indústria de bebidas gaseificadas

Bem-estar do trabalhador
USE Condições de trabalho

Beneficiamento do café
USE Indústria do café

Bentonita 4307
UP Montmorillonita
TR Argila
Meios filtrantes

Bentos
USE Fauna bêntica

Benzeno 2400
UP Benzol
TG Compostos orgânicos
Hidrocarbonetos
TR Carcinógenos

Benzol
USE Benzeno

Benzopirenos 2400
TG Compostos orgânicos
TR Carcinógenos
Hidrocarbonetos

Berílio 2400
UP Be
TG Elementos

Betão
USE Indústria do cimento

Bibliografias 0000
NA Use como descritor para pos-coordenação
TG Obras de referência
Biblioteca virtual 2707
TG Bibliotecas
TR Centros de informação
Internet
Serviços de informação

Bibliotecas 2707

TG Centros de informação
TE Biblioteca virtual
TR Biblioteconomia
Serviços de informação

Bibliotecologia
USE Biblioteconomia

Biblioteconomia 2707
UP Bibliotecologia
TR Bibliotecas
Ciência da informação
Documentação

Bidê
USE Aparelhos sanitários

Bifenilos policlorados 2400
UP Bifenis policlorados
Composto orgânico do cloro
Compostos de policlorobifenilo
PCBs
Policlorobifenil
TG Compostos clorados
TR Hidrocarbonetos

Bifenis policlorados
USE Bifenilos policlorados

Bilharzia
USE Schistosoma

Bilharziasis
USE Esquistossomose

Bilharziose
USE Esquistossomose

Bio-oxidação
USE Oxidação biológica

Bioacumulação 2405
UP Acumulação biológica
Bioconcentração
Biomagnificação
TR Biodegradação
Poluentes conservativos
Toxicidade

Biocarburante

USE Hidrocarbonetos

Digestão anaeróbia
Lodos ativados
Metabolismo
Processos biológicos
Remediação
Resíduos orgânicos
Tratamento biológico

Biocenologia 2104

NA Compreende o estudo da associação de vegetais e animais com relação a uma área dada de alimentação

UP Sinecologia

TR Adaptação biológica
Biologia
Biota
Comunidades biológicas
Ecologia
Fauna bêntica

Biodegradação aeróbia

USE Digestão aeróbia

Biodegradação anaeróbia

USE Digestão anaeróbia

Biocidas

USE Praguicidas

Biodeterioração

USE Biodegradação

Biociência

USE Biologia

Biodeterioração

USE Biodegradação

Bioconcentração

USE Bioacumulação

Biodigestores

USE Digestores de biogás

Biocontrol de pragas

USE Controle biológico de vetores

Biodiscos

USE Discos rotativos

Bioconversão

USE Biodegradação**Biodiversidade 2201**

UP Diversidade biológica
Diversidade de ecossistema
Diversidade de espécies
Diversidade genética como recurso

Biodegradabilidade

USE Biodegradação

TR Ecossistema
Espécies em extinção
Proteção ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Biodegradação 2405 5308

UP Bioconversão
Biodegradabilidade
Biodeterioração
Biorreparação
Poluentes biodegradáveis
Poluentes não conservativos
Contaminantes não persistentes
Degradação biológica
Degradação microbiana
Putrefação

TR Autodepuração da água
Bioacumulação
Biologia do solo
Bioquímica
Biorremediação [Saúde ambiental]
Carga orgânica
Poluentes conservativos
Demanda bioquímica de oxigênio
Digestão aeróbia

Bioenergia

USE Biomassa

Bioengenharia

USE Biotecnologia**Bioensaios 3307 4807**

NA Testes padronizados utilizando organismos aquáticos para verificar o nível de poluição das águas

UP Biossimulação
Ensaios
Ensaios biológicos

TG Análise biológica

TR Análise da água
Daphnia

Amostras de água Simulação	Metabolismo Microbiologia Parasitologia Processos biológicos Reações biológicas
<i>Biofilme</i> USE Biofilmes	
Biofilmes 5308 5310 <i>UP Biofilme</i> <i>Camada biológica</i> <i>Película biológica</i> TR Crescimento bacteriano Filtros biológicos Reatores biológicos Substratos Tratamento biológico	<i>Biologia ambiental</i> USE Ecologia
<i>Biofiltros</i> USE Filtros biológicos	Biologia aquática 3109 <i>UP Biologia de água</i> <i>Hidrobiologia</i> TG Biologia TR Ambiente aquático Biologia marinha Fauna aquática Flora aquática Microbiologia da água
<i>Biofiltros [Pântanos construído]</i> USE Zonas úmidas	<i>Biologia de água</i> USE Biologia aquática
Biogás 2801 NA Gas combustível que resulta do tratamento de matéria orgânica <i>UP Biometano</i> <i>Energia verde</i> <i>Gas biológico</i> <i>Gás de estrume</i> TG Energia não convencional TR Compostagem Digestão anaeróbia Digestores de biogás Fermentação Fontes de energia Metano Recursos renováveis	<i>Biologia do ambiente</i> USE Ecologia <i>Biologia do meio ambiente</i> USE Ecologia
Biologia 2405 <i>UP Aspectos biológicos</i> <i>Biociência</i> TG Ciências TE Biologia aquática Biologia do solo Biologia marinha TR Análise biológica Biocenologia Bioquímica Biotecnologia Ecologia Fauna Flora Genética Medicina	Biologia do solo 7000 <i>UP Atividade biológica do solo</i> TG Biologia TR Biodegradação Ciclo do nitrogênio Ciências do solo Poluição do solo Denitrificação Microbiologia do solo Solo
	Biologia marinha 3106 <i>UP Ecologia marinha</i> TG Biologia TR Ambiente marinho Recifes de corais Biologia aquática Poluição do mar Fauna marinha Flora marinha Oceanografia
	<i>Biomagnificação</i> USE Bioacumulação

Biomassa 2104

NA Quantidade total de organismos existentes em um ecossistema num momento dado

UP Bioenergia
Energia da biomassa

TR Biota
Ecossistema
Fatores abióticos
Fatores bióticos
Matéria orgânica
Plâncton
Recursos renováveis

Biomassa aderida

USE Filtros biológicos

Biomassa em suspensão

USE Lodos ativados

Biometano

USE Biogás

Bionomia

USE Ecologia

Biopesticida

USE Controle biológico de vetores**Bioquímica 2408**

UP Bioquímica vegetal
Fitoquímica
Histoquímica
Química biológica
Química fisiológica

TR Biodegradação
Biologia
Biotecnologia
Ciclo biogeoquímico
Fermentação
Metabolismo
Proteínas
Química
Reações biológicas
Reações bioquímicas
Respiração endógena

Bioquímica vegetal

USE Bioquímica

Biorrecuperação

USE Biorremediação [Saúde ambiental]**Biorremediação [Saúde ambiental]7401**

UP Biorrecuperação
Biotratamento

TG Remediação

TR Biodegradação
Poluentes orgânicos
Remoção de contaminantes
Tratamento biológico
Tratamento da água
Tratamento do solo

Biorreparação

USE Biodegradação

Bioseguridade

USE Exposição a agentes biológicos**Biosfera 2108**

TR Atmosfera
Ecologia
Ecossistema

Biossimulação

USE Bioensaios**Biota 2104**

NA Compreende a fauna e flora de uma região dada

TE Fauna
Flora

TR Biocenologia
Biomassa
Ecologia
Fatores abióticos
Fatores bióticos
Habitat

Biotécnica

USE Biotecnologia**Biotecnologia 2405**

UP Bioengenharia
Biotécnica
Engenharia biomolecular
Engenharia bioquímica
Engenharia microbiológica

TR Biologia
Bioquímica
Fermentação
Genética
Medicina
Microbiologia

Tecnologia

Bioterrorismo 2302 2303 2308

UP Agentes biológicos
Agentes químicos militares
Armas biológicas e químicas
Armas químicas e biológicas
Terrorismo biológico

TR Atividades militares
Armas nucleares
Exposição a agentes biológicos
Toxicidade
Antraz

Biotratamento

USE Biorremediação [Saúde ambiental]

Bióxido de carbono

USE Dióxido de carbono

Bióxido de cloro

USE Dióxido de cloro

Bióxido de enxofre

USE Dióxido de enxofre

Blaberidae

USE Baratas

Blattaria

USE Baratas

Blattidae

USE Baratas

Blattodea

USE Baratas

Bocais 1600

TG Equipamento de estações de tratamento

Bocas de incêndio

USE Hidrantes

Bocas de lobo 5204

TR Redes de esgoto pluvial
Sumidouros de água de chuva

Bócio 0202

TR Iodo

Bolsas de resíduos

USE Intercâmbio de resíduos

Bombas 1600 4204

TG Equipamento de estações de tratamento

TE Ariete hidráulico
Bombas centrífugas
Bombas de deslocamento positivo
Bombas de diafragma
Bombas de engrenagens rotativas
Bombas de fluxo axial
Bombas de fluxo misto
Bombas manuais
Bombas de poço
Bombas tipo parafuso
Bombas para esgoto
Bombas para lodo
Bombas solares
Bombas submersas

TR Cavitação
Estações de recalque
Golpe de ariete

Bombas centrífugas 4204

UP Bombas de fluxo radial

TG Bombas

Bombas de ação direta

USE Bombas de deslocamento positivo

Bombas de deslocamento positivo 4204

UP Bombas de ação direta
Bombas de pistão

TG Bombas

Bombas de diafragma 4204

TG Bombas

Bombas de engrenagens rotativas 4204

TG Bombas

Bombas de fluxo axial 4204

TG Bombas

Bombas de fluxo misto 4204

TG Bombas

Bombas de fluxo radial

USE Bombas centrífugas

Bombas de gasolina 2303

UP Estações de serviço
Estação de combustível
Estação de combustível
Serviços de combustível
Serviços de gasolina

TR Gasolina
Gasolina sem chumbo
Hidrocarbonetos
Petróleo

Bombas de pistão

USE Bombas de deslocamento positivo

Bombas de poço 4204

TG Bombas

TR Bombas submersas

Bombas manuais 4204

UP Bombas manuais

TG Bombas

Bombas manuais

USE Bombas manuais

Bombas para esgoto 5207

TG Bombas

Bombas para incêndios

USE Hidrantes

Bombas para lodo 5501

TG Bombas

Bombas solares 2801 4204

TG Bombas

TR Energia solar

Bombas submersas 4204

TG Bombas

TR Bombas de poço

Bombas tipo parafuso 4204

TG Bombas

Boro 2400

UP B

TG Elementos

Borracha

USE Indústria da borracha

Borrascas

USE Tempestades

Borrego

USE Ovinos

Bos grunniens

USE Bovinos

Bos indicus

USE Bovinos

Bosques [Saúde ambiental]7305

UP Conservação florestal

Florestas

Recursos florestais

Reservas florestais

Selvas

TR Agricultura florestal

Desmatamento

Flora

Reflorestamento

Botulismo 0202 0507

TG Infecções bacterianas

Intoxicação alimentar

TR Clostridium

Indústria de conservas

Bovinos 2803

UP Bos grunniens

Bos indicus

Gado bovino

Vaca doméstica

Gado bovino

laque

TG Gado

TR Indústria da carne

Ovinos

Suínos

Br

USE Bromo

Braço de Rio

USE Pântanos

Brejos

USE Pântanos

Breu

USE Alcatrões**Bromação 4308**

TG Desinfecção da água

TR Bromo

Poluentes halogenados

Halogenação

Trihalometanos

Bromatologia

USE Qualidade dos alimentos**Bromo 4308**

UP Br

TG Elementos

TR Bromação

Desinfetantes da água

Brucelose 0202

UP Febre de Malta

Febre ondulante

TG Zoonoses

Bruma

USE Nevoeiro [Saúde ambiental]**Bruma fotoquímica 2108**

UP Foto-smog

Névoa fotoquímica

Nevoeiro Fotoquímico

Smog fotoquímico

TG Smog

TR Aerossóis

Condensação

Poluentes do ar

Nevoeiro [Saúde ambiental]

Partículas em suspensão

Butanóis 2400

UP Alcoois butílicos

TG Álcoois

TR Indústria do álcool

C

USE Carbono

C.A.O.

USE Lodos ativados por aeração prolongada

C14

USE Carbono 14

Ca

USE Cálcio**Caça 2201**

UP Caçada

Presa [caça]

TR Espécies em extinção

Exploração de recursos naturais

Fauna

Fauna aquática

Caçada

USE Caça**Cadastro 0000**

UP Inventários

Registros

TR Agricultura urbana

Censos

Fotogrametria

Cadáver 0800 6200

UP Disposição de cadáveres

Eliminação de cadáveres

TG Resíduos orgânicos

TR Animais mortos

Saneamento em desastres

Cadeia alimentar 2104

UP Ciclo alimentar

Cadeia de parasitos

Cadeia de predadores

Cadeia de saprófitas

Cadeia trófica

Teia alimentar

Rede trófica

TR Equilíbrio ecológico

Níveis tróficos

Nutrientes

Cadeia de parasitos

USE Cadeia alimentar

Cadeia de predadores

USE Cadeia alimentar

Cadeia de saprófitas
USE Cadeia alimentar

Cadeia trófica
USE Cadeia alimentar

Cádmio 2400
UP Cd
TG Elementos
TR Metais pesados

Café [Indústria]
USE Indústria do café

Caixas
USE Câmaras

Caixas para areia
USE Acessórios sanitários

Caixas para graxa
USE Acessórios sanitários

Caixas para graxas
USE Acessórios sanitários

Cal
USE Hidróxido de cálcio

Cal
USE Indústria de cal e gesso

Cal apagada
USE Hidróxido de cálcio

Cal dolomítica
USE Carbonato de cálcio e magnésio
Cal viva
USE Óxido de cálcio

Calamidades
USE Desastres

Calamidades naturais
USE Desastres naturais
Cálcio 2400
UP Ca
TG Elementos

TR Carbonato de cálcio e magnésio
Dureza da água
Hidróxido de cálcio
Hipoclorito de cálcio
Óxido de cálcio

Calculadoras programáveis
USE Computadores

Cálculo de construção 2600
TR Construção

Cálculo de fluxo
USE Fluxo de água

Caldeiras 1600
TG Equipamento de estações de tratamento
TR Vaporizadores
Incrustações de carbonato de cálcio e magnésio

Calefação 9211
UP Aquecimento
TE Calefação solar
TR Ar condicionado
Vaporizadores
Calor

Calefação solar 2801
TG Calefação
TR Coletores solares
Energia solar

Calha Parshall
USE Medidores de vazão

Calibragem 1404
UP Normalização
TR Equipamento

Calor 2305
UP Temperatura alta
TR Calefação
Calorimetria
Contaminação térmica
Contaminantes físicos
Energia solar
Incineração
Poder calorífico
Perda de calor

Temperatura ambiente	<i>Caminhões</i>
Calorimetria 2305	USE Veículos automotores
TR Calor	
Poder calorífico	
<i>Camada biológica</i>	Caminhões cisterna 6501
USE Biofilmes	NA Equipamento utilizado para o varrição hidráulica na limpeza de ruas, fazendo a varrição com mangueira de bomba. Também tem caminhões cisterna para a distribuição da água ou para transportar outros líquidos
Camada de Ozônio 8200	<i>UP Cisternas</i>
<i>UP Degradação da camada de ozono</i>	<i>Transporte de água</i>
<i>Destruição da camada de ozono</i>	TG Equipamento de limpeza urbana
<i>Deterioração da camada de ozono</i>	TR Distribuição de água
<i>Ozonosfera</i>	
<i>Poluição estratosférica</i>	<i>Caminhões compactadores</i>
<i>Diminuição da camada de ozono</i>	USE Veículos compactadores
TR Poluição do ar	
Ozônio	<i>Caminhões compactadores</i>
Camadas orgânicas 7702	USE Veículos compactadores
TR Agricultura orgânica	
Câmaras 4107	<i>Caminhões compactadores</i>
<i>UP Caixas</i>	USE Veículos compactadores
TR Obras de captação	
<i>Câmaras de bombeamento</i>	<i>Camlotes</i>
USE Estações de recalque	USE Eichhornia
<i>Câmaras de combustão</i>	<i>Campamentos temporais</i>
USE Incineradores	USE Abrigo
<i>Câmaras de inspeção</i>	Campo de percolação 3600 5503
USE Poços de inspeção	TR Percolação
<i>Câmaras de inspeção</i>	Valas de infiltração-percolação
USE Poços de inspeção	<i>Camponeses indígenas</i>
<i>Câmaras de inspeção</i>	USE Populações indígenas
USE Poços de inspeção	Campos de refugiados 0800
<i>Câmaras de inspeção</i>	<i>UP Alojamentos de emergência</i>
USE Poços de inspeção	TR Abrigo
<i>Câmaras sépticas</i>	Saneamento em desastres
USE Tanques sépticos	<i>Camposantos</i>
<i>Cambio tecnológico</i>	USE Saneamento de cemitérios
USE Transferência de tecnologia	<i>Cana de açúcar</i>
<i>Caminho crítico</i>	USE Indústria do açúcar
USE Fluxo de trabalho	Canais coletores 5200
	<i>UP Condutos de esgoto</i>
	<i>Coletores de esgoto</i>

Sistemas de esgoto
TR Redes de esgoto
Emissores

Canais de alívio 4107
UP Canais desaguadouros
TG Obras de captação
TR Construções hidráulicas

Canais de irrigação 4107
UP Canal de rego
Sistema de rego
TR Acéguas
Irrigação [Agricultura]

Canais desaguadouros
USE Canais de alívio

Canal de drenagem
USE Drenagem sanitária

Canal de rego
USE Canais de irrigação

Canalização da água
USE Distribuição de água

Canalização de desaguamentos
USE Redes de esgoto

Canalização sobre pressão
USE Redes a pressão de água

Câncer
USE Neoplasias

Câncer ocupacional 9200
TG Doenças ocupacionais

Cancerígenos
USE Carcinógenos

Cano de água
USE Acessórios sanitários
Canos
USE Acessórios sanitários

Canos comunais

USE Fontes públicas de água

Canos de água
USE Acessórios sanitários

Cansaço
USE Fadiga

Capacidade assimilativa
USE Autodepuração da água

Capacidade calorífica
USE Poder calorífico

Capacidade elétrica
USE Condutividade elétrica

Capacitação 1200 2706
NA Desenvolvimento sistemático das aptidões, actitudes e conhecimento que uma pessoa precisa ter para poder desempenhar adequadamente uma tarefa ou função determinada

UP Adestramento
Treinamento

TR Aprendizagem
Cursos
Educação a distância
Recursos humanos

Captação de água 4100
UP Zonas de captação
Áreas de captação
Áreas de captação da água

TE Captação de água do mar
Captação de águas subterrâneas
Captação de águas superficiais
Captação de neblina
Captação de águas de chuva
Captação em mananciais

TR Abastecimento de água
Armazenamento de água
Bacias
Obras de captação

Captação de água do mar 4104
TG Captação de água

TR Água do mar
Dessalinização

Captação de águas de chuva 4101
TG Captação de água

TR Abastecimento rural de água
Água de chuva
Captação de neblina

Captação de águas subterrâneas 4105

UP Aproveitamento de águas subterrâneas
Exploração de águas subterrâneas
Exploração de águas subterrâneas

TG Captação de água

TE Galerias de infiltração
Poços

TR Águas subterrâneas
Fluxo de águas subterrâneas

Captação de águas superficiais 4103

TG Captação de água

TE Captação em lagos
Captação em rios

TR Águas superficiais

Captação de esgotos

USE Redes de esgoto

Captação de neblina 4101

UP Água de névoa
Coletores de névoa
Coletores de neblina
Coletores de neblina
Estimulação de chuvas
Indução de chuvas

TG Captação de água

TR Abastecimento rural de água
Captação de águas de chuva
Nevoeiro [Saúde ambiental]

Captação em arroios

USE Captação em rios

Captação em lagos 4103

TG Captação de águas superficiais

TR Lagos
Limnologia

Captação em mananciais 4103

TG Captação de água

TR Abastecimento rural de água
Mananciais

Captação em rios 4103

UP Captação em arroios

TG Captação de águas superficiais

TR Rios

Características biológicas de águas residuárias 5109

TG Características de águas residuárias

Características físicas de águas residuárias 5108

TG Características de águas residuárias

TR Cor da água
Sólidos totais

Características morfológicas do solo

USE Características do solo

Características químicas da água 3107

UP Propriedades químicas da água

TG Características da água

TE Acidez da água
Alcalinidade da água

TR Carvão orgânico dissolvido
Carvão orgânico total
Concentração de íons de hidrogênio
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Dureza da água
Nutrientes
Oxigênio dissolvido
Química da água

Características químicas de águas residuárias 5107

TG Características de águas residuárias

TR Carvão orgânico total
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Gases
Matéria orgânica

Características virológicas da água 3109

TR Características microbiológicas da água
Virologia
Viroses

Caracterização de águas residuais

USE Características de águas residuárias

Caracterização de resíduos perigosos

USE Características de resíduos perigosos

Caracterização de resíduos sólidos
USE Características de resíduos sólidos

Caraterísticas bacteriológicas da água 3109

TR Análise bacteriológica
Bacteriologia
Caraterísticas microbiológicas da água

Caraterísticas biológicas da água 3109

TG Caraterísticas da água
TR Caraterísticas microbiológicas da água
Demanda bioquímica de oxigênio
Doenças de origem hídrica

Caraterísticas da água 3000

UP *Natureza da água*
Parâmetros da água
Propriedades da água
TE Caraterísticas biológicas da água
Caraterísticas fisico-químicas da água
Caraterísticas físicas da água
Caraterísticas químicas da água
TR Análise da água
Qualidade da água
Poluição da água

Caraterísticas de águas residuárias 5100

UP *Caracterização de águas residuais*
Natureza das águas residuais
TE Características biológicas de águas residuárias
Caraterísticas físicas de águas residuárias
Caraterísticas químicas de águas residuárias
TR Águas residuárias
Efluentes industriais
Efluentes tratados

Caraterísticas de resíduos perigosos 6300

UP *Caracterização de resíduos perigosos*
Natureza do resíduo perigoso
Propriedades do resíduo perigoso
TR Caraterísticas de resíduos sólidos
Resíduos explosivos
Resíduos inflamáveis
Resíduos perigosos

Caraterísticas de resíduos sólidos 6000

UP *Caracterização de resíduos sólidos*
TR Caraterísticas de resíduos perigosos

Resíduos comerciais
Resíduos sólidos

Caraterísticas do ar 8000

UP *Caraterísticas físicas do ar*
Caraterísticas químicas do ar
Natureza do ar
Propriedades do ar
TR Análise do ar
Qualidade do ar
Poluição do ar
Química do ar

Caraterísticas do solo 7102

UP *Caraterísticas físicas do solo*
Caraterísticas morfológicas do solo
Caraterísticas químicas do solo
Morfologia do solo
Natureza do solo
Propriedades do solo
TE Acidez do solo
Alcalinidade do solo
Permeabilidade do solo
TR Análise do solo
Qualidade do solo
Química do solo
Solos argilosos
Solos arenosos
Solos calcários
Solos impermeáveis
Solos limosos
Solos salitrosos
Solos saturados

Caraterísticas físicas da água 3108

TG Caraterísticas da água
TE Caraterísticas organolépticas da água
Condutividade elétrica
Turbidez da água
Viscosidade da água
TR Pressão da água
Sólidos dissolvidos
Sólidos sedimentáveis
Sólidos em suspensão
Sólidos totais

Caraterísticas físicas do ar

USE Caraterísticas do ar

Caraterísticas físicas do solo

USE Caraterísticas do solo

Caraterísticas fisico-químicas da água 3107 3108

UP *Propriedades fisico-químicas da água*

TG Caraterísticas da água

TE Potencial zeta

TR Águas salinas
Análise físico-química
Química da água

**Caraterísticas microbiológicas da água
3109**

TR Caraterísticas bacteriológicas da água
Caraterísticas biológicas da água
Características virológicas da água
Microbiologia da água
Microorganismos aquáticos

**Caraterísticas organolépticas da água
3107 3108**

NA Propriedades que podem ser
percebidas pelos sentidos, tais como
odor, sabor e cor

UP Qualidade organoléptica da água
Propriedades organolépticas da água

TG Caraterísticas físicas da água

TE Cor da água
Odor da água
Sabor da água
Sais de ferro

Caraterísticas químicas do ar

USE Caraterísticas do ar

Caraterísticas químicas do solo

USE Caraterísticas do solo

Caraterísticas topográficas

USE Topografia

Carbamatos 0403 2400

UP Inseticidas carbamatos
Praguicidas carbamatos

TG Compostos químicos

TE Carbaril

TR Carbofurano
Fungicidas industriais
Herbicidas
Inseticidas
Esteres

Carbaril 0403

UP Sevin
Sevin

TG Carbamatos
Inseticidas

Carbofurano 0403

TG Inseticidas

TR Carbamatos

Carbonato de cálcio e magnésio 2400

UP Cal dolomítica

TG Carbonatos

TR Abrandamento da água
Cálcio
Dureza da água
Incrustações de carbonato de cálcio e
magnésio

Carbonato de sódio 2400

UP Carbonato de sosa
Carbonato sódico

TG Carbonatos

TR Sódio

Carbonato de sosa

USE Carbonato de sódio

Carbonato sódico

USE Carbonato de sódio

Carbonatos 2400

TG Compostos químicos

TE Carbonato de cálcio e magnésio
Carbonato de sódio

TR Alcalinizantes
Descarbonatação

Carbono 2400

UP C

TG Elementos

TE Carbono 14
Grafite

TR Carvão
Ciclo do carbono
Compostos orgânicos

Carbono 14 2400

UP C14

TG Carbono
Radioisótopos

Carbúnculo

USE Antraz

Carburante

USE Hidrocarbonetos

carburo

USE Hidrocarbonetos

Cárceres

USE Saneamento de cárceres

Carcinogênese

USE Neoplasias

Carcinógenos 0202

UP Agentes carcinogênicos

Agentes genotóxicos

Cancerígenos

Iniciadores de tumor

Oncógenos

Promotores de tumor

Substâncias cancerígenas

Substâncias genotóxicas

Substâncias oncogênicas

TE Carcinógenos ambientais

TR Asbesto

Benzeno

Benzopirenos

Compostos nitrosos

Genotoxicidade

Hidrocarbonetos

Micotoxinas

Mutágenos

Neoplasias

Nicotina

Radioisótopos

Subprodutos da desinfecção

Trihalometanos

Carcinógenos ambientais 0202 2300

TG Carcinógenos

TR Exposição ambiental
Impactos na saúde

Carga contaminante

USE Demanda química de oxigênio

Carga contaminante biodegradável

USE Demanda bioquímica de oxigênio

Carga orgânica 5100 5308

TR Biodegradação

Demanda bioquímica de oxigênio

Matéria orgânica

Substratos

Cárie dentária 0202

UP Manchas brancas

Manchas brancas dentárias

TR Fluorização

Fluorose dentária

Flúor

Ácido fluorídrico

Carne [Indústria]

USE Indústria da carne

Carneiros

USE Ovinos

Carniçaria

USE Indústria da carne

Carrapaticidas

USE Inseticidas

Carrapatos 2406

TG Insetos

Carrinhos de varrição 6501

TG Equipamento de limpeza urbana

TR Varrição manual

Varrição e limpeza de ruas

Carros

USE Veículos automotores

Carta de Ringelman

USE Escala de Ringelman

Cartão

USE Indústria de papel e celulose

Cartografia 2403 7000

UP Sistema de posicionamento global

TR Fotogrametria

Hidrografia

Topografia

Carvão 2801

TG Combustíveis fósseis

TE Antracito

Carvão ativado [Saúde ambiental]

Coque

TR Carbono

Compostos orgânicos

Monóxido de carbono

Carvão ativado

USE Carvão ativado [Saúde ambiental]

Carvão ativado [Saúde ambiental]4312 5312

NA Carvão obtido da matéria vegetal por carvonização em ausência de ar, preferentemente em vácuo. Tem a propriedade de absorver grande quantidade de gases

UP Carvão ativado

TG Carvão

TR Adsorção
Colunas de contato
Meios filtrantes
Tratamento avançado

Carvão orgânico dissolvido 3107

TR Características químicas da água
Carvão orgânico total

Carvão orgânico total 3107 5107

UP COT

TR Características químicas de águas residuárias
Características químicas da água
Carvão orgânico dissolvido

Cascos do navio

USE Saneamento de navios

Casebres [Barraco]

USE Áreas de pobreza

Casos

USE Estudos de caso

Catadores 6603

NA Pessoa que se dedica a separação manual de resíduos sólidos reusáveis nas ruas ou em locais de disposição final

UP Lixeiros

Condutor de lixo

Coletor de lixo

Varredor

Lixeiros

Lixeiros

Condutor de esterco

Condutor do lixo

Condutor do lixo

Coletor clandestino de lixo

TR Descargas a céu aberto
Estações de separação
Separação de resíduos sólidos

Catálogos coletivos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TG Obras de referência

Catálogos comerciais 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TG Obras de referência

Catálogos de bibliotecas 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TG Obras de referência

Catástrofes

USE Desastres

Catástrofes naturais

USE Desastres naturais

Caudal ecológico

USE Vazão de água

Caudal máximo diário

USE Demanda de água

Caudal máximo horário

USE Demanda de água

Caudal médio

USE Demanda de água

Causas da morte

USE Mortalidade

Cavitação 3103

NA Formação e rápido colapso de borbulhas de vapor causadas pela baixa pressão originada pela alta velocidade da água

TR Bombas

Cd

USE Cádmi

CDs
USE Recursos audiovisuais

Cegueira dos rios
USE Oncocercíase

Celas fotovoltaicas
USE Coletores solares

Celas fotovoltaicas
USE Coletores solares

Celulares
USE Contaminação eletromagnética

Células solares 2801
TR Coletores solares

Celulose 2400
TG Compostos orgânicos
TR Indústria da madeira
Indústria de papel e celulose

Celulose e papel
USE Indústria de papel e celulose

Cemitérios
USE Saneamento de cemitérios

Censo de população
USE Censos

Censos 2501
UP Censo de população
Censos de população
Pesquisas demográficas
TR Cadastro
Demografia
Estatística

Censos de população
USE Censos

Centrais açucareiras
USE Indústria do açúcar

Centrais de bombeamento
USE Estações de recalque

Centrais de força elétrica
USE Centrais elétricas

Centrais de força nuclear
USE Centrais nucleares [Saúde ambiental]

Centrais elétricas 2801
UP Centrais de força elétrica
Plantas de energia elétrica
TG Centrais energéticas
TR Energia de vapor
Eletricidade

Centrais energéticas 2801
TE Centrais elétricas
Centrais geotérmicas
Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental]
Centrais nucleares [Saúde ambiental]
Centrais solares
Centrais termoeletricas
Centrais termonucleares [Saúde ambiental]
Centrais térmicas
TR Abastecimento de energia
Contaminação térmica
Energia
Fontes de energia

Centrais geotérmicas 2801
TG Centrais energéticas
TR Energia geotérmica

Centrais nucleares [Saúde ambiental]2304 2801
UP Centrais de força nuclear
Plantas nucleares
TG Centrais energéticas
TR Energia nuclear
Radioatividade
Reatores nucleares

Centrais solares 2801
TG Centrais energéticas
TR Centrais térmicas
Energia solar

Centrais telefônicas
USE Contaminação eletromagnética

Centrais térmicas 2801

TG Centrais energéticas
TR Centrais solares
Energia térmica

Centrais termoelétricas 2801

TG Centrais energéticas
TR Energia térmica

Centrais termonucleares [Saúde ambiental] 2801

UP Usinas termonucleares

TG Centrais energéticas
TR Efluentes radioativos
Energia nuclear
Radioatividade

Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental] 2801

*UP Hidroeletricidade
Hidroelétricas
Usinas hidroelétricas*

TG Centrais energéticas
TR Energia hidroelétrica

Centrifugadoras

USE Centrífugas

Centrífugas 1404

UP Centrifugadoras
TG Equipamento de laboratório

Centros de documentação

USE Centros de informação

Centros de informação 2707

UP Centros de documentação
TE Bibliotecas
TR Biblioteca virtual
Serviços de informação

Centros de readaptação social

USE Saneamento de cárceres

Centros de referência

USE Serviços de informação

Centros de saúde 0100

UP Postos de saúde

TR Cuidados Primários de Saúde
Hospitais

Centros educativos

USE Saneamento de escolas

Centros penais

USE Saneamento de cárceres

Cerâmica [Indústria]

USE Indústria da cerâmica

Cereais

USE Cultivo de alimentos

Certificação ambiental

USE Etiqueta ecológica

Certificação da qualidade

USE ISO 9000

Cerveja [Indústria]

USE Indústria de cervejaria

Cervejarias

USE Indústria de cervejaria

Césio 2400

UP Cs
TG Elementos

Cestoda

USE Cestoides

Cestoides 2406

*UP Cestoda
Vermes planos e segmentados
Taenia
Taeniidae
Tênia*

TG Helmintos

TE Diphyllbothrium

TR Echinococose
Microorganismos aquáticos

Cetonas 2400

TG Compostos orgânicos

CFC

USE Clorofluorocarbonos

CG [Cromatografia de Gases]

USE Cromatografia gasosa

Chaminés

USE Chaminés industriais

Chaminés industriais 8208

UP Chaminés

Emissões industriais

- TR** Poluição do ar
Poluentes do ar
Poluentes industriais
Dispersão de poluentes
Fontes fixas
Fumaça
Plumas

Charco

USE Pântanos

Chaves de água

USE Acessórios sanitários

Chaves de passo

USE Acessórios sanitários

Cheias

USE Inundações [Desastres]

Chiqueiro

USE Suínos

Chiqueiro

USE Suínos

Chlorophyceae

USE Algas verdes

Chlorophyta

USE Algas verdes

Choças

USE Áreas de pobreza

Choco

USE Moluscos

Chumbo 2400

UP Pb

TG Elementos

- TR** Envenenamento por chumbo
Metais pesados
Tubulações de chumbo

Chuva

USE Chuvas

Chuva ácida 3402

UP Precipitação ácida

- TR** Acidez da água
Acidificação
Poluição do ar

Chuvas 2108

UP Chuva

TG Fatores meteorológicos

- TR** Água de chuva
Condensação
Escoamento de água de chuva
Hidrometeorologia
Medidas de precipitação
Neve

Cianeto de hidrogênio 2400

UP HCN

Ácido cianídrico

Ácido Hidrociânico

Ácido prussico

TG Cianetos

- TR** Compostos inorgânicos
Gases asfixiantes
Ácidos inorgânicos

Cianetos 2400

UP Isocianetos

TG Compostos orgânicos

TE Cianeto de hidrogênio

Ciclo alimentar

USE Cadeia alimentar

Ciclo biogeoquímico 2408

- TE** Ciclo do carbono
Ciclo do fósforo
Ciclo do nitrogênio
Ciclo hidrológico

- TR** Bioquímica
Ecossistema

Ciclo da água

USE Ciclo hidrológico

Ciclo de vida

USE Fases do ciclo de vida

Ciclo de vida

USE Fases do ciclo de vida

Ciclo de vida do produto

USE Fases do ciclo de vida

Ciclo do carbono 2400

UP Mineralização do carbono

TG Ciclo biogeoquímico

TR Carbono
Dióxido de carbono

Ciclo do fósforo 2400

TG Ciclo biogeoquímico

TR Fósforo

Ciclo do nitrogênio 2400

UP Mineralização do azoto

TG Ciclo biogeoquímico

TR Biologia do solo
Denitrificação
Desoxigenação nitrogenada
Nitração
Nitratos
Nitrificação
Nitritos
Nitrobacteriaceae
Nitrogênio
Óxidos de nitrogênio

Ciclo hidrológico 3101

UP Ciclo da água

TG Ciclo biogeoquímico

TR Autodepuração da água
Balança hídrica
Condensação
Escoamento
Evaporação
Evapotranspiração
Hidrologia
Hidrometeorologia
Nuvens
Percolação
Reciclagem da água

Ciclones

USE Furacões [Desastres]

Cidade saudável 0500

UP Cidades saudáveis
Cidades sãs
Comunidades saudáveis
Município saudável
Municípios saudáveis

TR Administração municipal
Atenção primária ambiental
Política ambiental
Política de saúde
Saneamento urbano

Cidades 2102

UP Municipalidades
Municípios

TE Cidades grandes
Cidades medianas
Cidades pequenas

TR Assentamentos urbanos
População urbana
Urbanização
Zonas urbanas

Cidades grandes 2102

UP Grandes cidades

TG Cidades

Cidades medianas 2102

TG Cidades

Cidades pequenas 2102

UP Pequenas cidades

TG Cidades

Cidades sãs

USE Cidade saudável

Cidades saudáveis

USE Cidade saudável

Ciência da informação 2707

TR Biblioteconomia
Comunicação ambiental
Documentação
Informação
Meios de comunicação

Ciência e tecnologia

USE Tecnologia

Ciência ecológica

USE Ecologia

Ciência estatística

USE Análise estatística

Ciências 2000

TE Biologia

Ciências do ambiente

Ciências sociais

Física

Engenharia

Microbiologia

Química

Ciências ambientais

USE Ciências do ambiente

Ciências atmosféricas

USE Meteorologia

Ciências biomédicas

USE Medicina

Ciências da água

USE Hidrologia

Ciências do ambiente 2000

UP Ciências ambientais

TG Ciências

TR Meio ambiente

Poluição ambiental

Ecologia

Saúde ambiental

Ciências do mar

USE Oceanografia

Ciências do solo 7000

UP Edafologia

Pedologia

TR Análise do solo

Biologia do solo

Poluição do solo

Mecânica do solo

Microbiologia do solo

Química do solo

Ciências marinhas

USE Oceanografia

Ciências médicas

USE Medicina

Ciências químicas

USE Química

Ciências sociais 2700

TG Ciências

TR Aspectos socioeconômicos

Condições sociais

Eqüidade

Inequação

População

Previdência social

Serviço social

Ciliados

USE Cilióforos

Cilióforos 2406

UP Ciliados

TG Protozoos

TR Microorganismos aquáticos

Cimentação 2600

TG Construção

TR Mecânica do solo

Cimento

USE Indústria do cimento

Cintiladores

USE Radiometria

Cinturão ecológico 2104

NA Serie de condições ambientais estabelecidas em redor de um nicho ecológico

UP Cinturão verde

TR Ecologia

Habitat

Cinturão verde

USE Cinturão ecológico

Cinza vulcânica

USE Erupções vulcânicas

Cinzas 6605

NA Resíduo inorgânico não volátil que fica depois da combustão de um composto orgânico como o carvão, a madeira, etc

TR Incineração

Ciprinodontiformes 0403

UP Gambusia

Platy

Peixe mosquito

Xiphophorus

TR Controle biológico de vetores
Controle de mosquitos
Culicidae

Circuitos abertos de água

USE Redes abertas de água

Circuitos fechados de água

USE Redes fechadas de água

Cisternas

USE Caminhões cisterna

Cisticercose 0202

TG Helmintíase

TR Suínos

Cisto hidático

USE Echinococose

Cl

USE Cloro

Cl3Fe

USE Cloreto férrico

Clarificação química 4303 4304

TR Coagulação [Tratamento da água]
Filtração
Floculação
Sedimentação
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Clastógenos

USE Mutágenos

Clima 2108

TE Clima frio
Clima temperado

Clima tropical

TR Mudanças climáticas
Climatologia
Efeitos do clima
Estatísticas meteorológicas
Temperatura ambiente
Zonas climáticas

Clima frio 2108

UP Pólo norte

Pólo sul

Regiões polares

TG Clima

TR Antártica
Zonas frias

Clima temperado 2108

TG Clima

TR Zona temperada

Clima tropical 2108

TG Clima

TR Zona tropical

Climatologia 2108

TR Clima
Hidrometeorologia
Meteorologia
Zonas climáticas

Clínicas

USE Hospitais

ClO2

USE Dióxido de cloro

Cloacas

USE Redes de esgoto

Cloração 4308 5313

UP Água tratada com cloro
Decloração

TG Desinfecção da água

TE Cloração ao ponto de quebra

TR Cloradores
Cloraminas
Cloro
Demanda de cloro
Halogenação
Odor da água
Sabor da água

Saneamento de piscinas Trihalometanos	<i>UP Cloreto sódico</i> <i>NaCl</i> <i>Sal</i> <i>Solução salina</i>
Cloração ao ponto de quebra 4308 NA Adição de cloro a água ou águas residuais até que a demanda de cloro tenha sido satisfeita	TG Cloretos
TG Cloração	Cloreto férrico 2400 <i>UP Cl₃Fe</i>
Cloradores 4308 <i>UP Cloradores de alimentação direta</i> <i>Cloradores de solução à vácuo</i> <i>Dosificadores de cloro</i> <i>Hipocloradores</i>	TG Cloretos Coagulantes [Tratamento da água]
TG Equipamento	<i>Cloreto sódico</i>
TR Cloração Dosagem	USE Cloreto de sódio
<i>Cloradores de alimentação direta</i>	Cloretos 2400
USE Cloradores	TG Compostos químicos
<i>Cloradores de solução à vácuo</i>	TE Cloreto de polivinila Cloreto de sódio Cloreto férrico
USE Cloradores	TR Cloro Poluentes halogenados Ácido clorídrico
Cloraminas 4308	Cloro 4308
TG Compostos clorados	<i>UP Cl</i>
TR Cloração	TG Elementos
Clordano 0403	TE Cloro combinado Cloro livre Cloro residual Cloro total
TG Inseticidas organoclorados	TR Cloração Cloretos Compostos clorados Desinfetantes da água Gases irritantes
<i>Cloreto de cloroetileno</i>	Cloro combinado 4308
USE Cloreto de polivinila	TG Cloro
<i>Cloreto de hidrogênio</i>	Cloro livre 4308
USE Ácido clorídrico	TG Cloro
Cloreto de polivinila 2400	Cloro residual 4308
<i>UP Cloreto de cloroetileno</i> <i>PVC</i> <i>Policloroetileno</i> <i>Policloruro de vinil</i> <i>Polímero de Cloroetileno</i> <i>Polímero de cloreto de vinila</i>	TG Cloro
TG Cloretos	Cloro total 4308
TR Plásticos Polietilenotereftalato Tubulações de PVC	TG Cloro
Cloreto de sódio 2400	Clorofenóis 2400 <i>UP Hidrociclorobenzenos</i>

TG Compostos orgânicos

TR Compostos fenólicos

Clorofíceas

USE Algas verdes

Clorofitas

USE Algas verdes

Clorofluorocarbonos 8208

UP CFC

Fréon

Fréon

TR Poluentes gasosos

Gases do efeito estufa

Cloroformio 2400

TG Compostos clorados

Clostridium 2406

TG Bactérias

TR Botulismo

Co

USE Cobalto

CO2

USE Dióxido de carbono

Coagulação [Tratamento da água]4303 5303

NA E a aglomeração de partículas finas, ou colóides suspensos na água, pela adição de determinadas substâncias coagulantes

TG Operações unitárias

TR Absorção

Clarificação química

Coagulantes [Tratamento da água]

Colóides

Floculação

Gradiente de velocidade

Mistura rápida

Potencial zeta

Precipitação química

Tratamento de águas residuárias

Tratamento da água

Tratamento físico-químico

Coaguladores de leito poroso

USE Floculadores de meios porosos

Coagulantes [Tratamento da água]4303 5303

UP Agentescoagulantes

Agentes de coagulação

Agentes de floculação

Agentes floculantes

Floculantes

Substâncias coagulantes

TE Aluminato de sódio

Cloreto férrico

Polímeros

Sais de ferro

Sulfato de alumínio

Sulfato ferroso

Sulfato férrico

TR Coagulação [Tratamento da água]

Cobaia

USE Animais de laboratório

Cobaías

USE Animais de laboratório

Cobalto 2400

UP Co

TG Elementos radioativos

Cobertura da limpeza urbana 6200

TR Varrição e limpeza de ruas

Serviço de limpeza urbana

Cobertura do serviço da água 4600

TR Abastecimento de água

Redes de esgoto

Cobertura do serviço de esgoto 5700

TR Abastecimento de água

Redes de esgoto

Cobrança da água

USE Custo da água

Cobre 2400

UP Cu

TG Elementos

TR Sulfato de cobre

Tubulações de cobre

Cobros

USE Tarifas [Serviços de saneamento]

Cochicholo

USE Áreas de pobreza

Cochliobolus

USE Ascomycota

Código de águas

USE Direito das águas

Código de Barras

USE Processamento automatizado de dados

Código sanitário 2900

TG Códigos

TR Legislação ambiental

Códigos 2900

TG Legislação ambiental

TE Código sanitário
Direito das águas

TR Convênios
Protocolos
Regulamentos

Codisposição 6308

NA Disposição conjunta de resíduos perigosos com resíduos domésticos

TG Disposição de resíduos perigosos

TR Disposição no solo
Disposição de resíduos sólidos
Minas subterrâneas
Aterros de segurança
Aterros sanitários

Coefficiente de escoamento 3101

TR Redes de esgoto combinada
Redes de esgoto pluvial
Escoamento
Relação precipitação-escoamento

Coefficiente de evapotranspiração

USE Evapotranspiração

Coefficiente de mortalidade 2700 9202

UP Taxa de mortalidade
Razão de Mortalidade Proporcional

TR Indicadores de saúde
Mortalidade
Coefficiente de natalidade

Coefficiente de natalidade 2700 9202

TR Indicadores de saúde
Coefficiente de mortalidade

Coelhinhos de índias

USE Animais de laboratório

Colégios

USE Saneamento de escolas

Colégios profissionais

USE Associações profissionais

Cólera 0202

TG Doenças de origem hídrica

TR Gastroenteropatias
Vibrio cholerae

Coleta de amostras

USE Amostragem

Coleta de dados 2707

UP Levantamentos
Métodos de levantamento
Compilação de dados
Compilação de informação

TR Informação

Coleta de esgotos

USE Redes de esgoto

Coleta de resíduos sólidos 6500

UP Sistemas de coleta de resíduos sólidos

TR Acondicionamento de resíduos sólidos
Animais mortos
Varrição e limpeza de ruas
Frequência de coleta
Limpeza urbana
Recipientes para lixo
Rotas de coleta
Serviço de limpeza urbana
Transporte de resíduos sólidos

Coletor clandestino de lixo

USE Catadores

Coletor de lixo

USE Catadores

Coletores 1600 8700

TG Equipamento de estações de tratamento
TR Poluição do ar
Partículas

Coletores de esgoto

USE Canais coletores

Coletores de neblina

USE Captação de neblina

Coletores de neblina

USE Captação de neblina

Coletores de névoa

USE Captação de neblina

Coletores solares 2801

NA Aparelho mediante o qual se capta a radiação solar para esquentar um fluido ou gerar eletricidade

*UP Celas fotovoltaicas
Concentrador solar
Celas fotovoltaicas*

TR Calefação solar
Células solares
Destilação solar
Energia solar

Colheitas

USE Agronomia

Coli

USE Coliformes

Colífagos 2406

*UP Escherichia coliphages
Fagos de E. coli
Fagos de Escherichia coli*

TG Vírus

TR Parasitos

Coliformes 2406

*UP Bactérias coliformes
Bactérias fecais
Coli
Coliformes fecais
Grupo coliforme*

TG Bactérias

TR Colimetria
Doenças de origem hídrica

Enterobacter
Enterobacteriaceae
Escherichia coli
Fezes
Klebsiella
Salmonella
Shigella
Yersinia

Coliformes fecais

USE Coliformes

Colimetria 3307 5301

UP Medição fecal

TG Técnicas de análises

TR Coliformes
Indicadores de contaminação

Colmatação

USE Lavagem de filtros

Colóides 2400

*UP Estado coloidal
Química coloidal*

TR Aerossóis
Coagulação [Tratamento da água]
Floculação
Partículas coloidais
Potencial zeta
Precipitação química
Suspensão coloidal
Sólidos dissolvidos

Colônias

USE Áreas de pobreza

Colorimetria 3307 5301

TG Técnicas de análises

Colunas de contato 4307 5304

UP Colunas de filtração

TR Adsorção
Carvão ativado [Saúde ambiental]
Filtração
Troca iônica

Colunas de filtração

USE Colunas de contato

Combate à poluição

USE Controle da contaminação ambiental

Combustão 2400

- TG** Processos químicos
- TR** Combustíveis fósseis
 - Combustíveis no-poluentes
 - Combustão de lodos
 - Fumaça
 - Incineração
 - Oxidação
 - Poder calorífico

Combustão de lodos 5314

UP Incineração de lodos

- TG** Tratamento de lodos
- TR** Combustão
 - Desidratação de lodos
 - Oxidação úmida

Combustíveis fósseis 2801

UP Combustíveis minerais
Gás natural

- TE** Carvão
 - Hidrocarbonetos
- TR** Combustíveis no-poluentes
 - Combustão
 - Energia
 - Fontes de energia
 - Recursos energéticos não-renováveis
 - Recursos naturais [Saúde ambiental]

Combustíveis minerais

USE Combustíveis fósseis**Combustíveis no-poluentes 2801**

- TG** Fontes de energia não-poluentes
- TR** Combustíveis fósseis
 - Combustão

Combustível líquido

USE Hidrocarbonetos

Comercialização

USE Comércio

Comercialização

USE Comércio**Comercialização de resíduos 6307 6800**

- TR** Intercâmbio de resíduos
 - Reciclagem [Saúde ambiental]
 - Uso de resíduos sólidos

Comércio 4600

NA Use em combinação com outros descritores

UP Comercialização
Comercialização
Negócios
Sistemas comerciais

- TR** Faturamento
 - Indústrias
 - Tarifas [Serviços de saneamento]

Compactação 6601

UP Redução de volume

- TR** Processamento de resíduos sólidos
 - Resíduos domésticos
 - Veículos compactadores

Compilação de dados

USE Coleta de dados

Compilação de informação

USE Coleta de dados

Complexo petroquímico

USE Indústria petroquímica

Complexos agroindustriais

USE Agroindústria

Complexos da indústria alimentária

USE Agroindústria

Complexos da indústria de alimentos

USE Agroindústria

Complexos industriais

USE Zonas industriais**Complicações na gravidez 0202**

- TR** Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades
 - Mulheres
 - Saúde materno-infantil

Comportamento antiambiental

USE Conduta antiambiental**Comportas 4107**

- TR** Obras de captação

Compostagem 6604

NA Processo controlado de degradação microbiana aeróbia de matéria orgânica

UP *Produção de composto*
Produção de composto

TG Processos biológicos

TR Biogás

Composto
Criação das minhocas
Estações de compostificação
Processamento de resíduos sólidos
Resíduos orgânicos

Composto 6604

TR Adubos
Compostagem
Fezes

Composto epoxi

USE Compostos epoxi

Composto orgânico do cloro

USE Bifenilos policlorados

Compostos ativos superficiais

USE Tensoativos

Compostos clorados 2400

UP *Compostos de Cloro*
Trifenilas policloradas

TG Compostos químicos

TE Bifenilos policlorados
Cloraminas
Cloroformio
Dióxido de cloro
Hipoclorito de cálcio
Hipoclorito de sódio
Trihalometanos
Ácido clorídrico

TR Cloro
Desinfetantes da água

Compostos de Cloro

USE Compostos clorados

Compostos de enxofre 2400

UP *Compostos sulfurados*

TG Compostos químicos

TE Sulfeto de Hidrogênio
Sulfetos
Óxidos de enxofre

TR Enxofre

Compostos de fósforo 2400

UP *Compostos fosforados*

TG Compostos químicos

TR Inseticidas organofosforados

Compostos de policlorobifenilo

USE Bifenilos policlorados

Compostos epoxi 2400

UP *Composto epoxi*
Epóxidos
polímeros epóxi

TG Compostos orgânicos

TR Álcoois
Sustâncias tóxicas
Esteres
Óxidos

Compostos fenólicos 2400

UP *Teor em fenol*
Polifenol
Ácidos fenólicos

TG Compostos químicos

TR Antioxidantes
Clorofenóis
Fenóis

Compostos férricos 2400

UP *Óxido férrico*

TG Compostos químicos

TR Ferro

Compostos fosforados

USE Compostos de fósforo

Compostos húmicos

USE Ácidos húmicos

Compostos húmicos

USE Ácidos húmicos

Compostos inorgânicos 2400

UP *Substâncias inorgânicas*

TG Compostos químicos

TE Permanganato de potássio

TR Cianeto de hidrogênio

Poluentes inorgânicos
Partículas inorgânicas
Plutônio
Química inorgânica
Traços inorgânicos
Ácidos inorgânicos

Compostos mutagênicos

USE Mutágenos

Compostos nitrogenados

USE Compostos nitrosos

Compostos nitrosos 2400

UP Compostos nitrogenados

TG Compostos orgânicos

TE Amônia
Nitratos
Nitritos
Óxidos de nitrogênio

TR Carcinógenos
Nitrogênio
Ácido nítrico

Compostos orgânicos 2400

UP Substâncias orgânicas

TG Compostos químicos

TE Óleos
Álcoois
Aldeídos
Amido
Aminas
Aminoácidos
Benzeno
Benzopirenos
Celulose
Cetonas
Cianetos
Clorofenóis
Compostos epoxi
Compostos nitrosos
Etano
Fenóis
Metano
Metilmercúrio
Metoxicloro
Nitriloacetato
Nitrilos
Proteínas
Esteres
Éteres

TR Carbono
Carvão
Compostos orgânicos voláteis
Poluentes orgânicos

Hidrocarbonetos
Partículas orgânicas
Pigmentos
Química orgânica
Tinturas
Traços orgânicos
Ácidos orgânicos

Compostos orgânicos voláteis 8208

UP COV

TG Poluentes do ar

TR Compostos orgânicos
Resíduos voláteis

Compostos químicos 2400

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

*UP Agentes químicos
Produtos químicos
Substâncias químicas*

TE Tensoativos
Carbamatos
Carbonatos
Cloretos
Compostos de enxofre
Compostos clorados
Compostos de fósforo
Compostos fenólicos
Compostos férricos
Compostos inorgânicos
Compostos orgânicos
Dioxinas
Disruptores hormonais
Fluoretos
Fosfatos
Halóide
Silicatos
Iodetos
Ácidos
Óxidos

TR Aditivos alimentares
Agroquímicos
Alcalinizantes
Anidridos
Alcatrões
Poluentes químicos
Elementos
Gases
Indústria química
Química
Solventes

Compostos químicos perigosos

USE Substâncias perigosas

Compostos sulfurados

USE Compostos de enxofre

Compostos tensoativos

USE Tensoativos

Compostos tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Compra de equipamento

USE Equipamento

Compressores 1600

TG Equipamento leve

TR Perfuração de poços

Compromisso do consumidor

USE Participação comunitária

Compromissos internacionais

USE Atos internacionais

Computação

USE Sistemas de computação

Computador

USE Computadores

Computadoras

USE Computadores

Computadoras

USE Computadores

Computadores 2504

UP Calculadoras programáveis

Computador

Computadoras

Computadores de uso pessoal

Computadores digitais

Hardware de computadores

Microcomputadores

Microprocessadores

Minicomputadores

Computadoras

TR Software

Sistemas de computação

Sistemas de informação

Computadores de uso pessoal

USE Computadores

Computadores digitais

USE Computadores

Comuna

USE Assentamentos rurais

Comunicação ambiental 2707

TE Jornalismo ambiental

TR Ciência da informação

Meios de comunicação

Meios de comunicação de massa

Comunidades

USE Desenvolvimento da comunidade

Comunidades agrícolas

USE Assentamentos rurais

Comunidades autóctones

USE Populações indígenas

Comunidades biológicas 2104

TR Biocenologia

Habitat

Comunidades indígenas

USE Populações indígenas

Comunidades medianas 2102

TG Assentamentos rurais

TR População rural

Comunidades pequenas 2102

UP Povos pequenos

Vilório

TG Assentamentos rurais

TR População rural

Comunidades rurais

USE Assentamentos rurais

Comunidades saudáveis

USE Cidade saudável

Concentração de íons

USE Concentração de íons de hidrogênio

**Concentração de íons de hidrogênio
2400**

NA Logaritmo da inverso da concentração do hidrogênio. Indicador de acidez e alcalinidade

UP Concentração de íons
pH

TR Acidez
Acidificação
Características químicas da água
Corrosão
Incrustações de carbonato de cálcio e magnésio
Neutralização

Concentração máxima admissível

USE Concentração máxima permitida

Concentração máxima permitida 9202

UP Concentração máxima admissível
Concentração permitida máxima
Níveis permissíveis de exposição

TR Dose máxima permissível
Limites permissíveis

Concentração permitida máxima

USE Concentração máxima permitida

Concentrador solar

USE Coletores solares

Concessão ao setor privado

USE Privatização

Concreto reforçado 2600

UP Construções de concreto reforçado
Estruturas de concreto reforçado

TR Indústria da construção
Materiais de construção

Condensação 4314

TG Operações unitárias

TR Bruma fotoquímica
Ciclo hidrológico
Destilação
Evaporação
Umidade
Chuvas
Precipitação química

Condição aeróbica

USE Digestão aeróbia

Condição ambiental

USE Meio ambiente

Condição ambiental

USE Meio ambiente

Condição anaeróbica

USE Digestão anaeróbia

Condicionamento de ar

USE Ar condicionado

Condições de trabalho 9000

UP Bem-estar do trabalhador

TG Trabalho

TR Acidentes de trabalho
Ambiente de trabalho
Qualidade de vida
Engenharia humana
Legislação trabalhista
Mercado de trabalho
Prevenção de acidentes
Riscos ocupacionais
Saúde ocupacional
Segurança do trabalho

Condições econômicas

USE Aspectos econômicos

Condições inseguras no trabalho

USE Riscos ocupacionais

Condições sanitárias

USE Perfis sanitários

Condições sociais 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

UP Aspectos sociais

Ambiente social

Fatores sociais

Situação social

TR Aspectos culturais
Aspectos psicológicos
Aspectos socioeconômicos
Qualidade de vida
Ciências sociais
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Condições socioeconômicas

USE Aspectos socioeconômicos

Conduta antiambiental 2300

- UP Atitude antiambiental*
- Comportamento antiambiental*
- Delito antiambiental*
- Vandalismo ambiental*
- TR** Incentivos e subsídios ambientais
- Legislação ambiental
- Princípio do poluidor-pagador

Condutividade elétrica 3108

- UP Capacidade elétrica*
- Eletrocondutividade*
- Resistência elétrica*
- TG** Características físicas da água

Condutor de esterco

USE Catadores

Condutor de lixo

USE Catadores

Condutor do lixo

USE Catadores

Condutor do lixo

USE Catadores

Condutos de esgoto

USE Canais coletores**Cone de diluição 3400 5500**

- TR** Diluição de descargas
- Dispersão de poluentes

Conferências

USE Congressos

Confinamento controlado

USE Aterros de segurança

Conflitos militares

USE Atividades militares**Conflitos pela água 3900**

- UP Altercados pela água*
- Contendas pela água*
- Controvérsias pela água*
- Desavenças pela água*
- Disputas pela água*
- Litígios pela água*
- Lutas pela água*

- Peléias pela água*
- Pugnas pela água*
- Querelas pela água*
- Revertas pela água*

- TR** Quantidade de água
- Consumo de água [Saúde ambiental]
- Demanda de água
- Escassez de água
- Legislação ambiental

Congelação

USE Congelamento**Congelamento 2409**

- UP Congelação*
- TR** Conservação de alimentos
- Esfriamento
- Refrigeração
- Temperatura ambiente
- Tratamento avançado

Congressos 1200

- NA** Use como descritor para pos-coordenação
- UP Atas*
- Anais*
- Conferências*
- Debates*
- Mesas redondas*
- Reuniões*
- Seminários*
- Simpósios*

- TR** Cursos

Conjuntivite 0202

- TG** Infecções bacterianas

Conjuntura econômica

USE Aspectos econômicos

Consensos

USE Convênios

Consequências à saúde

USE Impactos na saúde

Consequências ambientais

USE Impacto ambiental**Consequências de acidentes 9104**

- TE** Ferimentos e lesões
- TR** Acidentes de trabalho
- Absenteísmo

Indenizações aos trabalhadores
Medicina ocupacional
Reabilitação

Conservação ambiental
USE Proteção ambiental

Conservação da água 4400

NA Medidas tomadas para economizar a quantidade de água utilizada para qualquer finalidades ou para preservação da poluição

UP Economia de água
Baixo consumo de água

TE Controle de evaporação
Racionamento de água

TR Armazenamento de água
Desperdício de água
Escassez de água
Vazamento de água
Limitadores de consumo de água
Remodelação
Uso de águas residuárias
Uso eficiente da água

Conservação de alimentos 0507

UP Defumação de alimentos
Alimentos em conserva
Alimentos em lata
Alimentos secos
Curado
Curado de alimentos
Secagem de alimentos
Desidratação de alimentos
Esterilização dos alimentos
Pasteurização
Preservação de alimentos
Salinação
Secagem de alimentos

TR Aditivos alimentares
Alimentação
Alimentos
Congelamento
Indústria de conservas
Inspeção de alimentos
Irradiação de alimentos
Refrigeração

Conservação de energia
USE Consumo de energia

Conservação de terras 2201

UP Conservação do solo
Proteção de solos

TR Proteção ambiental

Conservação do meio ambiente
USE Proteção ambiental

Conservação do solo
USE Conservação de terras

Conservação florestal
USE Bosques [Saúde ambiental]

Conservadores da madeira
USE Creosoto

Conservas
USE Indústria de conservas

Construção 0000 2600

NA Use como descritor para pos-coordenação

TE Cimentação
Construções hidráulicas
Construção com material de reciclagem
Materiais de construção locais

TR Arquitetura
Estradas
Cálculo de construção
Desenho
Especificações para construção
Especificações sanitárias
Indústria da construção
Engenharia civil
Instalações sanitárias
Materiais de construção
Movimento de terras
Obras públicas
Provas de rendimento

Construção com material de reciclagem 2600

TG Construção
TR Materiais de construção locais

Construção de estradas
USE Estradas

Construções de concreto reforçado
USE Concreto reforçado

Construções hidráulicas 3102 4107

UP Infra-estrutura hidráulica
Obras hidráulicas

TG Construção

TE Construções marítimas
Obras de captação
Singularidades

TR Canais de alívio
Armazenamento de água
Ariete hidráulico
Controle de cheias
Diques
Barragens
Estações de recalque
Hidráulica
Poços
Represas
Reservatórios
Vertedores

Construções marítimas 3102 4104

TG Construções hidráulicas

Construções vias

USE Estradas

Consumo comercial de água 4612

TG Consumo de água [Saúde ambiental]

TR Zonas comerciais

Consumo de água [Saúde ambiental]4612

*UP Consumo hídrico
Consumo público de água
Gastos de água*

TE Consumo comercial de água
Consumo doméstico de água
Consumo industrial de água
Consumo não contabilizado de água

TR Abastecimento de água
Quantidade de água
Conflitos pela água
Demanda de água
Desperdício de água
Escassez de água
Limitadores de consumo de água
Medição de consumo
Medidores
Tarifas [Serviços de saneamento]
Uso eficiente da água
Usos da água
Variações de consumo de água

Consumo de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Consumo de energia 2801

*UP Economia de energia
Conservação de energia
Gasto energético
Utilização de energia*

TR Energia

Consumo de oxigênio 5310

UP Requisitos de oxigênio

TR Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Oxigênio
Respiração endógena
Transferência de oxigênio

Consumo doméstico de água 4612

TG Consumo de água [Saúde ambiental]

TR Água engarrafada
Água potável
Demanda de água
Medidores de vazão
Uso eficiente da água

Consumo hídrico

USE Consumo de água [Saúde ambiental]

Consumo industrial de água 4612

TG Consumo de água [Saúde ambiental]

TR Água industrial

Consumo não contabilizado de água 4610

UP Água não contabilizada

TG Consumo de água [Saúde ambiental]

TR Vazamento de água
Instalações clandestinas

Consumo público de água

USE Consumo de água [Saúde ambiental]

Contabilidade 2706

NA Use em combinação com outros descritores

TR Faturamento

Contador de água

USE Medidores de vazão

Contadores de estado sólido

USE Radiometria

Contadores de nêutrons
USE Radiometria

Contadores de radiação
USE Radiometria

Contadores gama
USE Radiometria

Contadores Geiger
USE Radiometria

Contadores Geiger-Mueller
USE Radiometria

Contagem de partículas 3307 4807

TR Amostras de água
Amostras de ar

Contagem em placa standard 3307 4807

TG Técnicas de análises
TR Análise microbiológica
Meios de cultura

Contaminação 2300

UP *Degradação*
Poluição

TE Poluição ambiental
TR Indicadores de contaminação

Contaminação bacteriológica
USE Contaminação biológica

Contaminação biológica 2302

UP *Contaminação bacteriológica*
Contaminação fúngica
Contaminação microbiana
Contaminação microbiológica
Contaminação orgânica

TG Poluição ambiental
TR Poluentes biológicos
Tratamento biológico

Contaminação da água
USE Poluição da água

Contaminação das praias
USE Poluição das praias

Contaminação de águas subterrâneas
USE Poluição de águas subterrâneas

Contaminação de alimentos 0507

UP *Adulteração de alimentos*
Alimentos contaminados
Deterioração dos alimentos
Deterioração dos alimentos
Poluição de alimentos

TR Alimentos
Amebíase
Análise de alimentos
Contaminação radioativa de alimentos
Inspeção de alimentos
Intoxicação alimentar
Micotoxinas
Microbiologia de alimentos

Contaminação de esteros
USE Poluição de estuários

Contaminação de estuários
USE Poluição de estuários

Contaminação de lagos
USE Poluição de lagos e barragens

Contaminação de rios
USE Poluição de rios

Contaminação do ar
USE Poluição do ar

Contaminação do ar em interiores 8200

UP *Qualidade do ar em ambientes*
fechados
Poluição do ar em ambientes fechados
Degradação do ar em interiores
Deterioração do ar em interiores
Poluição do ar em interiores

TG Poluição do ar
TR Ar nos interiores
Síndrome do prédio doente

Contaminação do mar
USE Poluição do mar

Contaminação do solo
USE Poluição do solo

Contaminação eletromagnética 2304

UP Antenas
Celulares
Centrais telefônicas
Energia eletromagnética [Saúde ambiental]
Linhas de alta tensão
Ondas eletromagnéticas [Saúde ambiental]
Perturbação electromagnética
Poluição eletromagnética
Postes elétricos
Radiação eletromagnética [Saúde ambiental]
Telefones

TR Poluição ambiental
Contaminação radioativa
Efeitos da radiação
Eletromagnetismo
Exposição a radiação
Microondas
Radiação
Radiação ionizante

Contaminação física

USE Poluição física

Contaminação fúngica

USE Contaminação biológica

Contaminação industrial

USE Poluição industrial

Contaminação lacustre

USE Poluição de lagos e barragens

Contaminação microbiana

USE Contaminação biológica

Contaminação microbiológica

USE Contaminação biológica

Contaminação orgânica

USE Contaminação biológica

Contaminação por radiação

USE Contaminação radioativa

Contaminação química 2303

UP Poluição química
Riscos químicos

TG Poluição ambiental

TR Poluição industrial
Poluição química da água

Poluentes químicos
Indústria química

Contaminação química da água

USE Poluição química da água

Contaminação radioativa 2304

UP Contaminação por radiação
Poluição radioativa

TG Poluição física

TE Contaminação radioativa de alimentos
Contaminação radioativa do ar
Emissões radioativas

TR Contaminação eletromagnética
Poluentes radioativos
Poluentes radioativos da água
Poluentes radioativos do ar
Poluentes radioativos do solo
Controle da radiação
Decontaminação radiativa
Energia nuclear
Doenças das radiações
Exposição a radiação
Radioatividade

Contaminação radioativa de alimentos 0507

UP Poluição radioativa de alimentos

TG Contaminação radioativa

TR Contaminação de alimentos

Contaminação radioativa do ar 8200

UP Poluição radioativa do ar

TG Contaminação radioativa

TR Poluição do ar

Contaminação sonora

USE Poluição sonora

Contaminação térmica 2305

UP Degradação térmica
Poluição térmica

TG Poluição física

TR Calor
Centrais energéticas
Contaminantes físicos
Controle da contaminação térmica
Efeitos da contaminação térmica
Energia térmica
Lagoas de resfriamento
Perda de calor
Temperatura ambiente

Contaminação térmica da água

USE Poluição da água

Contaminação transfronteira 2306

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Poluição transfronteira

TG Poluição ambiental

TR Águas limítrofes

Estradas

Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos

Transporte de contaminantes

Contaminantes inorgânicos persistentes

USE Poluentes conservativos

Contaminantes não persistentes

USE Biodegradação

Contaminantes nucleares

USE Poluentes radioativos

Contaminantes orgânicos persistentes

USE Poluentes conservativos

Contaminantes radioativos

USE Poluentes radioativos

Contaminantes voláteis

USE Resíduos voláteis

Contaminantes físicos 2301

UP Fontes de contaminação térmica

TG Poluentes ambientais

TE Poluentes radioativos

TR Calor

Poluição física

Contaminação térmica

Poluentes da água

Poluentes do ar

Poluentes do solo

Poluentes industriais

Partículas

Ruído

Contêineres de resíduos perigosos 6303

UP Envases de resíduos perigosos

Recipientes para resíduos perigosos

TR Armazenamento de resíduos perigosos

Recipientes para lixo

Contendas pela água

USE Conflitos pela água

Contragolpe de aríete

USE Válvulas antigolpe de aríete

Contribuição de oxigênio

USE Oxigenação

Controle 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Métodos de controle

TR Controle automático

Controle ambiental

USE Controle da contaminação ambiental

Controle analítico de qualidade 3300 4800

TG Controle de qualidade

TR Análise da água

Controle automático 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Automatização

Controle

Limitadores de consumo de água

Controle biológico de pragas

USE Controle biológico de vetores

Controle biológico de pragas

USE Controle biológico de vetores

Controle biológico de vetores 0403

UP Agente de luta biológica

Biocontrol de pragas

Controle biológico de pragas

Biopesticida

Controle biológico de pragas

Controle de vetores

Controle integral de pragas

Controle ecológico de vetores

Luta contra insetos

Luta contra vetores

Manejo ecológico de pragas

TR Ciprinodontiformes
Controle de pragas
Peixes larvífagos

Controle climático

USE Ar condicionado

**Controle da contaminação ambiental
2300**

UP Controle ambiental
Combate à poluição
Meio controlado
Prevenção da poluição
Redução da poluição
Redução da poluição
Remediação da poluição

TE Controle da contaminação da água
Controle da contaminação do ar
Controle da contaminação do solo
Controle da contaminação térmica
Controle de ruídos

TR Poluição ambiental
Minimização de prejuízos
Monitoramento do ambiente
Normas de qualidade ambiental
Princípio do poluidor-pagador
Proteção ambiental
Saneamento

Controle da contaminação da água 3500

TG Controle da contaminação ambiental

TR Controle da qualidade da água
Efeitos da contaminação da água
Monitoramento da água
Normas de qualidade da água

Controle da contaminação do ar 8200

TG Controle da contaminação ambiental

TR Controle da qualidade do ar
Efeitos da contaminação do ar
Monitoramento do ar
Normas de qualidade do ar
Precipitação eletrostática

Controle da contaminação do solo 7300

TG Controle da contaminação ambiental

TR Efeitos da contaminação do solo
Monitoramento do solo

Controle da contaminação térmica 2305

UP Controle térmico do ambiente

TG Controle da contaminação ambiental

TR Contaminação térmica

Efeitos da contaminação térmica
Efeitos do clima
Esfriamento
Lagoas de resfriamento
Torres de resfriamento

**Controle da qualidade da água 3300
4800**

TG Controle de qualidade

TR Qualidade da água
Poluição da água
Controle da contaminação da água
Monitoramento da água

Controle da qualidade do ar 8100

TG Controle de qualidade

TR Qualidade do ar
Controle da contaminação do ar
Monitoramento do ar

Controle da radiação 2304

TR Contaminação radioativa
Efeitos da radiação
Radiação
Radiometria

Controle da vulnerabilidade

USE Análise de vulnerabilidade

Controle de algas

USE Algas

Controle de alimentos

USE Inspeção de alimentos

Controle de artrópodes

USE Controle de insetos

Controle de cheias 0800

UP Controle de inundações
Luta contra as inundações
Regularização de enchentes
Regularização de inundações
Regularização fluvial

TR Redes de esgoto pluvial
Construções hidráulicas
Defesa civil
Barragens
Inundações [Desastres]
Planejamento hídrico
Regularização de vazão

Controle de doenças transmissíveis

USE Prevenção de doenças transmissíveis

Pragas da agricultura
Praguicidas
Saneamento

Controle de evaporação 4400

- TG** Conservação da água
- TR** Evaporação

Controle de incêndios

USE Sistemas de combate a incêndio

Controle de insetos 0403

- UP Controle de artrópodes*
 - Luta contra insetos*
- TG** Controle de pragas
- TR** Insetos
 - Vetores de doenças

Controle de inundações

USE Controle de cheias

Controle de la erosão

USE Erosão

Controle de matas 0403

- UP Erva daninha*
 - Planta daninha*
- TR** Controle de pragas
 - Herbicidas

Controle de mosquitos 0403

- TR** Ciprinodontiformes
 - Culicidae
 - Vetores de doenças

Controle de perda de água

USE Vazamento de água

Controle de pestes

USE Controle de pragas

Controle de pragas 0403

- UP Controle de pestes*
 - Erradicação de pragas*
 - Luta contra pragas*
- TE** Controle de insetos
- TR** Agronomia
 - Agroquímicos
 - Artrópodes
 - Controle biológico de vetores
 - Controle de matas
 - Fumigação

Controle de qualidade 0000

NA Verificação exercida sobre os produtos nas varias fases de sua fabricação para assegurar sua conformidade com normas estabelecidas. Use como descritor para pos-coordenação

UP Inspeção da qualidade

TE Controle analítico de qualidade
Controle da qualidade da água
Controle da qualidade do ar

TR ISO 9000

Controle de rios

USE Regularização de vazão

Controle de roedores 0403

- UP Luta contra ratos*
- TR** Ratos
 - Vetores de doenças

Controle de ruídos 2307

- UP Proteção contra o ruído*
 - Redução de ruído*
- TG** Controle da contaminação ambiental
- TR** Poluição sonora
 - Efeitos do ruído
 - Medição de ruído
 - Medidores de ruído
 - Monitoramento do ruído
 - Ruído
 - Saneamento na indústria

Controle de vazamento

USE Vazamento de água

Controle de vetores

USE Controle biológico de vetores

Controle ecológico de vetores

USE Controle biológico de vetores

Controle integral de pragas

USE Controle biológico de vetores

Controle sanitário dos alimentos

USE Inspeção de alimentos

Controle térmico do ambiente
USE Controle da contaminação térmica

Controvérsias pela água
USE Conflitos pela água

Convenções internacionais
USE Atos internacionais

Convênios 2900

UP Acordos
Consensos
Desacordos

TG Legislação ambiental

TE Convênios bilaterais
Convênios internacionais
Convênios regionais

TR Atos internacionais
Códigos
Protocolos
Tratados

Convênios bilaterais 2103 2900

UP Acordos bilaterais

TG Convênios

TR Convênios internacionais
Convênios regionais

Convênios internacionais 2103 2900

UP Acordos internacionais

TG Convênios

TR Convênios bilaterais
Convênios regionais

Convênios regionais 2103 2900

UP Acordos regionais

TG Convênios

TR Convênios bilaterais
Convênios internacionais

Cooperação bilateral

USE Cooperação internacional

Cooperação científica

USE Cooperação técnica

Cooperação econômica 2103

UP Assistência econômica
Assistência financeira

TR Cooperação internacional

Cooperação horizontal 2103

NA Cooperação que se realiza entre países ou instituições do mesmo nível

TR Cooperação internacional
Organismos não governamentais

Cooperação internacional 2103

NA Todas as formas de cooperação sobre uma base internacional

UP Assistência estrangeira
Cooperação bilateral
Cooperação multilateral
Nova ordem econômica internacional

TR Atos internacionais
Agências internacionais
Cooperação econômica
Cooperação horizontal
Cooperação técnica

Cooperação multilateral

USE Cooperação internacional

Cooperação técnica 2103

UP Assistência técnica
Ajuda ao desenvolvimento
Ajuda técnica
Cooperação científica

TR Cooperação internacional

COPs

USE Poluentes conservativos

Coque 2801

TG Carvão

Cor da água 3107 5108

TG Características organolépticas da água

TR Algas
Características físicas de águas residuárias
Turbidez da água

Corantes

USE Tinturas

Corantes alimentários

USE Corantes de alimentos

Corantes alimentícios

USE Corantes de alimentos

Corantes da pele

USE Tinturas

Corantes de alimentos 0507 2400

UP Agentes colorantes em alimentos

Corantes [Alimentos]

Corantes alimentários

Corantes alimentícios

TR Aditivos alimentares

Indústrias

Corantes de tecido

USE Tinturas

Corantes [Alimentos]

USE Corantes de alimentos

Cordeiros

USE Ovinos

Cordilheiras

USE Ecossistema andino

Corpos d'água

USE Recursos hídricos

Corredores industriais

USE Zonas industriais

Corrente de Humboldt

USE Correntes frias

Corrente El Niño

USE El Niño

Corrente El Niño

USE El Niño

Corrente El Niño

USE El Niño

Corrente elétrica

USE Eletricidade

Corrente fria

USE Refrigeração

Correntes costeiras 3103 3106

TG Correntes marinhas

TR Costa

Correntes de água 3103

UP Arroios

Cursos de água

Cursos d'água

Derivação de cursos de água

Ordenação de cursos de água

Ordenação de cursos de água

Rede hidrográfica

TE Escoamento em conduto fechado

Correntes marinhas

Correntes superficiais

TR Fluxo de água

Fluxo de águas subterrâneas

Hidrodinâmica

Perda de carga

Rios

Correntes frias 3103 3106

UP Corrente de Humboldt

TG Correntes marinhas

Correntes marinhas 3103 3106

TG Correntes de água

TE Correntes costeiras

Correntes quentes

Correntes frias

TR Dispersão de poluentes

El Niño

Correntes quentes 3103 3106

TG Correntes marinhas

TR El Niño

Correntes subterrâneas

USE Fluxo de águas subterrâneas

Correntes superficiais 3103

TG Correntes de água

TR Águas superficiais

Corrosão 2400 4310

NA Desgaste lento dos sólidos, e especialmente dos metais, por ataque químico; nos metais acredita-se que o mecanismo seja do tipo eletroquímico. Ação desgastadora da água sobre as paredes de um canal ou tubulações devido a sua grande velocidade

TG Processos químicos

TR Acidez

Água corrosiva

Anticorrosivos Concentração de íons de hidrogênio Eletroquímica Eletrólise Incrustações de carbonato de cálcio e magnésio Oxidação Proteção catódica Tubulações Ácido clorídrico	<i>Couro</i> USE Indústria do couro
<i>Corte indiscriminado de árvores</i> USE Desmatamento	<i>Couros e peles</i> USE Indústria do couro
<i>Cortiços</i> USE Áreas de pobreza	<i>COV</i> USE Compostos orgânicos voláteis
<i>Cortiços</i> USE Áreas de pobreza	Coxsackie A 2406 TG Enterovirus
Cosméticos 9400 <i>UP Indústria cosmética</i> <i>Produtos cosméticos</i> TR Indústria farmacêutica Pigmentos Tinturas	<i>CPM</i> USE Fluxo de trabalho
Costa 3106 <i>UP Litoral</i> <i>Linha costeira</i> <i>Zonas costeiras</i> <i>Áreas costeiras</i> TE Praias TR Água costeira Ambiente marinho Baías Poluição costeira Correntes costeiras	<i>Cr</i> USE Cromo
<i>Costumes</i> USE Cultura	<i>Cremação</i> USE Saneamento de cemitérios
<i>COT</i> USE Carvão orgânico total	Creosoto 0403 <i>UP Conservadores da madeira</i>
<i>Cotovelos</i> USE Acessórios sanitários	Crescimento bacteriano 5308 5314 <i>UP Fases de crescimento bacterial</i> TR Bactérias Biofilmes Nutrientes Respiração endógena Tratamento biológico
<i>Cotovelos</i> USE Acessórios de redes de água e de esgoto	<i>Crescimento da população</i> USE Crescimento demográfico
	Crescimento demográfico 2700 <i>UP Crescimento da população</i> <i>Crescimento populacional</i> <i>Desenvolvimento demográfico</i> <i>Descenso da população</i> <i>Explosão demográfica</i> <i>Crescimento populacional</i> TR Demografia População
	<i>Crescimento econômico</i> USE Desenvolvimento econômico
	<i>Crescimento econômico sustentado</i> USE Desenvolvimento sustentável

Crescimento populacional
USE Crescimento demográfico

Crescimento populacional
USE Crescimento demográfico

Criação das minhocas 6604

UP Criação de gusanos
Gusanos
Vermicultura

TR Compostagem
Húmus

Criação de cerdos

USE Suínos

Criação de gusanos

USE Criação das minhocas

Criação de pássaros

USE Avicultura

Criança 2700

UP Criações

TE Pré-escolar

TR Adolescente
Cuidados Primários de Saúde
Educação em saúde
Mortalidade infantil
Mulheres
Nutrição infantil
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Saúde Infantil [Saúde pública]

Crianças

USE Criança

Crime ambiental

USE Legislação ambiental

Critérios de qualidade da água 3300 4800

TR Qualidade da água
Modelos de qualidade da água
Normas de qualidade da água
Usos da água

Critérios de qualidade do ar 8100

TR Qualidade do ar
Modelos de qualidade do ar

Normas de qualidade do ar

Critérios de qualidade do solo 7200

TR Qualidade do solo

Critérios de seleção do sítio

USE Seleção do sítio

Cromatografia de gases líquidas

USE Cromatografia gasosa

Cromatografia gasosa 3307 5301

UP CG [Cromatografia de Gases]
Cromatografia de gases líquidas

TG Técnicas de análises

TR Cromatógrafos de gases

Cromatógrafos de gases 1404 3307

TG Equipamento de laboratório

TR Cromatografia gasosa

Cromo 2400

UP Cr

TG Elementos

Cryptocercidae

USE Baratas

Cs

USE Césio

Cu

USE Cobre

Cuencas de recepção

USE Bacias hidrográficas

Cuencas hidrogeológicas

USE Bacias hidrográficas

Cuencas hidrogeológicas

USE Bacias hidrográficas

Cuidados médicos 0100

TR Acidentes de trabalho
Exames médicos
Hospitais
Medicina

Reabilitação
Saúde pública

Cuidados Primários de Saúde 0100

UP Assistência primária de saúde

TR Atenção primária ambiental
Centros de saúde
Criança
Saúde Infantil [Saúde pública]
Saúde materno-infantil
Saúde pública
Saneamento

Culex 2406

TG Culicidae

TR Dengue

Culicidae 2406

UP Culicídeos
Culiseta
Mosquitos

TG Dípteros

TE Aedes
Anopheles
Culex

TR Ciprinodontiformes
Controle de mosquitos
Pântanos

Culicídeos

USE Culicidae

Culiseta

USE Culicidae

Cultivo de alimentos 7702

UP Cereais
Legumes
Cultivos oleaginosos
Tubérculo

TR Frutas
Pastagens
Vegetais
Zonas agrícolas

Cultivo na água

USE Hidroponia

Cultivo sem solo

USE Hidroponia

Cultivo sem terra

USE Hidroponia

Cultivos hidropônicos

USE Hidroponia

Cultivos oleaginosos

USE Cultivo de alimentos

Cultura 0000

UP Costumes

TR Aspectos culturais

Cultura aeropônica

USE Hidroponia

Cúpula de sucção de fumaça 8700

TG Equipamento

TR Poluição do ar
Vazamento de gases

Curado

USE Conservação de alimentos

Curado de alimentos

USE Conservação de alimentos

Cursos 1200

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Aprendizagem
Capacitação
Congressos
Educação a distância

Cursos d'água

USE Correntes de água

Cursos de água

USE Correntes de água

Cursos em linha

USE Educação a distância

Cursos não presenciais

USE Educação a distância

Cursos por correspondência

USE Educação a distância

Cursos por internet
USE Educação a distância

Cursos virtuais
USE Educação a distância

Curtimento de couros
USE Indústria do couro

Curtumes
USE Indústria do couro

Curtumes
USE Indústria do couro

Curtumes [Indústria]
USE Indústria do couro

Custo alto
USE Tecnologia de alto custo

Custo alto da tecnologia
USE Tecnologia de alto custo

Custo baixo
USE Tecnologia de baixo custo

Custo da água 3203
UP Cobrança da água
Preço da água
TR Tarifas [Serviços de saneamento]
Valor da água

Custo e análise de custos
USE Custos e análise de custo

Custo-efetividade
USE Análise custo-benefício

Custos e análise de custo 0000
*NA Use como descritor para pos-
coordenação*
UP Custo e análise de custos
TR Análise custo-benefício
Financiamento do capital
Tarifas [Serviços de saneamento]

Cyanobactérias 3109
UP Algas azuis
Algas verde-azuladas

Algas verde-azuladas
Bactérias verde-azuladas
Cyanophyceae
Cyanophyta
Myxophyta

Cyanophyceae
USE Cyanobactérias

Cyanophyta
USE Cyanobactérias

Cypovirus
USE Reoviridae

Dado climático
USE Estatísticas meteorológicas

Dados ambientais
USE Estatísticas ambientais

Dados de custo-benefício
USE Análise custo-benefício

Dados demográficos
USE Estatísticas demográficas

Dados do clima
USE Estatísticas meteorológicas

Dados estadísticos
USE Estatística

Dados hidrológicos
USE Estatísticas hidrológicas

Dados meteorológicos
USE Estatísticas meteorológicas

Danos
USE Ferimentos e lesões

Danos ambientais
USE Poluição ambiental

Danos de radiações
USE Acidentes radioativos

Danos nucleares

USE Acidentes radioativos

Daphnia 3109

- TR Bioensaios
- Indicadores de contaminação
- Toxicidade

DBO

USE Demanda bioquímica de oxigênio

DDD 0403

UP Diclorodifenildicloroetano
TDE

- TG Inseticidas organoclorados

DDT 0403

UP Diclorodifeniltricloroetano

- TG Inseticidas organoclorados

Debates

USE Congressos

Década Internacional da Água e Saneamento 0103

- NA Use para estudos e programas relacionados a Década
- TR Política de saneamento

Decaimento bacteriano

USE T90

Decantação

USE Sedimentação

Decisões 2900

- TG Legislação ambiental
- TR Decretos

Declarações internacionais

USE Atos internacionais

Declaração

USE Cloração

Decomposição aeróbia

USE Digestão aeróbia

Decomposição anaeróbia

USE Digestão anaeróbia

Decomposição nitrogenada

USE Desoxigenação nitrogenada

Decontaminação radiativa 2304

- TR Contaminação radioativa
- Radiação

Decreto

USE Decretos

Decreto legislativo 2900

- TG Decretos
- TR Decreto-lei
- Decreto ministerial
- Decreto supremo

Decreto ministerial 2900

- TG Decretos
- TR Decreto legislativo
- Decreto-lei
- Decreto supremo

Decreto supremo 2900

- TG Decretos
- TR Decreto legislativo
- Decreto-lei
- Decreto ministerial

Decreto-lei 2900

- TG Decretos
- TR Decreto legislativo
- Decreto ministerial
- Decreto supremo
- Leis
- Projeto de lei
- Resoluções

Decretos 2900

- UP Decreto*
- TG Legislação ambiental
- TE Decreto legislativo
- Decreto-lei
- Decreto ministerial
- Decreto supremo
- TR Decisões
- Leis

Defesa civil 0800

- UP Preparação para casos de desastre*
- TR Ameaças
- Controle de cheias

Desastres	<i>Degradação biológica</i>
Educação em desastres	USE Biodegradação
Avaliação de danos	
Incêndios	<i>Degradação da camada de ozono</i>
Medidas de segurança	USE Camada de Ozônio
Planejamento em desastres	
Mitigação	<i>Degradação do ar em interiores</i>
Saneamento em desastres	USE Contaminação do ar em interiores
<i>Defumação de alimentos</i>	
USE Conservação de alimentos	
<i>Degelo</i>	<i>Degradação microbiana</i>
USE Água de degelo	USE Biodegradação
<i>Degeneração da água</i>	<i>Degradação térmica</i>
USE Poluição da água	USE Contaminação térmica
<i>Degeneração de águas subterrâneas</i>	<i>Dejetos médicos</i>
USE Poluição de águas subterrâneas	USE Resíduos de serviços de saúde
<i>Degeneração de esteros</i>	<i>Delito ambiental</i>
USE Poluição de estuários	USE Legislação ambiental
<i>Degeneração de estuários</i>	<i>Delito antiambiental</i>
USE Poluição de estuários	USE Conduta antiambiental
<i>Degeneração de lagos</i>	<i>Delito contra o meio ambiente</i>
USE Poluição de lagos e barragens	USE Legislação ambiental
<i>Degeneração de praias</i>	Demanda bioquímica de oxigênio 3109
USE Poluição das praias	3307 5107
<i>Degeneração de rios</i>	NA Índice de poluição da água que
USE Poluição de rios	representa o conteúdo de substâncias
<i>Degeneração do ar</i>	bioquimicamente degradáveis na
USE Poluição do ar	água. E a quantidade de oxigênio que
<i>Degeneração do mar</i>	as bactérias precisam para a oxidação
USE Poluição do mar	da matéria orgânica; geralmente
<i>Degeneração do solo</i>	mede-se em miligramas por litros
USE Poluição do solo	<i>UP Carga contaminante biodegradável</i>
<i>Degradação</i>	<i>DBO</i>
USE Contaminação	TR Aeração
<i>Degradação ambiental</i>	Análise da água
USE Poluição ambiental	Bactérias aeróbias
	Biodegradação
	Caraterísticas biológicas da água
	Características químicas de águas
	residuarias
	Características químicas da água
	Carga orgânica
	Consumo de oxigênio
	Poluição da água
	Desoxigenação nitrogenada
	Eutrofização
	Metabolismo
	Nível de oxigênio

Oxigenação
Oxigênio dissolvido
Respiração endógena
Transferência de oxigênio

Morbilidade
Mortalidade
População
Projeções de população

Demanda de água 4612

NA Quantidade de água requerida para diferentes usos

UP Caudal máximo diário
Caudal máximo horário
Caudal médio
Necessidade de água

TR Abastecimento de água
Armazenamento de água
Conflitos pela água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Consumo doméstico de água
Distribuição de água
Escassez de água
Uso eficiente da água

Demanda de cloro 4308

TR Cloração

Demanda química de oxigênio 3107 3307 5107

NA Medida da capacidade de consumo de oxigênio da matéria inorgânica e orgânica presente na água ou águas residuais. Se expressa como a quantidade de oxigênio consumida por um oxidante químico em um teste específico. Não faz diferenciais entre matéria orgânica estável ou instável e portanto não necessariamente interfere com a demanda bioquímica de oxigênio

UP Carga contaminante
DQO

TR Aeração
Análise da água
Características químicas de águas residuárias
Características químicas da água
Consumo de oxigênio
Poluição da água
Nível de oxigênio
Oxigenação
Oxigênio dissolvido

Demografia 2700

UP Distribuição da população

TR Censos
Crescimento demográfico
Estatísticas demográficas
Estatísticas vitais

Demolição

USE Escombros

Dengue 0202

UP Dengue hemorrágica
Febre da dengue
Febre hemorrágica

TG Doenças transmissíveis

TR Culex

Dengue hemorrágica

USE Dengue

Denitrificação 2400

UP Desnitrificação
Remoção de nitrogênio

TG Reações químicas

TR Biologia do solo
Ciclo do nitrogênio
Lodos ativados
Nitrificação
Tratamento biológico

Dependência a substâncias

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Dependência de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Dependência às drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Depósitos de lixo

USE Descargas a céu aberto

Depósitos de lixo

USE Descargas a céu aberto

Depósitos de segurança

USE Aterros de segurança

Depredação ambiental

USE Poluição ambiental

Depuração biológica

USE Tratamento biológico

Depuração de águas residuárias

USE Tratamento de águas residuárias

Depuração de efluentes industriais

USE Tratamento de efluentes industriais

Depuração de lamas

USE Tratamento de lodos

Depuração de lodos

USE Tratamento de lodos

Derivação de cursos de água

USE Correntes de água

Derivados de petróleo

USE Indústria petroquímica

Dermatite 0202

TE Dermatite ocupacional

TR Doença Ambiental

Dermatite ocupacional 0202 9200

UP *Dermatose*

TG Dermatite
Doenças ocupacionais

Dermatose

USE Dermatite ocupacional

Derramamentos de Petróleo 3501 3504

UP *Maré negra*

TR Acidentes químicos
Poluição do mar
Petróleo

Desacordos

USE Convênios

Desaguamento

USE Drenagem sanitária

Desaguamento condominial

USE Esgoto condominial

Desaparecimento de bactérias

USE T90

Desarear

USE Desarenadores

Desarenadores 5303

UP *Desarear*

Eliminação de areia

Remoção de areia

TR Remoção de partículas
Tratamento preliminar

Desastre geológico 0800

TG Desastres naturais

TE Aluvião

Deslizamentos de terra

Erupções vulcânicas

Terremotos [Desastres]

TR Geologia

Desastre hidrológico 0800

TG Desastres naturais

TE Inundações [Desastres]

Tsunamis

TR Hidrologia

Desastre meteorológico 0800

TG Desastres naturais

TE Furacões [Desastres]

Secas

Tempestades

TR Fatores meteorológicos
Meteorologia

Desastres 0800

UP *Calamidades*

Catástrofes

Incidentes

TE Administração de desastres

Desastres naturais

Desastres provocados pelo homem

Epidemiologia de desastres

TR Análise de vulnerabilidade

Defesa civil

Educação em desastres

Emergências em desastres

Estudo sobre vulnerabilidade

Medidas de segurança

Planejamento em desastres

Mitigação

Saneamento em desastres

Vulnerabilidade Zona de risco	TR Barragens Regularização de vazão
<i>Desastres ambientais</i> USE Poluição ambiental	Descarga de resíduos perigosos ao mar 6308 <i>UP Disposição de resíduos perigosos ao mar</i>
<i>Desastres antropogênicos</i> USE Desastres tecnológicos	TG Disposição de resíduos perigosos
<i>Desastres antropogênicos</i> USE Desastres provocados pelo homem	TR Disposição de lodos no mar Disposição de resíduos perigosos Disposição final de lodos
Desastres naturais 0800 <i>UP Calamidades naturais</i> <i>Catástrofes naturais</i>	Descarga de resíduos sólidos 6700 TG Disposição de resíduos sólidos
TG Desastres	TR Estações de transferência Aterros sanitários
TE Desastre geológico Desastre hidrológico Desastre meteorológico	Descargas a céu aberto 6700 NA Acumulação de despejos em um local central de destino final com pouco ou nenhum controle
Desastres provocados pelo homem 0800 <i>UP Acidentes ambientais</i> <i>Poluição accidental</i> <i>Desastres antropogênicos</i>	<i>UP Lixões</i> <i>Depósitos de lixo</i> <i>Depósitos de lixo</i> <i>Vertedouros de resíduos sólidos</i>
TG Desastres	TG Disposição de resíduos sólidos
TR Poluição ambiental Desastres tecnológicos Explosões Incêndios	TR Aterros sanitários Catadores
Desastres tecnológicos 0800 <i>UP Desastres antropogênicos</i>	<i>Descargas elétricas</i> USE Acidentes por descargas elétricas
TR Desastres provocados pelo homem	<i>Descenso da população</i> USE Crescimento demográfico
<i>Desavenças pela água</i> USE Conflitos pela água	<i>Descobrimientos científicos</i> USE Desenvolvimento tecnológico
<i>Descalcificação da água</i> USE Abrandamento da água	<i>Descobrimientos tecnológicos</i> USE Desenvolvimento tecnológico
Descarbonatação 2400 4317 TG Operações unitárias Processos químicos	Desempenho ambiental 2201 TR Administração ambiental Auditorias ambientais Fases do ciclo de vida Etiqueta ecológica ISO 14000 Impacto ambiental Minimização de resíduos perigosos
<i>Descarga de águas residuárias</i> USE Disposição de águas residuárias	
Descarga de represas 4103	Desengordurado 5401

UP Remoção de gorduras

TR Gorduras
Tratamento preliminar

Desenho 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Arquitetura
Construção
Dimensionamento
Engenharia civil
Tecnologia
Traçado de redes

Desenho de projetos

USE Formulação de projetos

Desenho industrial

USE Tecnologia

Desenvolvimento científico

USE Desenvolvimento tecnológico

Desenvolvimento da comunidade 0303

NA Corresponde a organização da vida comunitária em todos seus aspectos, em particular aos projetos de inovações e aperfeiçoamento das instalações existentes em uma comunidade

UP Comunidades

Promoção comunal

Promoção comunitária

TG Desenvolvimento rural

TR Abastecimento rural de água
Assentamentos rurais
Atenção primária ambiental
Mulheres
Participação comunitária
Populações indígenas

Desenvolvimento de bacias

USE Bacias

Desenvolvimento de recursos hídricos 3201

TR Balança hídrico
Gestão integrada de recursos hídricos
Planejamento hídrico
Política hídrica

Desenvolvimento de recursos humano

USE Recursos humanos

Desenvolvimento de sistemas de computação

USE Sistemas de computação

Desenvolvimento de tecnologias

USE Desenvolvimento tecnológico

Desenvolvimento demográfico

USE Crescimento demográfico

Desenvolvimento do setor

USE Desenvolvimento institucional

Desenvolvimento durável

USE Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento econômico 2102

UP Crescimento econômico

TR Desenvolvimento rural
Desenvolvimento sustentável
Industrialização [Saúde ambiental]
Planejamento sócioeconômico
Urbanização

Desenvolvimento industrial

USE Industrialização [Saúde ambiental]

Desenvolvimento industrial

USE Industrialização [Saúde ambiental]

Desenvolvimento institucional 2706

UP Aspectos institucionais

Desenvolvimento do setor

Desenvolvimento setorial

Fortalecimento setorial

Instituições

TR Administração sistêmica
Associações profissionais

Desenvolvimento local 2102

TR Utilização de recursos locais

Desenvolvimento rural 2102 2201

TE Desenvolvimento da comunidade

TR Gestão e planejamento de terrenos
Desenvolvimento econômico
Planejamento rural
Planejamento rural
Saneamento básico
Utilização de recursos locais
Zonas rurais

Desenvolvimento setorial

USE Desenvolvimento institucional

Desenvolvimento sustentado

USE Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentado

USE Desenvolvimento sustentável

Desenvolvimento sustentável 2102

UP Crescimento econômico sustentado

Desenvolvimento durável

Desenvolvimento sustentado

Desenvolvimento sustentado

Economia sustentável

Sustentabilidade

Sustentabilidade

Sustentabilidade ambiental

TE Indicadores de desenvolvimento sustentável

TR Administração ambiental

Agricultura sustentável

Agricultura urbana

Atenção primária ambiental

Desenvolvimento econômico

Ecologia

Impacto ambiental

Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Planejamento sócioeconômico

Populações indígenas

Proteção ambiental

Utilização de recursos locais

Desenvolvimento tecnológico 1300

UP Avanços tecnológicos

Avanços tecnológicos

Desenvolvimento científico

Desenvolvimento de tecnologias

Descobrimientos científicos

Descobrimientos tecnológicos

Inovações tecnológicas

Novas tecnologias

Progresso tecnológico

TR Aspectos técnicos

Tecnologia

Transferência de tecnologia

Desequilíbrio ecológico 2104

UP Meio ambiente alterado

TR Poluição ambiental

Ecologia

Equilíbrio ecológico

Impacto ambiental

Desertificação 7307

UP Desertificação

Erosão antropogênica

Perda de cobertas vegetais

TR Erosão

Impacto ambiental

Secas

Zona árida

Desertificação

USE Desertificação

Deserto

USE Zona árida

Desertos

USE Zona árida

Desfluoretação

USE Fluoração

Desgaseificação 4318

TG Operações unitárias

Desidratação de alimentos

USE Conservação de alimentos

Desidratação de lodos 5314

NA Processo pelo qual uma grande porcentagem de umidade é removida do lodo por drenagem ou evaporação

UP Secagem de lodos

TG Tratamento de lodos

TR Acondicionamento de lodos

Combustão de lodos

Filtros prensa

Lagoas de evaporação

Leito de secagem

Desigualdade social

USE Inequação

Desinfecção da água 4308 5313

NA Destruição de bactérias patogênicas, geralmente com um antisséptico químico ou desinfetante

TG Operações unitárias

TE Bromação

Cloração

Fluoração

Ozonização
Iodação
TR Desinfetantes da água
Esterilização
Piscinas
Subprodutos da desinfecção

Desinfetantes da água 4308

TR Bromo
Cloro
Compostos clorados
Desinfecção da água
Ozônio
Raios ultravioleta
Iodo

Desintegração nuclear

USE Radioatividade

Desintegração nuclear

USE Radioatividade

Desintegradores

USE Fragmentadores

Deslizamentos de terra 0800

UP Desmoronamento
Deslocamento de terra
Fluxo de Terra

TG Desastre geológico

TR Aluvião
Saneamento em desastres

Deslocamento de terra

USE Deslizamentos de terra

Desmatamento 7305

NA Destrução da flora
UP Destrução de bosques
Corte indiscriminado de árvores
TR Bosques [Saúde ambiental]
Reflorestamento

Desmineralização 4309 4316

NA Redução do conteúdo mineral da água
por um processo físico, químico ou
biológico; remoção de sais

UP Remoção de sais

TR Abrandamento da água
Dessalinização
Destiladores
Dialise

Dureza da água
Eletrólise
Troca iônica
Osmose inversa

Desmoronamento

USE Deslizamentos de terra

Desnitrificação

USE Denitrificação

Desodorização 4312 9211

UP Eliminação de odores

TR Odor da água
Ozonização
Tratamento de águas residuárias
Ventilação

Desoxigenação nitrogenada 2400

UP Decomposição nitrogenada
Etapa nitrogenada

TG Processos químicos

TR Ciclo do nitrogênio
Demanda bioquímica de oxigênio
Nitrificação
Reações biológicas

Despejos

USE Resíduos sólidos

Despejos de materiais perigosos

USE Resíduos perigosos

Despejos de substâncias daninhas

USE Resíduos perigosos

Despejos de substâncias nocivas

USE Resíduos perigosos

Despejos industriais

USE Resíduos industriais

Despejos líquidos

USE Águas residuárias

Despejos urbanos

USE Resíduos domésticos

Desperdício de água 4610

NA Aplicado ao mau uso da água

TR Conservação da água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Escassez de água
Vazamento de água
Usos da água

Desperdício orgânico

USE Resíduos orgânicos

Desperdício orgânico

USE Resíduos orgânicos

Desperdícios

USE Resíduos

Despoluição da água

USE Tratamento da água

Dessalinização 4316

NA Remoção das sais da água com a finalidade de torna-la potável

UP Remoção de sal

TG Operações unitárias

TR Abrandamento da água

Água do mar

Águas salinas

Captação de água do mar

Desmineralização

Dialise

Troca iônica

Estações de dessalinização

Osmose inversa

Destilação 4319

NA Processo de evaporação e recondensação que se emprega para separar líquidos em diferentes frações, de acordo com seus pontos ou zonas de ebulição

TG Operações unitárias

TR Água destilada

Condensação

Destilação solar

Destiladores

Tratamento avançado

Destilação solar 2801 4319

TR Coletores solares

Destilação

Energia solar

Destiladores 1404 4319

TG Equipamento de laboratório

TR Desmineralização
Destilação

Destruição da camada de ozono

USE Camada de Ozônio

Destruição de bosques

USE Desmatamento

Desulfurização 2400

TG Reações químicas

TR Enxofre

Detecção

USE Determinação

Detecção de vazamento

USE Vazamento de água

Detecção nuclear

USE Radiometria

Detergentes 2400 3402

UP Espumas

Material de limpeza

TG Poluentes conservativos

TR Tensoativos

Efluentes industriais

Eutrofização

Indústria de detergentes

Lavandaria

Deterioração ambiental

USE Poluição ambiental

Deterioração da água

USE Poluição da água

Deterioração da camada de ozono

USE Camada de Ozônio

Deterioração de águas subterrâneas

USE Poluição de águas subterrâneas

Deterioração de esteros

USE Poluição de estuários

Deterioração de estuários

USE Poluição de estuários*Deterioração de lagos***USE Poluição de lagos e barragens***Deterioração de praias***USE Poluição das praias***Deterioração de rios***USE Poluição de rios***Deterioração do ar***USE Poluição do ar***Deterioração do ar em interiores***USE Contaminação do ar em interiores***Deterioração do mar***USE Poluição do mar***Deterioração do solo***USE Poluição do solo***Deterioração dos alimentos***USE Contaminação de alimentos***Deterioração dos alimentos***USE Contaminação de alimentos****Determinação 0000**

NA Use como descritor para pos-
coordenação

UP *Deteção*

TR Análise química

*Determinação do Risco***USE Medição de risco***Detritos***USE Fezes****Deuteromicetos 3109**

UP *Fungos imperfeitos*

TG Fungos

Diagnóstico 0000 0202

TE Técnicas de diagnóstico e
procedimentos

*Diagnóstico da
situação*

USE Avaliação

Diagnóstico de laboratório

USE Técnicas e procedimentos de laboratório**Dialise 2400**

NA Separação de um coloide de outras
substâncias que forma solução
verdadeira, fazendo que esta última se
difunda através de uma membrana
porosa

TE Eletrodialise

TR Abrandamento da água

Água desionizada

Dessalinização

Desmineralização

Tratamento de águas residuárias

Tratamento da água

Osmose

Dianisil tricloroetano

USE Metoxicloro

Diapositivos

USE Recursos audiovisuais**Diarréia 0202**

UP *Doenças diarréicas*

TG Gastroenteropatis

Diatomáceas 3109

UP *Bacillariophyta*

Bacillariophyceae

Bacillariophyta

TG Algas

TR Filtração com diatomáceas

Diazinon 0403

TG Inseticidas organofosforados

TR Malation

Metil parathion

Parationa

Dicionários 0000

UP *Glossários*

Vocabulários

TG Obras de referência

Diclorodifenildicloroetano

USE DDD

Diclorodifeniltricloretoano

USE DDT

Dictyoptera

USE Baratas

Dieldrin 0403

UP HEOD

TG Inseticidas organoclorados

Dieta 0507

UP Regime alimentar

TR Alimentos
Nutrição

Difusão 2409 5500

TR Difusores
Diluição
Dissipação de energia
Dispersão de poluentes

Difusão de informação

USE Divulgação selectiva da informação

Difusores 1600 2409

TG Equipamento de estações de tratamento

TR Aeração
Difusão
Lodos ativados

Digestão aeróbia 5314

NA Aeração de matéria orgânica pela ação de microorganismos em presença de oxigênio

UP Biodegradação aeróbia
Condição aeróbia
Decomposição aeróbia
Digestão aeróbia
Fermentação aeróbia
Processo aeróbio
Trabalho aeróbio

TG Processos biológicos

TR Bactérias aeróbias
Biodegradação
Digestão de lodos
Digestores
Lagoas aeróbias
Lodos ativados

Tratamento aeróbio

Digestão aeróbia

USE Digestão aeróbia

Digestão anaeróbia 2405 5314

NA Degradação de matéria orgânica devido a ação de micro-organismos em ausencia de oxigênio

UP Biodegradação anaeróbia
Condição anaeróbia
Decomposição anaeróbia
Digestão anaeróbia
Fermentação anaeróbia
Processo anaeróbio
Trabalho anaeróbio

TG Processos biológicos

TE Digestão anaeróbia de alta taxa
Digestão anaeróbia termofílica

TR Bactérias anaeróbias
Biodegradação
Biogás
Digestão de lodos
Digestores
Fermentação
Lagoas anaeróbias
Processo de contacto anaeróbio
Reatores anaeróbios de fluxo ascendente
Tanques Imhoff
Tanques sépticos
Tratamento anaeróbio
Tratamento térmico

Digestão anaeróbia de alta taxa 5314

TG Digestão anaeróbia

Digestão anaeróbia termofílica 5314

TG Digestão anaeróbia

Digestão anaeróbia

USE Digestão anaeróbia

Digestão de lodos 5314

NA Lodos digeridos sob condições aeróbias ou anaeróbias ate que o conteúdo volátil tenha sido reduzido ao ponto em que os sólidos são relativamente nao putresciveis e inofensivos

TG Tratamento de lodos

TR Digestão aeróbia
Digestão anaeróbia

Digestores 2801 5314

NA Tanque em que se põe o lodo para permitir que aconteça a digestão

TE Digestores de biogás

TR Digestão aeróbia
Digestão anaeróbia
Lodos ativados
Tanques Imhoff
Tanques sépticos

Digestores de biogás 2801

UP Biodigestores

TG Digestores

TR Biogás

Dilaceradores

USE Fragmentadores**Diluição 2400**

TR Difusão
Diluição de descargas

Diluição de descargas 3400 5500

TR Cone de diluição
Diluição
Dispersão de poluentes
Emissário submarino

Dimensionamento 0000

TR Redes de esgoto
Desenho
Hidráulica de redes de esgoto
Redes de distribuição de água
Traçado de redes

Diminuição da camada de ozono

USE Camada de Ozônio

Diminuição de resíduos perigosos

USE Minimização de resíduos perigosos

Diminuição de vulnerabilidade

USE Administração de desastres

Diminuição do pH

USE Acidificação

Dinoflagelados

USE Dinoflagellida**Dinoflagellida 2406**

UP Aguagem
Dinoflagelados
Gonyaulax
Gymnodinium
Maré vermelha
Peridinium

TG Protozoos

TR Poluição do mar

Dióxido de carbono 2400

UP Anidrido carbônico
Bióxido de carbono
CO2
Gás carbônico
Anidrido carbônico

TG Poluentes gasosos carbonados
Óxidos

TR Ciclo do carbono
Fotossíntese
Gases do efeito estufa
Monóxido de carbono

Dióxido de cloro 2400

UP Anidrido clórico
Bióxido de cloro
ClO2

TG Compostos clorados
Óxidos

Dióxido de enxofre 2400

UP Bióxido de enxofre
Dióxido sulfuroso
Dióxido sulfuroso
SO2

TG Óxidos de enxofre

Dióxido de nitrogênio 2400

UP NO2

TG Óxidos de nitrogênio

Dióxido sulfuroso

USE Dióxido de enxofre

Dióxido sulfuroso

USE Dióxido de enxofre**Dioxinas 2400**

UP PCDD
PCDF

TG Compostos químicos

Diphyllobothrium 2406

TG Cestoides

Dípteros 2406

UP Moscas

TG Insetos

TE Culicidae

Diques 4107

TG Obras de captação

TR Construções hidráulicas

Direito ambiental

USE Legislação ambiental

Direito das águas 3900

UP Código de águas

Legislação de água

Lei de águas

Leis de água

Leis sobre água

TG Códigos

TR Águas continentais

Águas limítrofes

Direito marítimo

Legislação ambiental

Normas de qualidade da água

Direito do mar

USE Direito marítimo

Direito do trabalho

USE Legislação trabalhista

Direito marítimo 3900

UP Direito do mar

TR Direito das águas

Direito trabalhista

USE Legislação trabalhista

Diretórios 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TG Obras de referência

TR Anúarios

Diretrizes

USE Normas técnicas

Discos

USE Recursos audiovisuais

Discos biológicos

USE Discos rotativos

Discos de Secchi 1404

TR Nefelometria e turbidimetria

Discos rotativos 1600 5308

UP Biodiscos

Discos biológicos

TG Equipamento de estações de tratamento

TR Leito móvel

Disenteria 0202

UP Enterite

TG Gastroenteropatias

TR Fezes

Disenteria amébrica

USE Amebíase

Disenteria bacilar 0202

UP Infecções por shigella

Shigeloses

TG Gastroenteropatias

TR Shigella

Dispersão de poluentes 3400 5500

UP Disseminação de contaminantes

Propagação de poluentes

TR Chaminés industriais

Cone de diluição

Poluição da água

Poluição do ar

Poluição do solo

Correntes marinhas

Difusão

Diluição de descargas

Plumas

Transporte de contaminantes

Zonas de mistura

Disposição de águas residuárias 5500

NA Ação de dispor das águas residuárias

- por qualquer método
- UP Descarga de águas residuárias*
- TE** Disposição no solo
Disposição de efluentes industriais
Disposição final de lodos
Injeção subterrânea de águas residuárias
- TR** Águas residuárias
Redes de esgoto
Poluição de águas subterrâneas
Disposição de resíduos perigosos
Emissário subfluvial
Emissário submarino

Disposição de cadáveres

USE Cadáver

Disposição de efluentes industriais 5401

- TG** Disposição de águas residuárias
- TR** Efluentes industriais

Disposição de excretas 5600

- UP Disposição final de excretas*
Sistemas de disposição de excretas
- TE** Fossas sépticas
Latrinas [Saúde ambiental]
Tanques sépticos
- TR** Adubos
Disposição no solo
Fezes
Saneamento básico
Tanques Imhoff

Disposição de lodos no mar 3504 5501

- UP Disposição de lodos no oceano*
- TG** Disposição final de lodos
- TR** Poluição do mar
Descarga de resíduos perigosos ao mar
Emissário submarino

Disposição de lodos no oceano

USE Disposição de lodos no mar

Disposição de resíduos biológicos

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Disposição de resíduos de hospitais

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Disposição de resíduos médicos

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Disposição de resíduos odontológicos

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Disposição de resíduos patológicos

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Disposição de resíduos perigosos 6308

- TG** Resíduos perigosos
- TE** Codisposição
Aterros de segurança
- TR** Armazenamento de resíduos perigosos
Disposição no solo
Descarga de resíduos perigosos ao mar
Disposição de águas residuárias
Disposição de resíduos serviços de saúde
Disposição de resíduos sólidos
Injeção subterrânea de resíduos perigosos
Minas subterrâneas
Aterros de segurança

Disposição de resíduos perigosos ao mar

USE Descarga de resíduos perigosos ao mar

Disposição de resíduos serviços de saúde 6300 6308

- UP Disposição de resíduos médicos*
Disposição de resíduos biológicos
Disposição de resíduos de hospitais
Disposição de resíduos odontológicos
Disposição de resíduos patológicos
Eliminação de resíduos de serviços de saúde

TG Resíduos de serviços de saúde

TR Disposição de resíduos perigosos
Hospitais
Incineradores hospitalares
Saneamento de hospitais

Disposição de resíduos sólidos 6700

- UP Disposição final de resíduos sólidos*
Eliminação de resíduos sólidos
- TE** Descargas a céu aberto
Descarga de resíduos sólidos

Disposição in situ
Aterros sanitários
Valas para lixo
TR Acondicionamento de resíduos sólidos
Codisposição
Poluição de águas subterrâneas
Disposição de resíduos perigosos
Infiltração
Limpeza urbana
Percolação
Uso de resíduos sólidos
Volume de resíduos sólidos

Disposição final de excretas
USE Disposição de excretas

Disposição final de lodos 5501

TG Disposição de águas residuárias
TE Disposição de lodos no mar
TR Acondicionamento de lodos
Descarga de resíduos perigosos ao mar

Disposição final de resíduos sólidos
USE Disposição de resíduos sólidos

Disposição in situ 5503 6700

NA Compreende os meios mais comuns que tendem a redução do volume de resíduos sólidos no interior dos predios antes de sua coleta
TG Disposição de resíduos sólidos

Disposição no solo 5503

UP Disposição no terreno
Disposição subterrânea
Disposição superficial
TG Disposição de águas residuárias
TR Adubos
Codisposição
Disposição de excretas
Disposição de resíduos perigosos
Infiltração
Injeção subterrânea de águas residuárias
Injeção subterrânea de resíduos perigosos
Minas subterrâneas
Percolação
Irrigação [Agricultura]
Uso de águas residuárias

Disposição no terreno

USE Disposição no solo

Disposição subterrânea
USE Disposição no solo

Disposição superficial
USE Disposição no solo

Disposições legais ambientais
USE Legislação ambiental

Disposições sanitárias
USE Legislação ambiental

Dispositivos de economia da água
USE Limitadores de consumo de água

Dispositivos legais ambientais
USE Legislação ambiental

Dispositivos sanitários
USE Legislação ambiental

Disputas pela água
USE Conflitos pela água

Disruptores hormonais 2303

TG Compostos químicos
TR Sustâncias tóxicas

Disseminação de contaminantes
USE Dispersão de poluentes

Dissipação de energia 2801 3103

UP Perda de energia
TR Difusão
Energia
Perda de carga
Válvulas antigolpe de aríete

Dissolução 2400

TG Processos químicos
TR Solventes

Distribuição da população
USE Demografia

Distribuição de água 4400

NA Parte do sistema de abastecimento de água localizada entre os pontos a partir dos quais a água se torna potável [saida de estações de tratamento, unidades de desinfecção] e os pontos de utilização da água nas instalações prediais

UP Canalização da água

TR Abastecimento de água
Caminhões cisterna
Vazão de água
Demanda de água
Vazamento de água
Instalações sanitárias
Redes de distribuição de água
Regularização de vazão
Sistemas pressurizados

Diversidade biológica

USE Biodiversidade

Diversidade de ecossistema

USE Biodiversidade

Diversidade de espécies

USE Biodiversidade

Diversidade genética como recurso

USE Biodiversidade

Divulgação selectiva da informação 2707

UP DSI

Difusão de informação

Fluxo de informação

TG Tecnologia da informação

TR Internet

Serviços on line

DL50

USE Dose letal mediana

DO

USE Oxigênio dissolvido

Documentação 2707

NA Refere-se a técnica documentária como disciplina

TR Biblioteconomia

Ciência da informação

Resumos e indexação

Tesouros

Doença Africana do Sono

USE

Tripanossomose africana

Doença Ambiental 0202

UP Doenças ambientais

Doenças relacionadas com o ambiente

Hipersensibilidade ambiental

TR Dermatite

Doenças ocupacionais

Rotavirus

Saúde ambiental

Síndrome do prédio doente

Doença de Brill

USE Tifo epidêmico transmitido por piolhos

Doença de Brill-Zinsser

USE Tifo epidêmico transmitido por piolhos

Doença de Carrion

USE Infecções por Bartonella

Doença de Chagas 0202

UP Tripanossomose Sul-Americana

TG Doenças transmissíveis

TR Tripanossoma

Doença de Hansen

USE Hanseníase

Doenças ambientais

USE Doença Ambiental

Doenças bacterianas

USE Infecções bacterianas

Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anomalias

USE Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades

Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades 0202

UP Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anomalias

Doenças neonatais e anormalidades

Transtornos Congênitos

TR Complicações na gravidez

Feto
Mortalidade fetal

Doenças contagiosas
USE Doenças transmissíveis

Doenças contagiosas emergentes
USE Doenças transmissíveis emergentes

Doenças das radiações 0202

TR Contaminação radioativa
Efeitos da radiação
Exposição a radiação
Radiação

Doenças de origem hídrica 0202

NA Doença causada pela água, organismos ou substâncias tóxicas acarretadas pela água

UP *Enfermidades de transmissão hídrica*
Enfermidades de origem hídrica
Doenças de veiculação hídrica

TE Cólera
Dracunculíase
Gastroenteropatia
Malaria
Oncocercíase

TR Características biológicas da água
Coliformes
Poluição da água
Doenças parasitárias
Doenças transmissíveis
Microorganismos aquáticos
Vetores de doenças

Doenças de veiculação hídrica
USE Doenças de origem hídrica

Doenças diarréicas
USE Diarréia

Doenças do sistema nervoso 0202

UP *Transtornos neurológicos*

TE Enxaqueca

Doenças do trato respiratório

USE Doenças respiratórias

Doenças emergentes
USE Doenças transmissíveis emergentes

Doenças infecciosas
USE Doenças transmissíveis

Doenças infecciosas emergentes
USE Doenças transmissíveis emergentes

Doenças infecciosas intestinais
USE Gastroenteropatia

Doenças neonatais e anormalidades
USE Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades

Doenças ocupacionais 9200

NA Deve-se usar em relação com as incidências nocivas das atividades profissionais e do ambiente de trabalho sobre a saúde do trabalhador

UP *Enfermidades ocupacionais*
Moléstias ocupacionais
Enfermidades profissionais
Doenças profissionais

TE Arseniose
Câncer ocupacional
Dermatite ocupacional
Envenenamento por chumbo
Hipersensibilidade
Manganismo
Pneumoconiose

TR Absenteísmo
Doença Ambiental
Doenças respiratórias
Indenizações aos trabalhadores
Indústrias
Medicina ocupacional
Neoplasias
Reabilitação
Riscos ocupacionais
Síndrome do prédio doente

Doenças parasitárias 0202

UP *Parasitoses*

TE Helmintíase
Toxoplasmose

TR Análise parasitológica
Ascariase
Poluição do solo
Doenças de origem hídrica
Esquistossomose
Parasitologia
Relações hospedeiro-parasita

Doenças pneumoconióticas

USE Pneumoconiose*Doenças profissionais***USE Doenças ocupacionais***Doenças relacionadas com o ambiente***USE Doença Ambiental****Doenças respiratórias 0202 9200***UP Doenças do trato respiratório***TE** Asma

Pneumoconiose

TR Doenças ocupacionais**Doenças transmissíveis 0202***UP Doenças contagiosas**Doenças infecciosas***TE** Dengue

Doença de Chagas

Doenças transmissíveis emergentes

Leishmaniose

Hanseníase

Leptospirose

Raiva

Síndrome de Imunodeficiência

Adquirida

Tripanossomose africana

Tuberculose

Zoonoses

Antraz

TR Surtos de doenças

Doenças de origem hídrica

Epidemiologia

Fezes

Infecções por Bartonella

Relações hospedeiro-parasita

Vetores de doenças

Doenças transmissíveis emergentes 0202*UP Doenças contagiosas emergentes**Doenças emergentes**Doenças infecciosas emergentes**Infecções emergentes**Patologias emergentes**Surto de doenças**Zoonoses emergentes***TG** Doenças transmissíveis**TR** Epidemiologia

Prevenção de doenças transmissíveis

*Doenças viróticas***USE Viroses***Domesticação***USE Animais domésticos***Dor de cabeça***USE Enxaqueca****Dosagem 2400**

NA Use em combinação com outros descritores

*UP Dosificação**Taxa de dose***TR** Cloradores*Dose letal***USE Dose letal mediana***Dose letal 50***USE Dose letal mediana****Dose letal mediana 2308 9202***UP DL50**Dose letal**Dose letal 50***TR** Limites permissíveis

Sustâncias tóxicas

Toxicidade

Dose máxima permissível 9202**TR** Concentração máxima permitida*Dosificação***USE Dosagem***Dosificadores de cloro***USE Cloradores****Dosimetria 1404****TG** Técnicas de análises**TR** Dosímetro

Titulometria

*Dosimetria de radiação***USE Radiometria****Dosímetro 1404***UP Dosímetros**Medidor de dose***TG** Equipamento de laboratório**TR** Dosimetria

Dosímetros

USE Dosímetro

DQO

USE Demanda química de oxigênio

Dracontíase

USE Dracunculíase

Dracunculíase 0202

UP Dracontíase

Dracunculose

Gusano de Guiné

Infecção pelo Verme da Guiné

TG Doenças de origem hídrica

Dracunculose

USE Dracunculíase

Dragas 1600

UP Máquina dragadora

TG Equipamento pesado

Drenagem de água de chuva

USE Redes de esgoto pluvial

Drenagem pluvial

USE Redes de esgoto pluvial

Drenagem sanitária 3103 4107

UP Desaguamento

Canal de drenagem

Rede de drenagem

TR Escoamento

Escavações em terreno

Perfuração de poços

Irrigação [Agricultura]

Tratamento do solo

Drogas de abuso

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

DSI

USE Divulgação selectiva da informação

Duchas

USE Aparelhos sanitários

Duchas

USE Aparelhos sanitários

Duplo tee

USE Acessórios de redes de água e de esgoto

Duração de exposição

USE Limites permissíveis

Dureza da água 3107 4310

NA Propriedade da água que denota a presença de bicarbonatos, cloretos e sulfatos de cálcio e magnésio, que impede a produção de abundante espuma de sabão

UP Água dura

Água incrustante

TR Abrandamento da água

Cálcio

Características químicas da água

Carbonato de cálcio e magnésio

Desmineralização

Eletrodiálise

Troca iônica

Silicatos

Sódio

Osmose inversa

DVD

USE Recursos audiovisuais

E. coli

USE Escherichia coli

Echinococose 0202

UP Hidatidose

Cisto hidático

TG Helmintíase

TR Cestoides

Echovirus 2406

TG Enterovirus

eco-etiquetas

USE Etiqueta ecológica

Ecoauditorias

USE Auditorias ambientais

Ecologia 2000 2104

NA Estuda as relações existentes entre os

organismos e o meio no qual vivem
UP Biologia ambiental
Biologia do ambiente
Biologia do meio ambiente
Bionomia
Ciência ecológica
Ecotoxicologia
Factor ecológico

TE Ecologia humana

TR Meio ambiente
Biocenologia
Biologia
Biosfera
Biota
Ciências do ambiente
Cinturão ecológico
Desenvolvimento sustentável
Desequilíbrio ecológico
Ecossistema
Equilíbrio ecológico
Estatísticas ambientais
Fatores abióticos
Fatores bióticos
Habitat
Impacto ambiental
Pesquisa ambiental

Ecologia aquática

USE Ambiente aquático

Ecologia humana 2104

UP Meio ambiente humano

TG Ecologia

TR Assentamentos humanos
Qualidade de vida

Ecologia marinha

USE Biologia marinha

Economia ambiental 1800

UP Economia do ambiente
Industrie de l'environnement

TR Meio ambiente
Aspectos econômicos
Incentivos e subsídios ambientais
Princípio do poluidor-pagador
Penalidades por danos ambientais
Tarifas [Serviços de saneamento]

Economia de água

USE Conservação da água

Economia de energia

USE Consumo de energia

Economia do ambiente

USE Economia ambiental

Economia sustentável

USE Desenvolvimento sustentável

Ecossistema 2104

TE Ecossistema amazônico
Ecossistema andino
Ecossistema glacial
Ecossistema tropical

TR Meio ambiente
Biodiversidade
Biomassa
Biosfera
Ciclo biogeoquímico
Ecologia
Fatores abióticos
Fatores bióticos
Fauna bêmica
Habitat

Ecossistema amazônico 2104

UP Amazonas
Amazônia

TG Ecossistema

TR Ecossistema tropical
Zona tropical

Ecossistema andino 2104

UP Andes
Cordilheiras
Região andina

TG Ecossistema

Ecossistema aquático

USE Ambiente aquático

Ecossistema glacial 2104

UP Glaciais
Glaciais

TG Ecossistema

TR Antártica
Zonas frias

Ecossistema tropical 2104

UP Trópicos

TG Ecossistema

TR Ecossistema amazônico
Zona tropical

Ecossistemas bêmicos

USE Ambiente aquático

Ecossistemas planctônicos

USE Plâncton

Ecotoxicologia

USE Ecologia

Edafologia

USE Ciências do solo

Edifícios 2102

TG Habitação

TR Urbanização
Zonas urbanas

Educação a distância 1200 2707

UP Aprendizado a distância
Cursos em linha
Cursos não presenciais
Cursos por correspondência
Cursos por internet
Cursos virtuais

TR Aprendizagem
Capacitação
Cursos

Educação ambiental 1200

UP Aprendizado ambiental
Treinamento ambiental

TR Educação em engenharia sanitária
Educação em saúde
Engenharia ambiental

Educação em desastres 0800

TR Defesa civil
Desastres
Educação em saúde
Medidas de segurança
Mitigação

Educação em engenharia sanitária 1200

NA Use para a formação universitária.
Inclue planos, programas de estudo,
currículo, níveis e especialidades

TR Educação ambiental
Educação em saúde
Engenharia sanitária

Educação em saúde 0303

NA Educação do público em geral afim de

fomentar hábitos de saúde e higiene

UP Educação para a saúde comunitária
Educação sanitária

TR Adolescente

Adulto

Educação ambiental

Educação em desastres

Educação em engenharia sanitária

Higiene pessoal

Engenharia sanitária

Mulheres

Criança

Saúde ambiental

Educação para a saúde comunitária

USE Educação em saúde

Educação sanitária

USE Educação em saúde

Efeito da estufa

USE Efeito estufa

Efeito da estufa

USE Efeito estufa

Efeito do aquecimento

USE Efeito estufa

Efeito do aquecimento

USE Efeito estufa

Efeito estufa 2108

UP Aquecimento atmosférico
Aquecimento da Terra
Efeito da estufa
Efeito do aquecimento
Efeito da estufa
Efeito do aquecimento

TG Efeitos do clima

TR Atmosfera

Mudanças climáticas

Poluição do ar

Gases do efeito estufa

Efeito nocivo do ambiente

USE Impacto ambiental

Efeito nocivo do ambiente

USE Impacto ambiental

Efeitos a longo prazo 2300

TG Impactos na saúde

TR Riscos ambientais

Efeitos adversos 0000

TE Efeitos da contaminação da água
Efeitos da contaminação do ar
Efeitos da contaminação do solo
Efeitos da contaminação térmica

TR Poluição ambiental
Impacto ambiental
Smog

Efeitos ambientais

USE Impacto ambiental

Efeitos da contaminação da água 3500

TG Efeitos adversos

TR Qualidade da água
Poluição da água
Controle da contaminação da água

Efeitos da contaminação do ar 8200

TG Efeitos adversos

TR Qualidade do ar
Poluição do ar
Controle da contaminação do ar

Efeitos da contaminação do solo 7300

TG Efeitos adversos

TR Qualidade do solo
Poluição do solo
Controle da contaminação do solo

Efeitos da contaminação térmica 2305

TG Efeitos adversos

TR Contaminação térmica
Controle da contaminação térmica
Efeitos do clima
Impacto ambiental

Efeitos da radiação 2304

TR Contaminação eletromagnética
Controle da radiação
Emissões radioativas
Doenças das radiações
Impacto ambiental
Mutação
Radiação
Radiação ionizante

Efeitos de El Niño

USE El Niño

Efeitos do clima 2108

TE Efeito estufa
Inversão
térmica

TR Atmosfera
Mudanças climáticas
Clima
Controle da contaminação
térmica
Efeitos da contaminação térmica
El Niño
Impacto ambiental
Temperatura ambiente

Efeitos do ruído 2307

TR Poluição sonora
Controle de ruídos
Ruído
Vibração

Efeitos na saúde

USE Impactos na saúde

**Efeitos tardios de exposição pré-natal
0202 2300**

UP Exposição pré-natal

TR Exposição materna
Feto

Efeitos tóxicos

USE Toxicidade

Efluente de indústria pesqueira 5400

UP Efluentes da indústria de pesca

TG Efluentes industriais

TR Indústria pesqueira

Efluentes

USE Águas residuárias

Efluentes brutos 5100

TG Águas residuárias

TR Águas de lavagem de minas

Efluentes combinados 5100

TG Águas residuárias

Efluentes da indústria de pesca

USE Efluente de indústria pesqueira

Efluentes de hospitais

USE Resíduos de serviços de saúde

Efluentes domésticos

USE Esgotos domésticos

Efluentes domésticos crus

USE Esgotos domésticos

Efluentes industriais 5400

*UP Águas residuárias industriais
Resíduos líquidos industriais*

TG Águas residuárias
Poluentes industriais

TE Efluente de indústria pesqueira
Água ácida de mineração
Efluentes radioativos
Águas de lavagem de minas

TR Óleos
Caraterísticas de águas residuárias
Detergentes
Disposição de efluentes industriais
Hidrocarbonetos
Indústrias
Metais pesados
Resíduos industriais
Tratamento de efluentes industriais

Efluentes líquidos

USE Águas residuárias

Efluentes primários 5302

TG Efluentes tratados

Efluentes radioativos 5400

TG Efluentes industriais

TR Água pesada [Saúde ambiental]
Centrais termonucleares [Saúde ambiental]
Poluentes radioativos
Elementos radioativos
Radioatividade
Reatores nucleares
Resíduos radioativos

Efluentes secundários 5308

TG Efluentes tratados

Efluentes terciários 5312

TG Efluentes tratados

Efluentes tratados 5300

TG Águas residuárias

TE Efluentes primários
Efluentes secundários
Efluentes terciários

TR Adubos
Caraterísticas de águas residuárias
Irrigação [Agricultura]
Tratamento de águas residuárias
Tratamento de efluentes industriais

Eichhornia 3109

*UP Jacinto da água
Camlotos
Eichornia crassipes
Aguapés
Lirios de água*

TG Macrófitas

Eichornia crassipes

USE Eichhornia

EI Niño 3103 3106

*UP Corrente El Niño
Corrente El Niño
Corrente El Niño
Efeitos de El Niño
Fenômeno El Niño
Fenômeno El Niño
Fenômeno El Niño*

TR Correntes quentes
Correntes marinhas
Efeitos do clima

Elaboração de projetos

USE Formulação de projetos

Eleição do sítio

USE Seleção do sítio

Elementos 2400

UP Elementos químicos

TE Alumínio
Antimônio
Arsénico
Enxofre
Bário
Berílio
Boro
Bromo
Cádmio
Cálcio
Carbono
Césio
Zinco

Cloro
Cobre
Cromo
Elementos radioativos
Estanho
Estrôncio
Flúor
Fósforo
Hidrogênio
Ferro
Lítio
Magnésio
Manganês
Mercúrio
Molibdênio
Nitrogênio
Níquel
Oxigênio
Prata
Platina
Chumbo
Plutônio
Potássio
Selênio
Sódio
Tungstênio
Vanádio
Iodo

TR Compostos químicos
Química

Elementos químicos

USE Elementos

Elementos radiativos

USE Elementos radioativos

Elementos radioativos 2400

UP Elementos radiativos

TG Elementos

TE Cobalto
Rádio (Elemento)
Trítio
Urânio

TR Poluentes radioativos
Efluentes radioativos
Radiação
Radioisótopos
Radônio
Resíduos radioativos

Elementos tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Elementos traços

USE Traçadores radioativos

Eletricidade 2801

*UP Corrente elétrica
Energia elétrica*

TG Energia

TE Energia hidroelétrica

TR Acidentes por descargas elétricas
Pilhas elétrica
Centrais elétricas
Fontes de energia
Iluminação

Eletrocondutividade

USE Condutividade elétrica

Eletrocussão

USE Acidentes por descargas elétricas

Eletrodialise 2400

NA Dialise efetuada com adição de eletrodos ligados a uma corrente contínua de água, fazendo o processo mais rápido e completo

TG Dialise

TR Abrandamento da água
Dureza da água
Eletroquímica
Oxidação
Tratamento avançado

Eletrólise 2400

TR Corrosão
Desmineralização
Eletroquímica
Hidrólise

Eletromagnetismo 2409

TG Magnetismo

TR Contaminação eletromagnética

Eletroquímica 2400

TR Anticorrosivos
Corrosão
Eletrodialise
Eletrólise
Potencial zeta
Proteção catódica
Química

Eliminação de areia

USE Desarenadores

Eliminação de cadáveres

USE Cadáver

Eliminação de odores

USE Desodorização

Eliminação de resíduos de serviços de saúde

USE Disposição de resíduos serviços de saúde

Eliminação de resíduos sólidos

USE Disposição de resíduos sólidos

Emanações de fumo

USE Fumaça

Emanações de gases

USE Vazamento de gases

Emanações industriais

USE Chaminés industriais

Embarcações

USE Saneamento de navios

Emergências

USE Emergências em desastres

Emergências em desastres 0800

UP Emergências

TR Desastres

Planejamento em desastres

Emissão de chama 3307 5301 7203

TG Técnicas de análises

Emissão de poluentes

USE Poluição ambiental

Emissão veicular

USE Emissões de veículos

Emissário subfluvial 5502

TR Poluição de rios

Disposição de águas residuárias

Emissário submarino 5502

UP Emissários cloacais

Emissários submarinos

TR Poluição do mar

Disposição de lodos no mar

Diluição de descargas

Disposição de águas residuárias

T90

Tubulações submarinas

Emissários cloacais

USE Emissário submarino

Emissários submarinos

USE Emissário submarino

Emissões de gases de automóveis

USE Emissões de veículos

Emissões de gases de motores

USE Emissões de veículos

Emissões de gases por combustão de óleo diesel

USE Emissões de veículos

Emissões de máquinas

USE Emissões de veículos

Emissões de veículos 2303 8208

UP Emissões gasosas de automotores

Emissão veicular

Emissões de gases por combustão de óleo diesel

Escape de gases de automóveis

Emissões de gases de automóveis

Emissões de máquinas

Emissões de gases de motores

TR Poluição do ar

Poluentes do ar

Poluentes gasosos

Fontes móveis

Monóxido de carbono

Vehículos automotores

Emissões gasosas de automotores

USE Emissões de veículos

Emissões poluentes

USE Poluição ambiental

Emissões radioativas 2304

TG Contaminação radioativa

TR Efeitos da radiação

Exposição a radiação	<i>Encargos ambientais</i>
Emissores 5200	USE Princípio do poluidor-pagador
TR Redes de esgoto	<i>Enchentes</i>
Canais coletores	USE Inundações [Desastres]
Interceptores de esgoto	
<i>Empresa siderúrgica</i>	Enciclopédias 0000
USE Indústria siderúrgica	TG Obras de referência
<i>Empresas agroindustriais</i>	<i>Endamoeba</i>
USE Agroindústria	USE Entamoeba
Empresas de água potável 4600	<i>Endamoeba histolytica</i>
TG Empresas de saneamento	USE Entamoeba histolytica
TR Abastecimento de água	
Água potável	Endrin 0403
Empresas de limpeza urbana 6200	TG Inseticidas organoclorados
TG Empresas de saneamento	Energia 2801
TR Limpeza urbana	<i>UP Recursos energéticos</i>
Empresas de saneamento 0501	TE Baterias
<i>UP Instituições de saneamento</i>	Energia de vapor
TE Empresas de água potável	Eletricidade
Empresas de saneamento básico	Energia fotovoltaica
Empresas de limpeza urbana	Energia geotérmica
TR Privatização	Energia não convencional
Saneamento	Energia nuclear
Empresas de saneamento básico 5700	Energia térmica
TG Empresas de saneamento	TR Abastecimento de energia
TR Redes de esgoto	Centrais energéticas
<i>Empresas privadas</i>	Combustíveis fósseis
USE Administração privada	Consumo de energia
<i>Emulsionadores</i>	Dissipação de energia
USE Tensoativos	Fontes de energia
<i>Encanamento</i>	<i>Energia alternativa</i>
USE Encanamento [Saúde ambiental]	USE Energia não convencional
Encanamento [Saúde ambiental]4406	<i>Energia atômica</i>
<i>UP Tubulações hidráulicas</i>	USE Energia nuclear
<i>Encanamento</i>	<i>Energia branda</i>
TR Acessórios sanitários	USE Energia não convencional
Acessórios de redes de água e de esgoto	<i>Energia da biomassa</i>
	USE Biomassa
	Energia de vapor 2801
	<i>UP Vapor [Energia]</i>

TG Energia

TR Acidentes por descargas elétricas
Centrais elétricas
Energia hidroelétrica
Fontes de energia
Iluminação

Energia elétrica

USE Eletricidade

Energia eletromagnética [Saúde ambiental]

USE Contaminação eletromagnética

Energia eólica 2801

UP Recursos eólicos

TG Energia não convencional

TR Fontes de energia
Moinhos de vento
Vento

Energia fotovoltaica 2801

TG Energia

TR Fontes de energia

Energia geotérmica 2801

UP Recursos geotérmicos
Recursos geotérmicos

TG Energia

TR Centrais geotérmicas
Fontes de energia

Energia hidroelétrica 2801

UP Recursos hidroelétricos

TG Eletricidade

TR Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental]
Energia de vapor
Fontes de energia
Represas

Energia não convencional 2801

UP Alternativas energéticas
Energia alternativa
Energia branda
Energia renovável
Opções energéticas

TG Energia

TE Biogás
Energia eólica
Energia solar

TR Fontes de energia

Energia nuclear 2801

UP Energia atômica

TG Energia

TR Centrais nucleares [Saúde ambiental]
Centrais termonucleares [Saúde ambiental]
Contaminação radioativa
Fontes de energia
Radioatividade
Reatores nucleares

Energia renovável

USE Energia não convencional

Energia solar 2801

TG Energia não convencional
Energia térmica

TR Bombas solares
Calefação solar
Calor
Centrais solares
Coletores solares
Destilação solar
Fontes de energia
Radiação solar

Energia térmica 2801

TG Energia

TE Energia solar

TR Centrais termoelétricas
Centrais térmicas
Contaminação térmica
Fontes de energia
Radiação térmica

Energia verde

USE Biogás

Enfermidade de Hansen

USE Hanseníase

Enfermidades de origem hídrica

USE Doenças de origem hídrica

Enfermidades de transmissão hídrica

USE Doenças de origem hídrica

Enfermidades ocupacionais

USE Doenças ocupacionais

Enfermidades profissionais
USE Doenças ocupacionais

Enfoque sistêmico
USE Administração sistêmica

Engarrafadoras
USE Indústria de engarrafamento

Engenharia 2000
TG Ciências
TE Análise de sistemas
Engenharia ambiental
Engenharia civil
Engenharia sanitária

Engenharia agrícola
USE Agronomia

Engenharia ambiental 1000
TG Engenharia
TR Administração ambiental
Poluição ambiental
Educação ambiental
Engenharia civil
Engenharia sanitária
Saúde ambiental

Engenharia biomolecular
USE Biotecnologia

Engenharia bioquímica
USE Biotecnologia

Engenharia civil 2600
TG Engenharia
TR Arquitetura
Construção
Desenho
Engenharia ambiental
Resistência de materiais

Engenharia de sistemas
USE Análise de sistemas

Engenharia de software
USE Software

Engenharia hidráulica
USE Hidráulica

Engenharia humana 9000
NA Designa a ação exercida no ambiente de trabalho para corresponder as necessidades dos trabalhadores
UP *Ergonomia*
Ergonomia [Saúde ambiental]
Factor ergonómico
Psicologia da engenharia
TR Ambiente de trabalho
Condições de trabalho
Psicologia industrial
Saúde ocupacional

Engenharia microbiológica
USE Biotecnologia

Engenharia sanitária 1000
TG Engenharia
TR Abastecimento de água
Redes de esgoto
Educação em engenharia sanitária
Educação em saúde
Engenharia ambiental
Saúde ambiental
Saúde ocupacional

Engenhos açucareiros
USE Indústria do açúcar

Enlatados
USE Indústria de conservas

Enquetes ambientais
USE Estatísticas ambientais

Ensaio de jarras 3307
TR Análise da água

Ensaio
USE Bioensaios

Ensaio biológicos
USE Bioensaios

Entamoeba 2406
UP *Entamoeba*
TG Amoeba

Entamoeba histolytica 2406
UP *Entamoeba histolytica*

TG Amoeba

Enterite

USE Disenteria

Enterobacter 2406

UP Aerobacter

TG Enterobacteriaceae

TR Coliformes

Enterobacteriaceae 2406

UP Bacilos coliformes

Bactérias entéricas

Bactérias termorresistentes

Bactérias tolerantes ao calor

Enterobactérias

Paracolobactrum

TG Bactérias

TE Enterobacter

Escherichia coli

Klebsiella

Salmonella

Shigella

Yersinia

TR Coliformes

Gastroenteropatias

Enterovirus

Parasitos

Enterobactérias

USE Enterobacteriaceae

Enterovirus 2406

UP Virus entéricos

TG Vírus

TE Coxsackie A

Echovirus

Hepatite viral humana

Poliovirus

TR Gastroenteropatias

Enterobacteriaceae

Enterro de resíduos sólidos

USE Aterros sanitários

Entorno

USE Meio ambiente

Entupimento

USE Obstruções [Redes de esgoto]

Envases de resíduos perigosos

USE Contêineres de resíduos perigosos

Envenenamento alimentar

USE Intoxicação alimentar

Envenenamento alimentar estafilocócico

USE Intoxicação alimentar

Envenenamento por alimento

USE Intoxicação alimentar

Envenenamento por chumbo 9200

UP Saturnismo

TG Doenças ocupacionais

TR Chumbo

Envenenamento por plantas

USE Intoxicação por plantas

Envenenamento por toxinas estafilocócicas

USE Intoxicação alimentar

Enxaqueca 0202

UP Dor de cabeça

TG Doenças do sistema nervoso

Enxofre 2400

UP S

TG Elementos

TR Compostos de enxofre

Desulfurização

Sulfatos

Sulfitos

Sulfobactérias

Sulfetos

Óxidos de enxofre

Epidemias

USE Surtos de doenças

Epidemiologia 0202

UP Surto epidêmico

TE Epidemiologia descritiva

Epidemiologia experimental

TR Surtos de doenças

Doenças transmissíveis

Doenças transmissíveis emergentes

Epidemiologia de desastres

Estudos epidemiológicos
Medicina
Mortalidade
Métodos epidemiológicos
Prevenção de doenças transmissíveis
Relações hospedeiro-parasita
Saúde pública
Vigilância epidemiológica

Epidemiologia analítica

USE Estudos epidemiológicos

Epidemiologia de desastres 0202 0800

UP Epidemiologia dos desastres

TG Desastres

TR Epidemiologia

Epidemiologia descritiva 0202

UP Estudos descritivos

TG Epidemiologia

TE Estudos longitudinais

TR Epidemiologia experimental
Métodos epidemiológicos

Epidemiologia dos desastres

USE Epidemiologia de desastres

Epidemiologia experimental 0202

TG Epidemiologia

TR Epidemiologia descritiva
Métodos epidemiológicos

Epóxidos

USE Compostos epoxi

Equilíbrio ecológico 2104

UP Harmonia ecológica

Balanceamento ecológico

Equilíbrio natural [Ecologia]

Estabilidade dos ecossistemas

Estabilidade ecológica

Ruptura do equilíbrio ecológico

TR Cadeia alimentar
Desequilíbrio ecológico
Ecologia
Espécies em extinção
Impacto ambiental

Equilíbrio natural [Ecologia]

USE Equilíbrio ecológico

Equipamento 1600

NA Recomenda-se seu uso com
descritores específicos

UP Aparelhos

Compra de equipamento

TE Cúpula de sucção de fumaça
Cloradores
Equipamento de laboratório
Equipamento de limpeza urbana
Equipamento de estações de
tratamento
Equipamento leve
Equipamento pesado
Maquinaria
Misturadores
Sensores remotos
Válvulas de água

TR Calibragem
Manutenção de equipamento
Materiais
Peças de reposição

**Equipamento de estações de tratamento
1600**

UP Equipamento industrial
Equipamento industrial

TG Equipamento

TE Aeradores
Bombas
Bocais
Caldeiras
Coletores
Fragmentadores
Difusores
Discos rotativos
Filtros
Floculadores
Incineradores
Trocadores
Limnógrafos
Medidores
Precipitador eletrostático
Grades
Rotâmetros
Trituradores
Válvulas reguladoras de pressão

TR Vaporizadores

Equipamento de laboratório 1404

UP Instrumental de laboratório

TG Equipamento

TE Balanças analíticas
Garrafas de aspiração
Centrífugas
Cromatógrafos de gases
Destiladores

Dosímetro
Espectrofotômetros
Espectrógrafos
Microscopia eletrônica
TR Vaporizadores
Laboratórios
Radiometria

Equipamento de limpeza urbana 6501

TG Equipamento
TE Varredoras
Caminhões cisterna
Carrinhos de varrição
Recipientes para lixo
Veículos compactadores
Veículos de carroceria aberta
Veículos de coleta
TR Varrição e limpeza de ruas
Transporte de resíduos sólidos

Equipamento industrial

USE Equipamento de estações de tratamento

Equipamento industrial

USE Equipamento de estações de tratamento

Equipamento leve 1600

NA Use em combinação com outros descritores
TG Equipamento
TE Compressores
TR Maquinaria

Equipamento móvel

USE Estações móveis

Equipamento pesado 1600

NA Use em combinação com outros descritores
TG Equipamento
TE Dragas
Valas
TR Maquinaria

Equipamento portátil

USE Estações móveis

Eqüidade 2700

UP Igualdade

TE Eqüidade no acesso à água
TR Ciências sociais
Inequação
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Pobreza

Eqüidade no acesso à água 3203

TG Eqüidade
TR Gestão integrada de recursos hídricos

Ergonomia

USE Engenharia humana

Ergonomia [Saúde ambiental]

USE Engenharia humana

Erosão 7301

UP Controle de la erosão
TE Erosão de praias
Erosão do solo
Erosão eólica
Erosão hídrica
TR Desertificação
Topografia

Erosão antropogênica

USE Desertificação

Erosão de praias 7301

TG Erosão
TR Praias

Erosão do solo 7301

UP Erosão edáfica
TG Erosão
TR Qualidade do solo
Erosão eólica
Solo

Erosão edáfica

USE Erosão do solo

Erosão eólica 7301

UP Erosão pelo vento
TG Erosão
TR Erosão do solo
Vento

Erosão fluvial 7301

- TG Erosão hídrica
- TR Rios

Erosão hídrica 7301

- UP *Erosão pela água*
- TG Erosão
- TE Erosão fluvial
- TR Escoamento

Erosão pela água

USE Erosão hídrica

Erosão pelo vento

USE Erosão eólica

Erradicação de pragas

USE Controle de pragas**Erupções vulcânicas 0800**

- UP *Cinza vulcânica*
Explosões vulcânicas
Gases vulcânicos
- TG Desastre geológico
- TR Tsunamis
Vulcão

Erva daninha

USE Controle de matas**Escala de Ringelman 8700**

- UP *Carta de Ringelman*
- TR Poluição do ar
Fontes fixas

Escape de gases

USE Vazamento de gases

Escape de gases de automóveis

USE Emissões de veículos**Escassez de água 4612**

- UP *Falta de serviço de água potável*
- TR Abastecimento de água
Conflitos pela água
Conservação da água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Demanda de água
Desperdício de água

Vazamento de água

Escavações em água 4107

- TR Perfuração de poços

Escavações em terreno 4105 4107

- TR Drenagem sanitária
Perfuração de poços

Escherichia coli 2406

- UP *E. coli*
- TG Enterobacteriaceae
- TR Coliformes

Escherichia coliphages

USE Colifagos**Escoamento 3101**

- NA Corrente de água que verte ao ultrapassar seu depósito ou leito natural ou artificial
- TE Escoamento de água de chuva
- TR Água de degelo
Balança hídrico
Ciclo hidrológico
Coeficiente de escoamento
Drenagem sanitária
Erosão hídrica
Infiltração
Inundações [Desastres]

Escoamento crítico 3103

- TR Fluxo crítico
Hidrodinâmica

Escoamento de água de chuva 3101 4105 5204

- TG Escoamento
- TR Água de chuva
Redes de esgoto pluvial
Chuvas
Relação precipitação-escoamento

Escoamento em conduto fechado 3103

- UP *Fluxo em canais abertos*
- TG Correntes de água
- TR Fluxo crítico
Fluxo de água

Escolas [Saneamento]

USE Saneamento de escolas

Escombros 6000

UP Demolição

TR Resíduos sólidos

Esfriamento 2409

TR Água de resfriamento
Congelamento
Controle da contaminação térmica
Lagoas de resfriamento
Refrigeração
Torres de resfriamento

Esgoto condominial 5200

UP Esgoto de pequeno diâmetro
Desaguamento condominial
Redes de esgoto condominial
Sistema condominial de esgoto

TG Redes de esgoto

TR Sistemas condominiais da água

Esgoto de baixo custo

USE Esgoto simplificado

Esgoto de pequeno diâmetro

USE Esgoto condominial

Esgoto doméstico de lavadouro 5100

NA Efluentes domésticos que excluem as
águas que provem dos inodoros

TG Água

TR Esgotos domésticos

Esgoto simplificado 5206

UP Esgoto de baixo custo
RAS
Redes de esgoto simplificado
Sistemas de esgoto simplificado

TG Redes de esgoto

TR Redes de esgoto sanitário

Esgotos

USE Águas residuárias

Esgotos

USE Águas residuárias

Esgotos

USE Redes de esgoto

Esgotos domésticos 5100

UP Águas residuárias domésticas
Águas de esgoto domésticas
Águas residuais domésticas
Águas residuais domésticas
Águas sépticas domésticas
Efluentes domésticos
Resíduos líquidos domésticos
Efluentes domésticos crus
Líquidos cloacais domésticos

TG Águas residuárias

TR Esgoto doméstico de lavadouro
Resíduos domésticos

Esmalte dental manchado

USE Fluorose dentária

Esmalte manchado

USE Fluorose dentária

Espaço marítimo

USE Águas internacionais

Espaço urbano

USE Zonas urbanas

Espaços naturais protegidos

USE Áreas Protegidas

Espaços verdes

USE Áreas verdes

Espécies em extinção 2201

UP Extinção de espécies

TR Biodiversidade
Caça
Equilíbrio ecológico
Exploração de recursos naturais
Fauna
Flora
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Especificações para construção 2600

TR Construção
Traçado de redes

Especificações sanitárias 3102

TR Construção
Saneamento

Especificações técnicas 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Normas técnicas

Espectroanálise de massa

USE Espectrometria de massa**Espectrofotometria 3307 5301 7203 8107**

TG Técnicas de análises

TR Absorção atômica
Espectrofotômetros

Espectrofotômetros 1404 3307 5301 7203 8107

TG Equipamento de laboratório

TE Espectrofotômetros de absorção atômica
Espectrofotômetros de chama

TR Espectrofotometria

Espectrofotômetros de absorção atômica 1404 3307 5301 7203

TG Espectrofotômetros

Espectrofotômetros de chama 1404 3307 5301 7203 8107

TG Espectrofotômetros

Espectrografia 3307 5301 7203 8107

TG Técnicas de análises

TR Espectrógrafos

Espectrógrafos 1404 3307 5301 7203 8107

TG Equipamento de laboratório

TR Espectrografia

Espectrometria 3307 5301

TG Técnicas de análises

TE Espectrometria de massa

TR Absorção atômica

Espectrometria de massa 3307 5301

UP Espectroanálise de massa
Espectroscopia de massa

TG Espectrometria

Espectroscopia

USE Análise espectral

Espectroscopia de massa

USE Espectrometria de massa**Esporos 2406**

TG Bactérias

TR Fungos

Espumas

USE Detergentes

Espundia

USE Leishmaniose

Esquistosomose

USE Esquistossomose**Esquistossomose 0202**

UP Bilharziose

Bilharziasis

Esquistosomose

TG Helmintíase

TR Doenças parasitárias
Schistosoma

Esquizomicetos

USE Bactérias

Estabilidade dos ecossistemas

USE Equilíbrio ecológico

Estabilidade ecológica

USE Equilíbrio ecológico**Estabilização 2400**

NA Processo biológico por meio do qual a matéria orgânica se estabiliza nas águas residuais, usualmente por meio de conversão a produtos solúveis, gases e tecido celular

TG Processos químicos

TR Lagoas de estabilização
Nitração
Tratamento de águas residuárias

Estação de combustível

USE Bombas de gasolina

Estação de combustível
USE Bombas de gasolina

Estação produtora de tanino
USE Indústria do couro

Estações climáticas
USE Variações sazonais

Estações compactas 4324
TG Plantas de tratamento

Estações de aforação
USE Medidores de vazão

Estações de compostificação 6604
TR Compostagem

Estações de dessalinização 4316
TR Dessalinização

Estações de monitoramento 2300 3300
TR Estações hidrológicas
Estações meteorológicas
Amostragem
Redes de monitoramento

Estações de recalque 4204 5207
UP Centrais de bombeamento
Câmaras de bombeamento
Estações elevatórias
Instalações de bombeamento
Plantas elevatórias
TR Bombas
Construções hidráulicas
Plantas de tratamento da água

Estações de separação 6603
TR Catadores
Separação de resíduos sólidos

Estações de serviço
USE Bombas de gasolina

Estações de transferência 6504
NA Local onde se reúnem os resíduos sólidos antes de serem transportados aos locais de despejos ou estações de tratamento
UP Plantas de transferência
Pontos de transferência

TR Descarga de resíduos sólidos
Rotas de coleta
Transporte de resíduos sólidos

Estações de tratamento avançado 5312
UP Estações de tratamento terciário
TG Plantas de tratamento
TR Tratamento avançado

Estações de tratamento primário 5302
TG Plantas de tratamento
TR Tratamento primário

Estações de tratamento secundário 5308
TG Plantas de tratamento
TR Tratamento secundário

Estações de tratamento terciário
USE Estações de tratamento avançado

Estações de trituração 6602
TR Trituração

Estações depuradoras de águas residuais
USE Plantas de tratamento

Estações elevatórias
USE Estações de recalque

Estações hidrológicas 3101
NA Local onde se observam os fenômenos hidrológicos
TR Estações de monitoramento
Estatísticas hidrológicas
Hidrologia

Estações incineradoras de resíduos sólidos 6605
TR Incineração

Estações meteorológicas 2104
UP Rede meteorológica
TR Estações de monitoramento
Estatísticas meteorológicas
Meteorologia

Estações modulares 4324 5315
TG Plantas de tratamento

Estações móveis 4324 5315

*UP Equipamento móvel
Equipamento portátil
Sistemas portáteis para potabilização*

TG Plantas de tratamento

TR Saneamento em desastres
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Estações piloto 4324 5315

TG Plantas de tratamento

Estado coloidal

USE Colóides

Estafilococos

USE Staphylococcus**Estanho 2400**

UP Sn

TG Elementos

Estatística 2501

NA Use como descritor para pos-coordenação, salvo se o texto trate o tema exclusivamente sem aplica-lo a uma área determinada

*UP Dados estadísticos
Metodologia estatística
Métodos estatísticos*

TE Estatísticas ambientais
Estatísticas demográficas
Estatísticas hidrológicas
Estatísticas sanitárias
Estatísticas vitais

TR Análise estatística
Censos

Estatística matemática

USE Análise estatística**Estatísticas ambientais 2000**

*UP Dados ambientais
Enquetes ambientais
Medições ambientais*

TG Estatística

TR Meio ambiente
Ecologia
Indicadores Ambientais
Pesquisa ambiental

Estatísticas de mortalidade

USE Mortalidade

Estatísticas de população

USE Estatísticas demográficas

Estatísticas de população

USE Estatísticas demográficas**Estatísticas demográficas 2700**

*UP Dados demográficos
Estatísticas de população*

TG Estatística

TR Demografia

Estatísticas hidrológicas 3101

*UP Dados hidrológicos
Medições hidrológicas*

TG Estatística

TR Estações hidrológicas
Hidrogramas
Hidrologia
Limnógrafos
Medições hidráulicas
Medidas de precipitação

Estatísticas meteorológicas 2108

*UP Dado climático
Dados do clima
Dados meteorológicos
Medições meteorológicas*

TR Clima
Estações meteorológicas
Fatores meteorológicos
Meteorologia

Estatísticas sanitárias 0103

TG Estatística

TR Levantamentos sanitários

Estatísticas vitais 2700

TG Estatística

TR Demografia
Indicadores de saúde
Morbilidade
Mortalidade

Esterco

USE Adubos**Esteres 2400**

UP Ácidos esterés

TG Compostos orgânicos

TR Carbamatos
Compostos epoxi
Ácidos orgânicos

Esterilização 2400

NA Destrução de todo organismo vivo por meios físicos ou por agentes químicos

TR Água esterilizada
Desinfecção da água
Indústria de conservas

Esterilização dos alimentos

USE Conservação de alimentos

Esteros

USE Manguezais

Estimativa de danos

USE Avaliação de danos

Estimativa de risco em saúde

USE Indicadores de saúde

Estimativa de vazão

USE Medição de vazão

Estimulação de chuvas

USE Captação de neblina

Estimulação imunológica

USE Imunização

Estradas 0509

*UP Rodovias
Autovias
Construções vias
Construção de estradas
Rede de estradas
Redes vias
Vias públicas*

TR Acidentes de trânsito
Construção
Contaminação transfronteira
Obras públicas
Transporte de contaminantes

Estratégias de desenvolvimento do milênio

USE Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Estratificação térmica 2305

TR Poluição de lagos e barragens
Limnologia

Estresse emocional

USE Estresse psicológica

Estresse psicológica 9200

*UP Estresse emocional
Tensão da vida
Stress
Tensão emocional*

TR Psicologia industrial

Estrôncio 2400

UP Sr

TG Elementos

Estrutura socioeconômica

USE Aspectos socioeconômicos

Estruturas de concreto reforçado

USE Concreto reforçado

Estuários 2403

NA Corpo de água costeira semi fechado que tem uma conexão livre com o mar aberto

TG Acidentes geográficos

TR Poluição de estuários

Estudo do solo

USE Análise do solo

Estudo sobre vulnerabilidade 0800

TG Vulnerabilidade

TR Análise de vulnerabilidade
Desastres

Estudos climáticos

USE Meteorologia

Estudos de caso 0000

UP Casos

TR Estudos de praticabilidade

Estudos de caso-controle anidados

USE Estudos de casos e controles

Estudos de caso-controle com emparelhamento

USE Estudos de casos e controles

Estudos de caso-controle combinados

USE Estudos de casos e controles

Estudos de casos e controles 0202

UP Estudos de caso-controle anidados
Estudos de caso-controle combinados
Estudos de caso-controle com emparelhamento
Estudos de comparação de casos
Estudos de referência de casos
Grupos de estudo

TG Estudos epidemiológicos

TR Estudos de coortes
Estudos longitudinais
Estudos transversais

Estudos de comparação de casos

USE Estudos de casos e controles

Estudos de concorrência

USE Estudos de coortes

Estudos de coortes 0202

UP Análise de coortes
Estudos fechados de coortes
Estudos de concorrência
Estudos de incidência
Estudos históricos de coortes

TG Estudos epidemiológicos

TR Estudos de casos e controles
Estudos longitudinais
Estudos transversais

Estudos de incidência

USE Estudos de coortes

Estudos de praticabilidade 0000 1800

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Análise de factibilidade
Análise técnico-econômica
Estudos de viabilidade
Estudos técnico-econômicos
Viabilidade econômica

TR Análise custo-benefício
Estudos de caso

Estudos de prevalência

USE Estudos transversais

Estudos de referência de casos

USE Estudos de casos e controles

Estudos de tratabilidade

USE Análise de tratabilidade

Estudos de viabilidade

USE Estudos de praticabilidade

Estudos descritivos

USE Epidemiologia descritiva

Estudos dos impactos ambientais

USE Impacto ambiental

Estudos epidemiológicos 0202

UP Epidemiologia analítica

TE Estudos de casos e controles
Estudos de coortes
Estudos longitudinais
Estudos transversais

TR Epidemiologia
Prevenção de doenças transmissíveis
Vigilância epidemiológica

Estudos fechados de coortes

USE Estudos de coortes

Estudos hidrogeológicos

USE Hidrogeologia

Estudos hidrológicos

USE Hidrogeologia

Estudos históricos de coortes

USE Estudos de coortes

Estudos longitudinais 0202

TG Epidemiologia descritiva
Estudos epidemiológicos

TR Estudos de casos e controles
Estudos de coortes
Estudos transversais

Estudos por amostragem

USE Amostragem

Estudos técnico-econômicos

USE Estudos de praticabilidade

Estudos transversais 0202

UP Levantamentos de frequência de doenças
Estudos de prevalência

TG Estudos epidemiológicos

TR Estudos de casos e controles
Estudos de coortes
Estudos longitudinais
Incidência

Estufas para plantas 7702

TR Agricultura urbana

Etano 2400

TG Compostos orgânicos
TR Metano

Etanol 2400

UP Alcool etílico
TG Álcoois

Etapa nitrogenada

USE Desoxigenação nitrogenada

Éteres 2400

TG Compostos orgânicos

Etiqueta ambiental

USE Etiqueta ecológica

Etiqueta ecológica 2300

UP Certificação ambiental
eco-etiquetas
Etiqueta ambiental
Etiquetado ecológico
Produtos ecológicos
Ponto verde
Selo ecológico

TR Qualidade total
Desempenho ambiental
Fases do ciclo de vida
ISO 14000
Impacto ambiental
Minimização de resíduos perigosos
Reciclagem [Saúde ambiental]

Etiquetado ecológico

USE Etiqueta ecológica

Eubactéria

USE Bactérias

Eubactérias

USE Bactérias

Eutrofização 3500

NA Alterações produzidas na água por compostos de nitrogênio e fósforo incrementando a produtividade das plantas e perda da capacidade de neutralizar o oxigênio existente nessa água

UP Floração algácea
Florescimento de algas
Proliferação de algas
Proliferação de flora aquática
Proliferação de nutrientes

TR Algas
Poluição química da água
Demanda bioquímica de oxigênio
Detergentes
Fitoplâncton
Zonas úmidas
Nitratos
Nutrientes
Plâncton

Evaporação 3101

NA Conversão de um líquido em vapor a temperatura inferior ao ponto de ebulição

TR Balança hídrico
Ciclo hidrológico
Condensação
Controle de evaporação
Evapotranspiração

Evapotranspiração 3101

NA Quantidade de água transferida do solo a atmosfera por evaporação e transpiração das plantas

UP Coeficiente de evapotranspiração
Medidas de evapotranspiração

TR Balança hídrico
Ciclo hidrológico
Evaporação
Umidade

Exames médicos 9101

TR Cuidados médicos
Medicina ocupacional
Segurança do trabalho

Excretas
USE Fezes

Expansão industrial
USE Industrialização [Saúde ambiental]

Expansão urbana
USE Urbanização

Experiências laboratoriais 1404

TG Laboratórios

TR Animais de laboratório
Investigação laboratorial
Testes laboratoriais
Técnicas e procedimentos de laboratório

Exploração de águas subterrâneas
USE Captação de águas subterrâneas

Exploração de recursos naturais 2201 2801

UP Aproveitamento de recursos naturais

TR Caça
Espécies em extinção
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Explorações hidrológicas
USE Hidrogeologia

Explosão demográfica
USE Crescimento demográfico

Explosões 0800

TE Explosões nucleares
TR Desastres provocados pelo homem
Indústria de explosivos

Explosões vulcânicas
USE Erupções vulcânicas

Exploração de águas subterrâneas
USE Captação de águas subterrâneas

Exploração mineira
USE Mineração

Exposição a agentes biológicos 2302
UP Biosegurança
Exposição a contaminantes biológicos

Risco ante agentes biológicos
Risco por agentes biológicos

TR Bioterrorismo
Poluentes biológicos
Riscos ocupacionais
Saúde ocupacional

Exposição a contaminantes biológicos
USE Exposição a agentes biológicos

Exposição a pesticidas
USE Exposição a praguicidas

Exposição a praguicidas 9202

UP Exposição a pesticidas
TG Exposição a produtos químicos
TR Praguicidas

Exposição a produtos químicos 2303 2308 9202

TG Exposição ambiental
TE Exposição a praguicidas
TR Poluentes químicos

Exposição a radiação 2304 9202

TG Exposição ambiental
TR Contaminação eletromagnética
Contaminação radioativa
Emissões radioativas
Doenças das radiações
Mutações
Proteção radiológica
Radiação

Exposição ambiental 0202 2300

TE Exposição a produtos químicos
Exposição a radiação
TR Carcinógenos ambientais
Exposição materna
Exposição ocupacional
Limites permissíveis
Riscos ambientais

Exposição materna 0202 2300

TR Efeitos tardios de exposição pré-natal
Exposição ambiental
Exposição ocupacional

Exposição ocupacional 2300 9000

TR Ambiente de trabalho
Exposição ambiental

Exposição materna

Exposição pré-natal
USE Efeitos tardios de exposição pré-natal

Extinção de espécies
USE Espécies em extinção

Extinção de incêndios
USE Sistemas de combate a incêndio

Extravasão de esgoto combinado 5205
TR Redes de esgoto combinada

F
USE Flúor

Fábrica
USE Indústrias

Fabricação
USE Indústrias

Fábricas
USE Indústrias

Fabrico de aço
USE Indústria siderúrgica

Factor ambiental
USE Meio ambiente

Factor ecológico
USE Ecologia

Factor ergonómico
USE Engenharia humana

Fadiga 9202
UP Cansaço
Lassitude
TR Acidentes de trabalho
Riscos ocupacionais

Fagos
USE Bacteriófagos

Fagos de E. coli

USE Colífagos

Fagos de Escherichia coli
USE Colífagos

Falta de serviço de água potável
USE Escassez de água

Farinha de pescado [Indústria]
USE Indústria de farinha de pescado

Farinhas [Indústria]
USE Indústria de farinhas

Fármaco dependência
USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Fármacos
USE Indústria farmacêutica

Fases de crescimento bacterial
USE Crescimento bacteriano

Fases do ciclo de vida 2300
UP Análisedo ciclo de vida
Ciclo de vida
Ciclo de vida do produto
Ciclo de vida
Avaliação do ciclo de vida
TR Desempenho ambiental
Etiqueta ecológica
ISO 14000
Minimização de resíduos perigosos
Reciclagem [Saúde ambiental]

Fatores abióticos 2104
TR Biomassa
Biota
Ecologia
Ecossistema
Fatores bióticos

Fatores bióticos 2104
NA Compreende os fatores que regem as funções dos organismos vivos
TR Biomassa
Biota
Ecologia
Ecossistema
Fatores abióticos

Fatores de risco 0202 2300

TR Sustâncias tóxicas

Fatores econômicos

USE Aspectos econômicos**Fatores meteorológicos 2108**

UP Fenômenos do clima

Fenômenos meteorológicos

TE Umidade

Furacões [Desastres]

Chuvas

Nevoeiro [Saúde ambiental]

Neve

Nuvens

Secas

Tempestades

Vento

TR Mudanças climáticas

Desastre meteorológico

Estatísticas meteorológicas

Meteorologia

Temperatura ambiente

Fatores psicossociais

USE Aspectos psicológicos

Fatores sanitários

USE Saneamento

Fatores sociais

USE Condições sociais

Fatores socioeconômicos

USE Aspectos socioeconômicos**Faturamento 4600 5700**

NA Use em combinação com outros descritores

TR Comércio

Contabilidade

Tarifas [Serviços de saneamento]

Fauna 2406

TG Biota

TE Fauna aquática

Fauna bêntica

Fauna marinha

TR Animais

Biologia

Caça

Espécies em extinção

Fauna aquática 3109

UP Animais aquáticos

Organismos aquáticos

TG Fauna

TR Biologia aquática

Caça

Fauna bêntica

Fauna marinha

Flora aquática

Mariscos

Microbiologia da água

Moluscos

Peixes

Zooplâncton

Fauna bêntica 3109

UP Bentos

Macrobentos

Microbentos

Organismos bênticos

TG Fauna

TR Ambiente marinho

Biocenologia

Ecosistema

Fauna aquática

Flora bêntica

Fundos marinhos

Fauna marinha 3109

UP Animais marinhos

TG Fauna

TR Biologia marinha

Fauna aquática

Flora marinha

Recursos marinhos

Favelas

USE Áreas de pobreza

Favelas

USE Áreas de pobreza

Favelas

USE Áreas de pobreza

Favelas

USE Áreas de pobreza

Favelas

USE Áreas de pobreza

Favelas

USE Áreas de pobreza

Fe

USE Ferro

Febre amarela 0202

TG Viroses

TR Aedes

Febre da dengue

USE Dengue

Febre de Malta

USE Brucelose

Febre de Oroya

USE Infecções por Bartonella

Febre entérica

USE Febre tifóide

Febre hemorrágica

USE Dengue

Febre ondulante

USE Brucelose

Febre paratifóide 0202

UP Paratifóide

TG Gastroenteropatias

Febre tifóide 0202

UP Febre entérica

Tifóide

Tifo abdominal

TG Gastroenteropatias

Fenóis 2400

TG Compostos orgânicos

TR Compostos fenólicos

Odor da água

Sabor da água

Fenômeno El Niño

USE El Niño

Fenômeno El Niño

USE El Niño

Fenômeno El Niño

USE El Niño

Fenômenos do clima

USE Fatores meteorológicos

Fenômenos meteorológicos

USE Fatores meteorológicos

Feofíceas

USE Algas pardas

Feófitas

USE Algas pardas

Feridas e lesões

USE Ferimentos e lesões

Ferimentos e lesões 9104

UP Danos

Feridas e lesões

Incapacidades

Lesões

Trauma

Traumatismos

TG Conseqüências de acidentes

TR Indenizações aos trabalhadores

Reabilitação

Riscos ocupacionais

Fermentação 2405

NA Processo de decomposição lenta das substâncias orgânicas produzido por micro-organismos ou por substâncias orgânicas nitrogenadas complexas [enzimas]de origem vegetal ou animal. A fermentação vai geralmente acompanhada de desprendimento de calor ou gases

TR Acidificação

Biogás

Bioquímica

Biotecnologia

Digestão anaeróbia

Lodos ativados

Oxidação biológica

Fermentação aeróbica

USE Digestão aeróbia

Fermentação anaeróbica

USE Digestão anaeróbia

Ferramentas de software

USE Software

Ferro 2400

UP Fe

TG Elementos

TR Compostos férricos

Ferrobactérias

Indústria siderúrgica

Sais de ferro

Siderose

Sulfato ferroso

Sulfato férrico

Tubulações de ferro

Ferrobactérias 2406

UP Bactérias ferruginosas

TG Bactérias

TR Ferro

Fertilizante orgânico

USE Adubos

Fertilizantes 7401

UP Adubo fosfórico

Adubo nítrico

Adubo potássico

Adubos artificiais

Adubos inorgânicos

Adubos químicos

Ureia

TR Adubos

Agricultura

Amônia

Qualidade do solo

Poluição de águas subterrâneas

Fosfatos

Indústria de fertilizantes

Nitratos

Tratamento do solo

Feto 0202

TE Mortalidade fetal

TR Efeitos tardios de exposição pré-natal

Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades

Fezes 5600

UP Detritos

Excretas

TR Adubos

Coliformes

Composto

Poluição de águas subterrâneas

Disenteria

Disposição de excretas

Doenças transmissíveis

Fibras geosintéticas

USE Impermeabilização

Fijivirus

USE Reoviridae

Filariose 0202

UP Infecções por filaria

Infecções por filarioidea

TG Helmintíase

Filmes

USE Recursos audiovisuais

Filtração 4307 5304

NA Processo de fazer passar um líquido através de um meio filtrante para eliminar a materia em suspensao que nao foi sedimentada

TG Operações unitárias

TE Filtração aeróbia

Filtração anaeróbia

Filtração ascendente

Filtração com diatomáceas

Filtração de taxa declinante

Filtração descendente

Filtração dinâmica

Filtração direta

Filtração lenta

Filtração por gravidade

Filtração por membranas

Filtração prévia

Filtração rápida

TR Adsorção

Clarificação química

Colunas de contato

Peneiramento

Filtros

Floculação

Gradiente de velocidade

Meios filtrantes

Sólidos totais

Tratamento de águas residuárias

Osmose

Filtração aberta

USE Filtração por gravidade

Filtração aeróbia 4307 5304

TG Filtração

TR Filtros aeróbios

Filtração anaeróbia 5304

TG Filtração

TR Filtros anaeróbios

Filtração ascendente 4307

TG Filtração

TR Filtros ascendentes

Filtração biológica

USE Filtros biológicos

Filtração com diatomáceas 4307

UP Terra de diatomáceas

TG Filtração

TR Diatomáceas

Filtração de taxa declinante 4307

UP Filtração declinante

TG Filtração

TR Filtração rápida
Filtros de taxa declinante

Filtração declinante

USE Filtração de taxa declinante

Filtração descendente 4307 5304

TG Filtração

TR Filtração rápida
Filtros descendentes
Filtros lentos

Filtração dinâmica 4307

TG Filtração

TR Filtros de areia
Filtros dinâmicos

Filtração direta 4307

TG Filtração

Filtração do ar 8700

TR Poluição do ar
Filtros de tecido

Filtração grosseira

USE Filtração prévia

Filtração lenta 4307

TG Filtração

TR Filtros de areia
Filtros descendentes
Filtros lentos

Filtração por gravidade 4307

UP Filtração aberta

TG Filtração

TR Filtros por gravidade

Filtração por membranas 3307 4807

TG Filtração

TR Análise microbiológica
Filtros de membrana
Meios de cultura
Nanofiltração
Ultrafiltração
Osmose inversa

Filtração prévia 4307

UP Filtração grosseira
Prefiltração

TG Filtração

TR Prefiltros

Filtração rápida 4307 5304

TG Filtração

TR Filtração de taxa declinante
Filtração descendente
Filtros de pressão
Filtros ascendentes
Filtros de areia
Filtros rápidos

Filtros 1600 4307 5304

TG Equipamento de estações de tratamento

TE Filtros de pressão
Filtros aeróbios
Filtros anaeróbios
Filtros ascendentes
Filtros biológicos
Filtros de areia
Filtros de dupla camada
Filtros de lavagem automática
Filtros de leito simples
Filtros de tecido
Filtros de membrana
Filtros da taxa constante

Filtros de taxa declinante
Filtros descendentes
Filtros dinâmicos
Filtros domésticos
Filtros horizontais
Filtros lentos
Filtros por gravidade
Filtros prensa
Filtros radiais
Filtros rápidos
Filtros verticais

TR Filtração
Lavagem de filtros
Meios filtrantes
Prefiltros

Filtros abertos
USE Filtros por gravidade

Filtros aeróbios 4307 5304
TG Filtros
TR Filtração aeróbia
Tratamento aeróbio

Filtros anaeróbios 4307 5304
TG Filtros
TR Filtração anaeróbia
Tratamento anaeróbio

Filtros ascendentes 4307
TG Filtros
TR Filtração ascendente
Filtração rápida
Filtros rápidos

Filtros biológicos 4307 5308
NA Filtros onde a passagem da água a ser depurada se faz a uma velocidade lenta que favorece a formação de uma película biológica ativa na superfície

UP Biofiltros
Biomassa aderida
Filtração biológica
Filtros de gotejamento
Filtros percoladores
Filtros borrifadores
Modelos de biomassa aderida
Reatores de biomassa aderida

TG Filtros
TR Biofilmes
Filtros lentos
Zonas úmidas
Húmus
Processos biológicos

Tratamento de águas residuárias

Filtros borrifadores
USE Filtros biológicos

Filtros com circulação radial
USE Filtros radiais

Filtros da taxa constante 4307
UP Filtros de velocidade constante
TG Filtros
TR Filtros rápidos

Filtros de alta taxa
USE Filtros rápidos

Filtros de alta taxa
USE Filtros rápidos

Filtros de areia 4307
TG Filtros
TR Areia
Filtração dinâmica
Filtração lenta
Filtração rápida
Filtros de leito simples

Filtros de dupla camada 4307 5304
UP Filtros de leito duplo
Filtros de leito misto
TG Filtros
TR Filtros rápidos

Filtros de gotejamento
USE Filtros biológicos

Filtros de lavagem automática 4307 5304
TG Filtros
TR Lavagem de filtros

Filtros de leito duplo
USE Filtros de dupla camada

Filtros de leito misto
USE Filtros de dupla camada

Filtros de leito simples 4307
UP Filtros de um só leito

Filtros de um só manto
Filtros de um só manto

TG Filtros

TR Filtros de areia
Filtros rápidos

Filtros de membrana 3307 4807

UP Membranas [Filtros]

TG Filtros

TR Filtração por membranas
Nanofiltração
Ultrafiltração

Filtros de pressão 4307

UP Filtros fechados

TG Filtros

TR Filtração rápida
Filtros horizontais
Filtros verticais

Filtros de taxa declinante 4307

UP Filtros de taxa variável
Filtros de velocidade declinante
Filtros de velocidade variável
Filtros declinantes

TG Filtros

TR Filtração de taxa declinante
Filtros rápidos

Filtros de taxa variável

USE Filtros de taxa declinante

Filtros de tecido 8700

TG Filtros

TR Filtração do ar

Filtros de um só leito

USE Filtros de leito simples

Filtros de um só manto

USE Filtros de leito simples

Filtros de um só manto

USE Filtros de leito simples

Filtros de velocidade constante

USE Filtros da taxa constante

Filtros de velocidade declinante

USE Filtros de taxa declinante

Filtros de velocidade variável

USE Filtros de taxa declinante

Filtros declinantes

USE Filtros de taxa declinante

Filtros descendentes 4307 5304

TG Filtros

TR Filtração descendente
Filtração lenta
Filtros rápidos

Filtros dinâmicos 4307

TG Filtros

TR Filtração dinâmica

Filtros domésticos 4307

TG Filtros

Filtros fechados

USE Filtros de pressão

Filtros horizontais 4307

TG Filtros

TR Filtros de pressão

Filtros lentos 4307

TG Filtros

TR Filtração descendente
Filtração lenta
Filtros biológicos

Filtros percoladores

USE Filtros biológicos

Filtros por gravidade 4307 5304

UP Filtros abertos

TG Filtros

TR Filtração por gravidade

Filtros prensa 5304

TG Filtros

TR Desidratação de lodos

Filtros radiais 4307 5304

UP Filtros com circulação radial

TG Filtros

Filtros rápidos 4307 5304

UP Filtros de alta taxa
Filtros de alta taxa

TG Filtros

TR Filtração rápida
Filtros ascendentes
Filtros de dupla camada
Filtros de leito simples
Filtros de taxa constante
Filtros de taxa declinante
Filtros descendentes

Filtros verticais 4307 5304

TG Filtros

TR Filtros de pressão

Financiamento do capital 0000 1800

NA Use como descritor para pos-
coordenação

UP Aspectos financeiros
Autofinanciamento
Fundos de capital

TR Análise custo-benefício
Aspectos econômicos
Custos e análise de custo
Obras públicas

Física 2409

TG Ciências

TR Análise física
Química

Fitas

USE Recursos audiovisuais

Fitoplâncton 2406 3109

TG Plâncton

TR Algas
Eutrofização
Flavobacterium
Flora aquática
Fungos

Fitoquímica

USE Bioquímica

Flafellata

USE Mastigóphoros

Flagelados

USE Mastigóphoros

Flavobacteria

USE Flavobacterium

Flavobacterium 2406

UP Flavobacteria
Flavobacterium meningosepticum

TG Bactérias

TR Fitoplâncton

Flavobacterium meningosepticum

USE Flavobacterium

Floco 4304 5305

NA Pequenas massas gelatinosas
formadas em um líquido devido a ação
de um coagulante

UP Flóculo

TR Floclulação
Floculadores

Floculação 4304 5305

NA Formação de flocos como
consequência da reunião de partículas
finas na coagulação mediante um
processo mecânico ou mecanoquímico

TG Operações unitárias

TE Floclulação ortocinética

TR Adsorção
Clarificação química
Coagulação [Tratamento da água]
Colóides
Filtração
Floco
Floculadores
Gradiente de velocidade
Potencial zeta
Precipitação química
Tratamento físico-químico

Floculação ortocinética 4304 5305

TG Floclulação

Floculadores 4304 5305

TG Equipamento de estações de
tratamento
TE Floculadores de meios porosos
Floculadores helicoidais
Floculadores hidráulicos
Floculadores mecânicos

TR Floco
Floculação

Floculadores de meios porosos 4304 5305

UP Coaguladores de leito poroso

TG Floculadores

TR Floculadores helicoidais
Floculadores hidráulicos
Floculadores mecânicos

Floculadores helicoidais 4304 5305

TG Floculadores

TR Floculadores de meios porosos
Floculadores hidráulicos
Floculadores mecânicos

Floculadores hidráulicos 4304 5305

TG Floculadores

TR Floculadores de meios porosos
Floculadores helicoidais
Floculadores mecânicos

Floculadores mecânicos 4304 5305

TG Floculadores

TR Floculadores de meios porosos
Floculadores helicoidais
Floculadores hidráulicos

Floculantes

USE Coagulantes [Tratamento da água]

Flóculo

USE Floco

Flora 2406

UP Vegetação

TG Biota

TE Flora aquática
Flora bêntica
Flora marinha

TR Biologia
Bosques [Saúde ambiental]
Espécies em extinção
Plantas tóxicas

Flora aquática 3109

UP Plantas aquáticas
Vegetação aquática

TG Flora

TR Algas
Biologia aquática
Fauna aquática
Fitoplâncton
Flora bêntica
Flora marinha
Fungos
Fungos aquáticos
Zonas úmidas
Macrófitas
Plâncton

Flora bêntica 3109

TG Flora

TR Fauna bêntica
Flora aquática
Fundos marinhos

Flora marinha 3109

UP Plantas marinhas

TG Flora

TR Biologia marinha
Fauna marinha
Flora aquática
Recursos marinhos

Floração algácea

USE Eutrofização

Florescimento de algas

USE Eutrofização

Florestação

USE Agricultura florestal

Florestas

USE Bosques [Saúde ambiental]

Flotação 4306 5306

TG Operações unitárias

TR Adensamento por flotação
Suspensão aquosa
Tratamento de águas residuárias

Flúor 4308

UP F

TG Elementos

TR Cárie dentária
Fluoração
Fluorose dentária
Fluoretos
Ácido fluorídrico

Fluoração 4308

UP Desfluoretação

TG Desinfecção da água

TR Cárie dentária
Fluorose dentária
Fluoreto de sódio
Fluoretos
Flúor
Halogenação
Ácido fluorídrico

Fluoreto de hidrogênio

USE Ácido fluorídrico**Fluoreto de sódio 2400**

TG Fluoretos

TR Fluoração

Fluoretos 2400

TG Compostos químicos

TE Fluoreto de sódio

TR Poluentes halogenados
Fluoração
Flúor
Ácido fluorídrico

Fluorose

USE Fluorose dentária**Fluorose dentária 0202**

*UP Esmalte dental manchado
Esmalte manchado
Fluorose*

TR Cárie dentária
Fluoração
Flúor
Ácido fluorídrico

Fluviômetros

USE Medidores de vazão**Fluxo crítico 3103**

NA Escorrimento no qual a descarga e máxima para uma energia específica e a energia específica e mínima para uma descarga dada

TG Fluxo de água

TR Escoamento em conduto fechado
Escoamento crítico

Fluxo de água 3103

UP Cálculo de fluxo

Fluxos hidráulicos

TE Fluxo crítico

Fluxo de águas subterrâneas

Fluxo gradualmente variado

Fluxo instável

Fluxo laminar

Fluxo por gravidade

Fluxo turbulento

Fluxo uniforme

TR Escoamento em conduto fechado

Correntes de água

Hidrodinâmica

Perfis de fluxo

Fluxo de águas subterrâneas 3103

UP Correntes subterrâneas

TG Fluxo de água

TR Águas subterrâneas

Captação de águas subterrâneas

Correntes de água

Fluxo de informação

USE Divulgação selectiva da informação

Fluxo de Terra

USE Deslizamentos de terra**Fluxo de trabalho 2706**

UP CPM

Caminho crítico

Pert

Rota crítica

TR Planejamento

Fluxo em canais abertos

USE Escoamento em conduto fechado**Fluxo gradualmente variado 3103**

NA Escorrimento no qual a velocidade, a declividade superficial e a área da seção transversal, variam de um ponto para outro no curso da água

TG Fluxo de água

Fluxo instável 3103

TG Fluxo de água

Fluxo laminar 3103

UP Movimento laminar

Regime laminar

TG Fluxo de água

Fluxo por gravidade 3103

UP Gravidade

TG Fluxo de água

Fluxo turbulento 3103

UP Movimento turbulento

Regime turbulento

TG Fluxo de água

TR Turbulência

Fluxo uniforme 3103

NA Escorrimento no qual a velocidade e constante ao longo de cada linha de corrente

TG Fluxo de água

Fluxos hidráulicos

USE Fluxo de água

Fontes de água

USE Recursos hídricos

Fontes de água comunal

USE Fontes públicas de água

Fontes de alimentação

USE Fontes de energia

Fontes de contaminação ambiental

USE Poluentes ambientais

Fontes de contaminação da água

USE Poluentes da água

Fontes de contaminação do ar

USE Poluentes do ar

Fontes de contaminação do solo

USE Poluentes do solo

Fontes de contaminação industrial

USE Poluentes industriais

Fontes de contaminação industrial

USE Poluentes industriais

Fontes de contaminação térmica

USE Contaminantes físicos

Fontes de emissão

USE Poluentes ambientais

Fontes de energia 2801

UP Fontes de alimentação

TE Fontes de energia não-poluentes

TR Abastecimento de energia

Biogás

Centrais energéticas

Combustíveis fósseis

Energia

Energia de vapor

Eletricidade

Energia eólica

Energia fotovoltaica

Energia geotérmica

Energia hidroelétrica

Energia não convencional

Energia nuclear

Energia solar

Energia térmica

Vento

Fontes de energia não-poluentes 2801

TG Fontes de energia

TE Combustíveis no-poluentes

Fontes de informação

USE Obras de referência

Fontes estacionárias

USE Fontes fixas

Fontes fixas 2303 8208

UP Fontes estacionárias

Fontes pontuais

TR Escala de Ringelman

Chaminés industriais

Poluentes ambientais

Poluentes industriais

Fumaça

Plumas

Fontes industriais

USE Poluentes industriais

Fontes móveis 2303 8208

UP Fontes não pontuais

TR Poluentes ambientais

Poluentes industriais
Emissões de veículos
Fumaça
Monitoramento do solo
Monóxido de carbono
Plumas
Veículos automotores

Fontes não pontuais
USE Fontes móveis

Fontes pontuais
USE Fontes fixas

Fontes públicas de água 4500
UP Canos comunais
Fontes de água comunal
Torneiras comunales
Piletas públicas da água
Postos públicos de água
Torneiras públicas
Unidades de água
TR Abastecimento rural de água

Forças armadas
USE Atividades militares

Formações geográficas
USE Acidentes geográficos

Formulação de projetos 0000
UP Desenho de projetos
Elaboração de projetos
Perfis de projetos
Preparação de projetos
TR Relatórios de projetos
Programação

Fornecimento de água
USE Abastecimento de água

Fornecimento de energia
USE Abastecimento de energia

Fornecimento energético
USE Abastecimento de energia

Fornecimento rural de água
USE Abastecimento rural de água

Fornos 6605

TR Incineradores

Fornos de microonda
USE Microondas

Forragens
USE Ração animal

Fortalecimento setorial
USE Desenvolvimento institucional

Fosfatos 2400
UP Fosfatos inorgânicos
Hexametáfosfato de sódio
Pirofosfato de sodio
TG Compostos químicos
TE Polifosfatos
TR Fertilizantes

Fosfatos inorgânicos
USE Fosfatos

Fósforo 2400
UP P
TG Elementos
TR Ciclo do fósforo
Nutrientes

Fossas
USE Bacias

Fossas negras
USE Fossas sépticas

Fossas sépticas 5600
UP Fossas negras
Poços sépticos
TG Disposição de excretas
TR Latrinas [Saúde ambiental]
Tanques sépticos

Foto-smog
USE Bruma fotoquímica

Fotografia aérea
USE Fotogrametria

Fotografia [Indústria]

USE Indústria fotográfica

Fotogrametria 7203

*UP Aerofotogrametria
Aerotriangulação
Fotografia aérea*

TR Cartografia
Cadastro
Sensores remotos

Fotólise 2400

TG Fotoquímica
TR Autodepuração do ar

Fotooxidação 2400

TG Fotoquímica
TR Autodepuração do ar
Lagoas de estabilização
Oxidação biológica
Oxidação química

Fotoquímica 2400

UP Reações fotoquímicas
TG Reações químicas
TE Fotooxidação
Fotossíntese
Fotólise
TR Autodepuração do ar
Química

Fotossíntese 2406

TG Fotoquímica
Processos biológicos
TR Dióxido de carbono
Lagoas de estabilização

Fragmentadores 5302

*UP Desintegradores
Dilaceradores*
TG Equipamento de estações de tratamento
TR Tratamento de águas residuárias
Trituradores

Frangos

USE Aves domésticas

Fréon

USE Clorofluorocarbonos

Fréon

USE Clorofluorocarbonos

Frequência de coleta 6500

TR Coleta de resíduos sólidos
Rotas de coleta
Serviço de limpeza urbana
Transporte de resíduos sólidos

Frutas 7702

UP Fruteiras
TR Cultivo de alimentos
Indústria alimentícia

Fruteiras

USE Frutas

Fublina

USE Smog

Fumaça 8208

*UP Emissões de fumo
Fumaças*
TR Chaminés industriais
Combustão
Poluentes do ar
Fontes fixas
Fontes móveis
Gases
Gases oxidantes
Incineradores
Partículas em suspensão
Plumas
Poeira
Smog

Fumaças

USE Fumaça

Fumigação 0403

TR Controle de pragas
Insetos
Praguicidas

Fundições 9400

UP Oficinas de Fundição
TR Aço
Indústria metalúrgica
Indústria siderúrgica

Fundos de capital

USE Financiamento do capital

Fundos marinhos 3106

UP Abismos marinhos
Geologia marinha
Leito marinho
Subsolo marinho

TR Ambiente marinho
Fauna bêntica
Flora bêntica
Oceanografia
Sedimentos marinhos [Saúde ambiental]

Fungicidas industriais 0403

TG Praguicidas
TR Carbamatos
Fungos
Repelentes de insetos

Fungos 2406

UP Fungos filamentosos
Setas
TE Ascomycota
Deuteromicetos
TR Agentes antibacterianos
Esporos
Fitoplâncton
Flora aquática
Fungicidas industriais
Micotoxinas
Parasitas

Fungos aquáticos 3109

TE Phycomyces
TR Flora aquática
Microorganismos aquáticos

Fungos filamentosos

USE Fungos

Fungos imperfeitos

USE Deuteromicetos**Furacões [Desastres]0800 2108**

UP Ciclones
Furacões [Saúde ambiental]
Tifões
Tornados [Desastres]

TG Desastre meteorológico
Fatores meteorológicos

TR Tempestades
Turbulência
Vento

Furacões [Saúde ambiental]

USE Furacões [Desastres]

Futurologia

USE Previsões**Gado 2803**

TE Bovinos
Ovinos
Suínos

TR Animais
Animais domésticos
Indústria agropecuária
Saneamento de matadouros

Gado bovino

USE Bovinos

Gado bovino

USE Bovinos

Gado ovino

USE Ovinos**Galerias de infiltração 4105**

NA Conduto fechado de pequena declividade, escavado em um aquífero para coletar as águas subterrâneas que se escoam por gravidade

UP Galerias filtrantes

TG Captação de águas subterrâneas

TR Infiltração

Galerias filtrantes

USE Galerias de infiltração

Galinhas

USE Aves domésticas

Galvanoplastia

USE Indústria galvanoplástica

Gambusia

USE Ciprinodontiformes

Ganado porcino

USE Suínos

Gansos

USE Aves domésticas

Garrafas de aspiração 1404

- TG** Equipamento de laboratório
- TR** Amostras de ar

Gás

USE Gases

Gas biológico

USE Biogás

Gás carbônico

USE Dióxido de carbono

Gás de estrume

USE Biogás

Gás natural

USE Combustíveis fósseis**Gases 2400 5107 8208**

UP Gás

Vapores

- TE** Gases asfixiantes
 - Gases irritantes
 - Gases oxidantes
- TR** Aeração
 - Características químicas de águas residuárias
 - Compostos químicos
 - Poluentes gasosos
 - Fumaça
 - Ozônio

Gases asfixiantes 2400 8208

- TG** Gases
- TR** Cianeto de hidrogênio
 - Metano
 - Monóxido de carbono

Gases do efeito estufa 2108

- TR** Clorofluorocarbonos
 - Dióxido de carbono
 - Efeito estufa
 - Metano

Gases irritantes 8208

- TG** Gases
- TR** Cloro
 - Sulfeto de Hidrogênio
 - Ácido clorídrico
 - Ácidos Sulfúricos

Gases oxidantes 2400 8208

- TG** Gases
- TR** Poluentes gasosos
 - Fumaça

Gases vulcânicos

USE Erupções vulcânicas**Gasolina 2801**

- TG** Hidrocarbonetos
- TE** Gasolina sem chumbo
- TR** Bombas de gasolina
 - Querosene
 - Petróleo

Gasolina sem chumbo 2801

- TG** Gasolina
- TR** Bombas de gasolina
 - Petróleo

Gasto energético

USE Consumo de energia

Gastos de água

USE Consumo de água [Saúde ambiental]**Gastroenterite 0202**

- TG** Gastroenteropatias

Gastroenteropatias 0202

UP Doenças infecciosas intestinais
Infeções entéricas

TG Doenças de origem hídrica

- TE** Amebíase
 - Diarréia
 - Disenteria
 - Disenteria bacilar
 - Febre paratifóide
 - Febre tifóide
 - Gastroenterite
 - Infeções por Salmonella

- TR** Cólera
 - Enterobacteriaceae
 - Enterovirus
 - Rotavirus

Gelo 3000

- TR** Água de degelo
 - Refrigeração

<i>Gênero</i>	coordenação, salvo se o texto trate o tema exclusivamente sem aplicá-lo a uma área determinada
USE Identidade de Gênero	
Genética 2405	<i>UP Administração</i>
TE Genótipo	<i>Gestão</i>
TR Biologia	<i>Manejo</i>
Biotecnologia	TR Indicadores de gestão
Mutações	Organização e administração
Mutágenos	
Genótipo 0202 2405	<i>Gerência ambiental</i>
TG Genética	USE Administração ambiental
Genotoxicidade 2300	<i>Germicidas</i>
TG Toxicidade	USE Bactericidas
TR Carcinógenos	Gesso
Mutações	USE Indústria de cal e gesso
<i>Genotoxinas</i>	<i>Gestão</i>
USE Mutágenos	USE Gerência
Geofísica 7000	<i>Gestão ambiental</i>
TG Geologia	USE Administração ambiental
TR Águas subterrâneas	<i>Gestão da água</i>
<i>Geohidrologia</i>	USE Planejamento hídrico
USE Hidrogeologia	<i>Gestão da água</i>
Geologia 7000	USE Planejamento hídrico
TE Geofísica	<i>Gestão de bacias</i>
TR Acidentes geográficos	USE Autoridades de bacias
Desastre geológico	<i>Gestão de desastres</i>
Hidrogeologia	USE Administração de desastres
Solo	
<i>Geologia marinha</i>	<i>Gestão de pessoal</i>
USE Fundos marinhos	USE Administração de pessoal
<i>Geomembranas</i>	<i>Gestão de pessoal</i>
USE Impermeabilização	USE Administração de pessoal
<i>Geosintéticos</i>	<i>Gestão de recursos hídricos</i>
USE Impermeabilização	USE Gestão integrada de recursos hídricos
<i>Geotêxteis</i>	
USE Impermeabilização	Gestão de recursos naturais 2201
Gerência 2706	<i>UP Administração de recursos naturais</i>
NA Use como descritor para pos-	<i>Ordenação de recursos naturais</i>
	<i>Ordenamento de recursos naturais</i>
	<i>Planejamento de recursos naturais</i>

Planejamento ecológico
TG Administração ambiental
TR Autoridades de bacias
Planejamento ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]
Utilização de recursos locais

Gestão de redução de riscos
USE Administração de desastres

Gestão de resíduos 2303
UP Administração de resíduos
TG Administração ambiental

Gestão de terras
USE Gestão e planejamento de terrenos

Gestão do pessoal
USE Recursos humanos

Gestão e planejamento de terras
USE Gestão e planejamento de terrenos

Gestão e planejamento de terrenos 2201
UP Gestão e planejamento de terras
Administração fundiária
Gestão de terras
TG Administração ambiental
TR Desenvolvimento rural

Gestão ecológica
USE Administração ambiental

Gestão integrada de recursos hídricos 3203
UP Gestão de recursos hídricos
MIRH
Manejo de recursos hídricos
Manejo integrado de recursos hídricos

TR Autoridades de bacias
Desenvolvimento de recursos hídricos
Eqüidade no acesso à água
Recursos hídricos transfronteiriços
Valor da água

Giardia 2406
UP Giardias intestinais
Lamblia
Lamblia intestinalis
Giardiase
TG Mastigóforos

Giardias intestinais
USE Giardia

Giardiase
USE Giardia

Glaciais
USE Ecossistema glacial

Glaciais
USE Ecossistema glacial

Glossários
USE Dicionários

Golpe de aríete 3102 3103
TR Aríete hidráulico
Bombas
Hidrodinâmica
Válvulas antigolpe de aríete

Gonyaulax
USE Dinoflagellida

Gorduras 9400
TR Óleos
Desengordurado
Indústria de óleos e graxas

Gossypium 7702
UP Algodão
Algodão [Planta]
Planta do algodão
TG Indústria do algodão
TR Agricultura
Indústria têxtil
Zonas agrícolas

Gradamento
USE Peneiramento

Grades 4307 5302
TG Equipamento de estações de tratamento

Gradiente de velocidade 4303 4304
TR Coagulação [Tratamento da água]
Filtração
Floculação
Mistura rápida

Gradiente termal
USE Temperatura ambiente

Grafite 2400
TG Carbono

Grandes cidades
USE Cidades grandes

Granjas avícolas
USE Avicultura

Granjas de ovelhas
USE Ovinos

Granjas suínas
USE Suínos

Granjas suínas
USE Suínos

Gravidade
USE Fluxo por gravidade

Gravimetria 5301 7203
TG Técnicas de análises

Grêmios profissionais
USE Associações profissionais

Grifos
USE Acessórios sanitários

Grupo coliforme
USE Coliformes

Grupos de estudo
USE Estudos de casos e controles

Grupos étnicos
USE Populações indígenas

Guano
USE Adubos

Guerras
USE Atividades militares

Gusano de Guinéa
USE Dracunculíase

Gusanos
USE Criação das minhocas

Gymnodinium
USE Dinoflagellida

H
USE Hidrogênio

H₂S
USE Sulfeto de Hidrogênio

H₂SO₄
USE Ácidos Sulfúricos

Habitação 2102
TE Edifícios
Habitação social
TR Saneamento de residências

Habitação social 2102
TG Habitação

Habitat 2102
NA Ambiente no qual se estabelece o intercâmbio imediato entre os seres vivos e os recursos que lhes são essenciais para cumprir com suas funções vitais
TR Meio ambiente
Assentamentos humanos
Biota
Cinturão ecológico
Comunidades biológicas
Ecologia
Ecossistema

Habitats rurais
USE Assentamentos rurais

Habitats urbanos
USE Assentamentos urbanos

Habituação a drogas
USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Halogenação 2400

TG Reações químicas

TR Bromação
Cloração
Fluoração
Iodação

Halóide 2400

TG Compostos químicos
TR Poluentes halogenados

Hanseníase 0202

UP Doença de Hansen
Enfermidade de Hansen

TG Doenças transmissíveis

Hardware de computadores

USE Computadores

Harmonia ecológica

USE Equilíbrio ecológico

HCL

USE Ácido clorídrico

HCN

USE Cianeto de hidrogênio

Helicópteros

USE Aeronaves

Helipostos

USE Aeroportos

Helminíase 0202

UP Infecções por helmintos

TG Doenças parasitárias

TE Ancilostomíase
Ascariase
Cisticercose
Echinococose
Esquistossomose
Filariose
Teníase
Triquiníase

TR Helmintos

Helmintos 2406

UP Vermes parasitas

TE Ancilóstomo

Cestoides
Nematóides

TR Helminíase
Parasitos

HEOD

USE Dieldrin

Hepatite 0202

TG Viroses

TR Hepatite viral humana

Hepatite viral humana 2406

TG Enterovirus

TR Hepatite

Heptacloro 0403

TG Inseticidas organoclorados

Herbicidas 0403

TG Praguicidas

TR Algicidas
Carbamatos
Controle de matas

Hexametafosfato de sódio

USE Fosfatos

Hg

USE Mercúrio

Hidatidose

USE Echinococose

Hidrantes 4406

NA Torneiras contra incêndios. Tomada de água de uma condução a pressão

UP Bocas de incêndio

Bombas para incêndios

Hidrantes contra incêndios

TR Instalações sanitárias
Sistemas de combate a incêndio

Hidrantes contra incêndios

USE Hidrantes

Hidráulica 3102

NA Estuda o equilíbrio e movimento dos fluidos. Relacionado com a condução,

construção, elevação e aproveitamento das águas

UP Hidromecânica
Engenharia hidráulica

TR Construções hidráulicas
Hidrologia
Hidráulica de redes de esgoto
Mecânica dos fluidos
Medições hidráulicas
Modelos hidráulicos
Potência hidráulica
Ressalto hidráulico

Hidráulica de redes de esgoto 5202

TR Redes de esgoto
Dimensionamento
Hidráulica
Injeção de ar em rede de esgoto
Traçado de redes

Hidrobiologia

USE Biologia aquática

Hidrocarbonetos 2801

UP Biocarburante
Carburante
carburo
Combustível líquido
Nafta

TG Combustíveis fósseis

TE Benzeno
Gasolina
Querosene
Metano
Petróleo

TR Óleos lubrificantes
Benzopirenos
Bifenilos policlorados
Carcinógenos
Compostos orgânicos
Poluentes orgânicos
Efluentes industriais
Bombas de gasolina

Hidrociclorobenzenos

USE Clorofenóis

Hidrodinâmica 3103

NA Estuda o movimento dos fluidos

TR Correntes de água
Escoamento crítico
Fluxo de água
Golpe de aríete
Hidrostática
Mecânica dos fluidos

Modelos hidrodinâmicos
Perda de carga

Hidroelétricas

USE Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental]

Hidroeletricidade

USE Centrais hidrelétricas [Saúde ambiental]

Hidrofobia

USE Raiva

Hidrogenação 2400

TG Reações químicas

Hidrogênio 2400

UP H

TG Elementos

TR Trítio

Hidrogênio sulfurado

USE Sulfeto de Hidrogênio

Hidrogeologia 3101

NA Estuda as águas subterrâneas

UP Estudos hidrogeológicos
Estudos hidrológicos
Explorações hidrológicas
Geohidrologia

TR Águas subterrâneas
Geologia
Hidrologia
Poços

Hidrografia 3101

NA Estuda a descrição do mares, correntes e corpos de água

TR Águas continentais
Águas superficiais
Cartografia
Hidrogramas
Hidrologia
Oceanografia

Hidrograma

USE Hidrogramas

Hidrogramas 3101

NA Representação gráfica da vazão de um curso em relação ao tempo

UP Hidrograma

TR Estatísticas hidrológicas
Hidrografia

Hidrólise 2400

NA Desdobramento da molécula de certos compostos orgânicos por excesso de água ou presença de uma pequena quantidade de fermento ou ácido

TG Reações químicas

TR Eletrólise

Hidrologia 3101

NA Parte das ciências naturais que estuda as águas

*UP Aspectos hidrológicos
Ciências da água*

TR Água
Ciclo hidrológico
Bacias
Desastre hidrológico
Estações hidrológicas
Estatísticas hidrológicas
Hidrogeologia
Hidrografia
Hidrometeorologia
Hidráulica
Inundações [Desastres]
Mecânica dos fluidos
Modelos hidrológicos

Hidromecânica

USE Hidráulica

Hidrometeorologia 2108 3101

NA Estuda as fases atmosféricas e terrestres do ciclo hidrológico e seus relacionamentos

TR Ciclo hidrológico
Climatologia
Hidrologia
Inundações [Desastres]
Chuvas
Meteorologia
Neve

Hidropneumática

USE Sistemas pressurizados

Hidroponia 7702

UP Cultura aeropônica

*Cultivo na água
Cultivo sem solo
Cultivo sem terra
Cultivos hidropônicos
Sistemas hidropônicos
Técnicas hidropônicas*

TR Agricultura orgânica
Agricultura urbana
Raiz flutuante
Recirculação contínua
Irrigação por gotejamento
Irrigação subsuperficial
Técnica de nutrientes em filmes ou películas

Hidrostática 3103

TR Hidrodinâmica
Mecânica dos fluidos
Pressão hidrostática

Hidróxido de cálcio 2400

*UP Cal
Cal apagada*

TG Hidróxidos

TR Cálcio

Hidróxido de sódico

USE Hidróxido de sódio

Hidróxido de sódio 2400

*UP Hidróxido de sódico
Soda cáustica
Soda cáustica*

TG Hidróxidos

TR Águas salinas
Sódio

Hidróxidos 2400

TE Hidróxido de cálcio
Hidróxido de sódio

TR Alcalinizantes
Amônia

Higiene alimentária

USE Inspeção de alimentos

Higiene ambiental

USE Saneamento

Higiene de residências

USE Saneamento de residências

Higiene do meio

USE Saneamento

Higiene do trabalho

USE Saúde ocupacional

Higiene dos alimentos

USE Inspeção de alimentos

Higiene industrial

USE Saúde ocupacional

Higiene mental

USE Saúde mental

Higiene pessoal 0303

TR Educação em saúde

Hipersensibilidade 9200

UP *Alergia*

Reações alérgicas

TG Doenças ocupacionais

TR Alérgenos

Asma

Hipersensibilidade ambiental

USE Doença Ambiental

Hipocloradores

USE Cloradores

Hipoclorito de cálcio 2400

TG Compostos clorados

TR Cálcio

Hipoclorito de sódio 2400

TG Compostos clorados

TR Sódio

Histoquímica

USE Bioquímica

HIV 0202

UP *Vírus da imunodeficiência humana*

TR Síndrome de Imunodeficiência

Adquirida

HNO3

USE Ácido nítrico

Homem são

USE Saúde

Homeódoto

USE Antídotos

Hortaliças

USE Vegetais

Horticultura urbana

USE Agricultura urbana

Hospitais 0100

UP *Clínicas*

TR Cuidados médicos

Centros de saúde

Disposição de resíduos serviços de saúde

Medicina

Reabilitação

Resíduos de serviços de saúde

Saúde pública

Saneamento de hospitais

Serviços de saúde

Hotéis

USE Saneamento de hotéis

Huaicos

USE Aluvião

Huaycos

USE Aluvião

Húmus 7102

NA Resíduo orgânico escuro resultante da decomposição das plantas, etc.

Lodos secundários resultantes do

filtros biológicos

TR Adubos

Filtros biológicos

Lodos [Saúde ambiental]

Criação das minhocas

Ácidos húmicos

I

USE Iodo

laque

USE Bovinos

Idade do lodo 5314

NA No processo de lodos ativados, a medição do tempo que uma partícula de matéria em suspensão foi submetida à aeração. Determina-se geralmente dividindo o peso de dos sólidos em suspensão no tanque de aeração pela adição diária de novos sólidos em suspensão provenientes de despejos

TR Lodos [Saúde ambiental]

Identidade de Gênero 2700

UP *Gênero*
Papel de gênero
Papel sexual

TR Mulheres
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Identificação de microorganismos

USE Análise microbiológica

Identificação dos impactos ambientais

USE Impacto ambiental

IDS seropolivalência

USE Síndrome de Imunodeficiência Adquirida

IDS seropositivada

USE Síndrome de Imunodeficiência Adquirida

Igualdade

USE Equidade

Iluminação 9211

TR Energia de vapor
Eletricidade
Saneamento na indústria

Imagem por ressonância magnética 0202

UP *Varridos IRM*
Imagem por RMN
Rastreamentos IRM

TR Técnicas de diagnóstico e procedimentos

Imagem por RMN

USE Imagem por ressonância magnética

Impacto ambiental 2300

NA Alteração, mudança ou modificação do meio ambiente provocado pelas atividades humanas com uma influência positiva ou negativa para o meio ambiente físico e social

UP *Conseqüências ambientais*
Efeitos ambientais
Efeito nocivo do ambiente
Estudos dos impactos ambientais
Avaliação de impacto ambiental
Identificação dos impactos ambientais
Impacto ecológico
Impactos ambientais
Impactos meio ambientais
Relatórios dos impactos ambientais
Manifestação do impacto ambiental

TR Meio ambiente
Auditorias ambientais
Poluição ambiental
Desenvolvimento sustentável
Desempenho ambiental
Desequilíbrio ecológico
Desertificação
Ecologia
Efeitos adversos
Efeitos da contaminação térmica
Efeitos da radiação
Efeitos do clima
Equilíbrio ecológico
Etiqueta ecológica
Avaliação de danos
ISO 14000
Saúde ambiental

Impacto ecológico

USE Impacto ambiental

Impactos ambientais

USE Impacto ambiental

Impactos meio ambientais

USE Impacto ambiental

Impactos na saúde 2300

UP *Aspectos da saúde*
Conseqüências à saúde
Efeitos na saúde
Riscos à saúde

TE Efeitos a longo prazo

TR Atenção primária ambiental
Carcinógenos ambientais

Riscos ambientais
Saúde pública
Tabagismo

Impermeabilização 2409

UP Recobrimentos geossintéticos
Fibras geossintéticas
Geomembranas
Geossintéticos
Geotêxteis
Membranas geossintéticas
Recobrimentos geossintéticos

TR Lagoas de estabilização
Aterros sanitários
Tanques de armazenamento

Importação de resíduos

USE Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos

Imposto institucional

USE Impostos

Impostos 0000

UP Imposto institucional
Tributação
Tributos

TR Tarifas [Serviços de saneamento]

Imprensas

USE Indústria da impressão

Imunização 0202

UP Estimulação imunológica
Imunoestimulação
Sensibilização imunológica

TG Saúde pública

TE Vacinação

Imunização ativa

USE Vacinação

Imunoestimulação

USE Imunização

Inalação de cola

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Incapacidades

USE Ferimentos e lesões

Incêndios 0800

TR Defesa civil
Desastres provocados pelo homem
Incineração
Sistemas de combate a incêndio

Incentivos e subsídios ambientais 2300

UP Subsídios ambientais
Subvenções ambientais

TR Conduta antiambiental
Economia ambiental
Política ambiental

Incidência 0202

UP Taxa de incidência

TG Métodos epidemiológicos

TR Estudos transversais
Morbilidade
Prevalência

Incidentes

USE Desastres

Incineração 6605

NA Método para reduzir resíduos sólidos ou semisólidos por combustão

TR Calor
Cinzas
Combustão
Poluição do ar
Incêndios
Incineradores
Pirólise
Estações incineradoras de resíduos sólidos
Processamento de resíduos sólidos
Tratamento térmico

Incineração de lodos

USE Combustão de lodos

Incineradores 6605

UP Câmaras de combustão

TG Equipamento de estações de tratamento

TE Incineradores hospitalares
Incineradores domiciliares

TR Fornos
Fumaça
Incineração

Incineradores domiciliares 6605

TG Incineradores

TR Resíduos domésticos

Incineradores hospitalares 6605

TG Incineradores

TR Disposição de resíduos serviços de saúde
Resíduos de serviços de saúde

Incremento de pH

USE Alcalinização

Incrustações de carbonato de cálcio e magnésio 4310

TR Caldeiras
Carbonato de cálcio e magnésio
Concentração de íons de hidrogênio
Corrosão

Indenização por Acidente de Trabalho

USE Indenizações aos trabalhadores

Indenizações aos trabalhadores 9104

UP Indenização por Acidente de Trabalho

TR Acidentes de trabalho
Conseqüências de acidentes
Doenças ocupacionais
Ferimentos e lesões
Segurança do trabalho

Indexação

USE Resumos e indexação

Indicação de vazão

USE Medição de vazão

Indicação de vazão

USE Medição de níveis

Indicadores Ambientais 2000 2501

*UP Indicadores ecológicos
Parâmetros ecológicos
Índices ambientais*

TR Estatísticas ambientais
Indicadores de gestão
Indicadores de saúde
Indicadores econômicos

Indicadores de contaminação 2300 3400

*UP Parâmetros da contaminação
Índices da contaminação*

TR Bactérias

Colimetria
Contaminação
Poluentes ambientais
Daphnia
Microorganismos aquáticos
Pseudomonas
Traços inorgânicos
Traços orgânicos

Indicadores de desenvolvimento sustentável 2102

UP Indicadores de sustentabilidade

TG Desenvolvimento sustentável

Indicadores de gestão 2706

TR Gerência
Indicadores Ambientais
Indicadores econômicos
Organização e administração

Indicadores de saúde 2501 2700

*UP Estimativa de risco em saúde
Índice do nível de saúde*

TR Estatísticas vitais
Indicadores Ambientais
Coeficiente de mortalidade
Coeficiente de natalidade

Indicadores de sustentabilidade

USE Indicadores de desenvolvimento sustentável

Indicadores do nível de vida

USE Indicadores econômicos

Indicadores e reagentes 2400

UP Reagentes

TR Reações químicas

Indicadores ecológicos

USE Indicadores Ambientais

Indicadores econômicos 1800 2501

UP Indicadores do nível de vida

TR Aspectos socioeconômicos
Qualidade de vida
Indicadores Ambientais
Indicadores de gestão

Índice de mortalidade

USE Mortalidade

Índice de poluição

USE Poluição ambiental

Índice do nível de saúde

USE Indicadores de saúde

Índices

USE Resumos e indexação

Índices ambientais

USE Indicadores Ambientais

Índices da contaminação

USE Indicadores de contaminação

Indígenas

USE Populações indígenas

Indigência

USE Pobreza

Indução de chuvas

USE Captação de neblina

Indústria

USE Indústrias

Indústria açucareira

USE Indústria do açúcar

Indústria agrícola

USE Agroindústria

Indústria agropecuária 9400

UP Produção agropecuária

TG Indústrias

TR Agricultura

Gado

Indústria alimentícia

Indústria alimentícia 9400

UP Indústria de alimentos

Indústria da alimentação

Indústria do processamento de alimentos

Processamento industrial dos alimentos

TG Indústrias

TE Indústria da carne

Indústria do açúcar

Indústria do café

Indústria de farinhas

Indústria de laticínios

Indústria pesqueira

TR Aditivos alimentares

Agroindústria

Alimentos

Frutas

Indústria agropecuária

Indústria de conservas

Indústria de engarrafamento

Inspeção de alimentos

Indústria cárnica

USE Indústria da carne

Indústria cosmética

USE Cosméticos

Indústria curtidora

USE Indústria do couro

Indústria da alimentação

USE Indústria alimentícia

Indústria da borracha 9400

UP Borracha

TG Indústrias

TR Resinas

Indústria da carne 9400

UP Carne [Indústria]

Carniçaria

Indústria cárnica

Plantas processadoras de carne

Processadores de carne

Produtos cárnicos

TG Indústria alimentícia

TR Bovinos

Ovinos

Suínos

Saneamento de matadouros

Indústria da cerâmica 9400

UP Olarias

Cerâmica [Indústria]

TG Indústrias

TR Argila

Indústria do cimento

Materiais de construção

Indústria da cerveja

USE Indústria de cervejaria

Indústria da construção 9400

TG Indústrias

TR Construção

Concreto reforçado
Indústria da madeira
Indústria de tintas
Indústria do asbesto
Indústria do cimento
Indústria de vidros
Materiais de construção
Revestimentos

Indústria da curtição

USE Indústria do couro

Indústria da impressão 9400

UP Imprensas

Indústria gráfica
Indústria tipográfica
Oficinas de impressão
Oficinas gráficas

TG Indústrias

TR Tinta

Indústria da madeira 9400

UP Madeira [Indústria]

TG Indústrias

TR Celulose

Indústria da construção
Madeira

Indústria da mineração

USE Mineração

Indústria das bebidas gasosas

USE Indústria de bebidas gaseificadas

Indústria de acabado de metais

USE Indústria galvanoplástica

Indústria de alimentos

USE Indústria alimentícia

Indústria de bebidas gaseificadas 9400

UP Bebidas gaseificadas

Indústria das bebidas gasosas

TG Indústrias

TR Água engarrafada

Águas minerais

Bebidas gasosas
Indústria de cervejaria
Indústria de engarrafamento
Indústria vitivinícola

Indústria de cal e gesso 9400

UP Cal

Gesso

TG Indústrias

Indústria de cervejaria 9400

UP Cervejarias

Cerveja [Indústria]

Indústria da cerveja

TG Indústrias

TR Indústria de bebidas gaseificadas

Indústria de conservas 9400

UP Conservas

Enlatados

Produto em conserva

TG Indústrias

TR Aditivos alimentares

Botulismo
Conservação de alimentos
Esterilização
Indústria alimentícia
Indústria de engarrafamento

Indústria de detergentes 9400

UP Indústria do sabão

TG Indústrias

TR Detergentes

Indústria de engarrafamento 9400

UP Engarrafadoras

TG Indústrias

TR Indústria de conservas

Indústria alimentícia
Indústria de bebidas gaseificadas

Indústria de explosivos 9400

TG Indústrias

TR Explosões

Resíduos explosivos

Indústria de farinha de pescado 9400

UP Farinha de pescado [Indústria]

TG Indústrias

TR Indústria pesqueira

Indústria de farinhas 9400

UP Farinhas [Indústria]

TG Indústria alimentícia

Indústria de fertilizantes 9400

TG Indústrias

TR Fertilizantes

Indústria de inseticidas

USE Indústria de praguicidas

Indústria de laticínios 9400

UP Indústria do leite

Indústria de produtos lácteos

Leite [Indústria]

Lácteos [Indústria]

Produtos lácteos [Indústria]

Queijos [Indústria]

TG Indústria alimentícia

Indústria de óleos e graxas 9400

TG Indústrias

TR Óleos

Óleos lubrificantes

Gorduras

Indústria pesqueira

Indústria de papel e celulose 9400

UP Cartão

Papeis

Celulose e papel

TG Indústrias

TR Celulose

Indústria de pesticidas

USE Indústria de praguicidas

Indústria de plásticos 9400

TG Indústrias

TR Plásticos

Resinas

Polietilenotereftalato

Indústria de praguicidas 9400

UP Indústria de inseticidas

Indústria de pesticidas

TG Indústrias

TR Agroquímicosá
Praguicidas

Indústria de produtos lácteos

USE Indústria de laticínios

Indústria de tintas 9400

UP Vernizes

Pinturas [Indústria]

TG Indústrias

TR Indústria da construção

Pigmentos

Tinturas

Indústria de vidros 9400

UP Vidro [Indústria]

Vidros

TG Indústrias

TR Indústria da construção

Indústria do aço

USE Indústria siderúrgica

Indústria do açúcar 9400

UP Açúcar

Cana de açúcar

Centrais açucareiras

Indústria açucareira

Engenhos açucareiros

Processamento do açúcar

Vinhaça

TG Indústria alimentícia

Indústria do álcool 9400

UP Vinhaça

TG Indústrias

TR Alcoóis

Butanóis

Indústria do algodão 9400

TG Indústrias

TE Gossypium

TR Indústria têxtil

Indústria do alumínio 9400

TG Indústria metalúrgica

TR Alumínio

Indústria do asbesto 9400

TG Indústrias
TR Asbesto
Asbestose
Indústria da construção
Tubulações de cimento-amianto

Indústria do café 9400

UP Beneficiamento do café
Café [Indústria]

TG Indústria alimentícia

Indústria do cimento 9400

UP Cimento
Betão

TG Indústrias

TR Indústria da cerâmica
Indústria da construção
Materiais de construção
Tubulações de cimento-amianto

Indústria do couro 9400

UP Couro
Couros e peles
Curtimento de couros
Curtumes
Curtumes [Indústria]
Agente tanante
Indústria curtidora
Indústria da curtição
Estação produtora de tanino
Curtumes

TG Indústrias

Indústria do leite

USE Indústria de laticínios

Indústria do petróleo

USE Indústria petroquímica

Indústria do processamento de alimentos

USE Indústria alimentícia

Indústria do sabão

USE Indústria de detergentes

Indústria do tabaco 9400

UP Tabaco [Indústria]

TG Indústrias

TR Tabagismo

Indústria do turismo

USE Turismo

Indústria eletrônica 9400

TG Indústrias

TR Placas de circuitos impressos

Indústria extrativa

USE Indústria pesqueira

Indústria extrativa

USE Mineração

Indústria farmacêutica 9400

UP Fármacos
Medicamentos
Produtos farmacêuticos

TG Indústrias

TR Agentes antibacterianos
Cosméticos
Tinturas

Indústria fotográfica 9400

UP Fotografia [Indústria]

TG Indústrias

Indústria galvanoplástica 9400

UP Acabamento de metais
Galvanoplastia
Indústria de acabamento de metais
Indústria processadora dos metais
Revestimento dos metais

TG Indústria metalúrgica

Indústria gráfica

USE Indústria da impressão

Indústria metalúrgica 9400

TG Indústrias

TE Indústria do alumínio
Indústria galvanoplástica

TR Fundições

Indústria pesqueira 9400

UP Indústria extrativa
Pesca

TG Indústria alimentícia
Indústrias

TR Efluente de indústria pesqueira
Indústria de óleos e graxas
Indústria de farinha de pescado

Indústria petroleira

USE Indústria petroquímica

Indústria petrolífera

USE Indústria petroquímica

Indústria petroquímica 9400

UP Complexo petroquímico
Derivados de petróleo
Indústria petroleira
Indústria petrolífera
Indústria do petróleo
Petroquímica
Planta petroquímica
Refinarias de petróleo

TG Indústrias

TR Petróleo

Indústria processadora dos metais

USE Indústria galvanoplástica

Indústria química 9400

TG Indústrias

TR Compostos químicos
Contaminação química

Indústria siderúrgica 9400

UP Aciaria
Empresa siderúrgica
Fabrico de aço
Indústria do aço
Siderurgia

TG Indústrias

TE Aço

TR Fundições
Ferro
Siderose

Indústria têxtil 9400

UP Têxteis [Indústria]

TG Indústrias

TR Gossypium
Indústria do algodão
Pigmentos
Tinturas

Indústria tipográfica

USE Indústria da impressão

Indústria vitivinícola 9400

UP Vinhos

TG Indústrias

TR Indústria de bebidas gaseificadas

Industrialização [Saúde ambiental]2102

UP Desenvolvimento industrial
Desenvolvimento industrial
Expansão industrial
Progresso industrial

TR Desenvolvimento econômico
Indústrias

Indústrias 9400

NA Recomenda-se o uso de descritores
específicos

UP Fabricação

Fábrica

Fábricas

Indústria

Manufaturação

TE Indústria agropecuária

Indústria de cervejaria

Indústria de conservas

Indústria de óleos e graxas

Indústria alimentícia

Indústria de bebidas gaseificadas

Indústria de cal e gesso

Indústria de detergentes

Indústria de explosivos

Indústria de fertilizantes

Indústria de farinha de pescado

Indústria da cerâmica

Indústria da construção

Indústria da impressão

Indústria da madeira

Indústria de tintas

Indústria de praguicidas

Indústria de plásticos

Indústria de papel e celulose

Indústria do álcool

Indústria do algodão

Indústria do asbesto

Indústria da borracha

Indústria do cimento

Indústria do couro

Indústria petroquímica

Indústria do tabaco

Indústria de vidros

Indústria eletrônica

Indústria de engarrafamento

Indústria farmacêutica

Indústria fotográfica

Indústria metalúrgica

Indústria pesqueira

Indústria química

Indústria siderúrgica

Indústria têxtil

Indústria vitivinícola
TR Corantes de alimentos
Comércio
Poluição industrial
Poluição sonora
Efluentes industriais
Doenças ocupacionais
ISO 9000
Industrialização [Saúde ambiental]
Lavandaria
Resíduos industriais
Saneamento na indústria
Segurança do trabalho
Seleção do sítio
Tratamento de efluentes industriais
Zonas industriais

Industrie de l'environnement

USE Economia ambiental

Inequação 2700

UP Desigualdade social

TR Ciências sociais
Eqüidade
Pobreza

Infante

USE Pré-escolar

Infecção pelo Verme da Guiné

USE Dracunculíase

Infecção por toxoplasma Gondii

USE Toxoplasmose

Infecção por Toxoplasma Gondii Congênita

USE Toxoplasmose congênita

Infecções bacterianas 0202

UP Bacteriose
Doenças bacterianas

TE Botulismo
Conjuntivite

TR Bactérias

Infecções causadas por vírus

USE Víroses

Infecções emergentes

USE Doenças transmissíveis emergentes

Infecções entéricas

USE Gastroenteropatias

Infecções por Bartonella 0202

UP Bartonelose
Doença de Carrion
Febre de Oroya
Infecções por rochalimae
Verruga peruana

TR Doenças transmissíveis

Infecções por filaria

USE Filariose

Infecções por filarioidea

USE Filariose

Infecções por helmintos

USE Helminíase

Infecções por plasmodium

USE Malaria

Infecções por rochalimae

USE Infecções por Bartonella

Infecções por Salmonella 0202

UP Salmonelose
TG Gastroenteropatias
TR Salmonella

Infecções por Taenia

USE Teníase

Infecções virais

USE Víroses

Infecções por shigella

USE Disenteria bacilar

Infiltração 4105 5503

TR Disposição no solo
Poluição de águas subterrâneas
Disposição de resíduos sólidos
Escoamento
Galerias de infiltração
Percolação
Permeabilidade do solo
Porosidade
Recarga de aquíferos

Valas de infiltração-percolação

residuárias
Minas subterrâneas

Informação 2707

TR Ciência da informação
Troca de informações
Coleta de dados
Serviços de informação
Sistemas de computação
Sistemas de informação
Tecnologia da informação

Informação legislativa

USE Legislação ambiental

Infra-estrutura hidráulica

USE Construções hidráulicas

Infrações ambientais

USE Penalidades por danos ambientais

Inibidores de corrosão

USE Anticorrosivos

Iniciadores de tumor

USE Carcinógenos

Iniciativa privada

USE Privatização

Injeção de ar em rede de esgoto 5202

TR Redes de esgoto
Hidráulica de redes de esgoto

Injeção em poços profundos

USE Injeção subterrânea de resíduos perigosos

Injeção subterrânea de águas residuárias 5503

TG Disposição de águas residuárias
TR Disposição no solo
Injeção subterrânea de resíduos perigosos

Injeção subterrânea de resíduos perigosos 6308

UP Injeção em poços profundos
TG Disposição de resíduos perigosos
TR Disposição no solo
Disposição de resíduos perigosos
Injeção subterrânea de águas

Inovações tecnológicas

USE Desenvolvimento tecnológico

Insecta

USE Insetos

Inseticidas 0403

UP Acaricidas
Aficida
Carrapaticidas
Miticidas
Ovicidas

TG Praguicidas

TE Carbaril
Carbofurano
Inseticidas organoclorados
Inseticidas organofosforados

TR Carbamatos
Insetos
Repelentes de insetos
Acaros

Inseticidas carbamatos

USE Carbamatos

Inseticidas organoclorados 0403

UP Pesticidas organoclorados
pesticidas clorados
Praguicidas organoclorados

TG Inseticidas

TE Aldrin
Clordano
DDD
DDT
Dieldrin
Endrin
Heptacloro
Toxafeno

Inseticidas organofosforados 0403

UP Pesticidas organofosforados
Praguicidas organofosforados
Praguicidas fosforados
Pragcidas organofosforados

TG Inseticidas

TE Diazinon
Malation
Metil parathion
Parationa

TR Compostos de fósforo

Insetos 2406

UP Insecta

TE Artrópodes

Baratas
Dípteros
Carrapatos
Phlebotomus
Piolhos
Pulgas

TR Controle de insetos
Fumigação
Inseticidas
Pragas da agricultura
Vetores de doenças

Inspeção da qualidade

USE Controle de qualidade**Inspeção de alimentos 0507**

UP Controle de alimentos
Controle sanitário dos alimentos
Higiene alimentária
Higiene dos alimentos
Manipulação de alimentos
Saneamento dos alimentos

TR Alimentos
Qualidade dos alimentos
Conservação de alimentos
Contaminação de alimentos
Indústria alimentícia
Intoxicação alimentar
Irradiação de alimentos
Nutrição
Química de alimentos
Saúde pública
Saneamento de hospitais
Saneamento de hotéis
Saneamento de matadouros
Saneamento de mercados

Instalações clandestinas 4406 4610

UP Ligações clandestinas

TR Consumo não contabilizado de água
Instalações sanitárias

Instalações contra incêndios

USE Sistemas de combate a incêndio**Instalações cruzadas 4406**

UP Ligações cruzadas

TG Instalações sanitárias

Instalações de bombeamento

USE Estações de recalque**Instalações domiciliares 4406**

UP Ligações domiciliares

TG Instalações sanitárias

TR Remodelação
Sistemas condominiais da água

Instalações flexíveis 4406

UP Ligações flexíveis

TG Instalações sanitárias

TR Tubulações de PVC

Instalações sanitárias 4406

UP Ramal predial

Ligações prediais

TE Instalações cruzadas
Instalações domiciliares
Instalações flexíveis

TR Acessórios sanitários
Acessórios de redes de água e de esgoto
Aparelhos sanitários
Construção
Distribuição de água
Hidrantes
Instalações clandestinas
Medidores
Sistemas condominiais da água

Instituições de saneamento

USE Empresas de saneamento

Instituições

USE Desenvolvimento institucional

Instituições internacionais

USE Agências internacionais

Instituições penais

USE Saneamento de cárceres

Instrumental de laboratório

USE Equipamento de laboratório

Interação hospede-parasita

USE Relações hospedeiro-parasita**Intercâmbio de resíduos 6307**

UP Bolsas de resíduos

Troca de resíduos
TR Comercialização de resíduos
Reciclagem de resíduos perigosos

Intercâmbio tecnológico
USE Transferência de tecnologia

Interceptores 5200
TR Redes de esgoto

Interceptores de desagüamentos
USE Interceptores de esgoto

Interceptores de esgoto 5200
UP Interceptores de desagüamentos
TR Redes de esgoto
Emissores

Internet 2707
UP W_{ww}
TG Tecnologia da informação
TR Biblioteca virtual
Divulgação selectiva da informação
Serviços on line
Serviços de informação

Intoxicação 0507 2308 9202
TE Intoxicação alimentar
Intoxicação por plantas
TR Substâncias perigosas
Substâncias tóxicas
Toxicidade

Intoxicação alimentar 0507
UP Envenenamento alimentar
Envenenamento alimentar
estafilocócico
Intoxicação alimentar de estafilococos
Envenenamento por alimento
Envenenamento por toxinas
estafilocócicas
Intoxicação Alimentar por
Estafilococos
Intoxicação por Toxinas
Estafilocócicas
TG Intoxicação
TE Botulismo
TR Contaminação de alimentos
Inspeção de alimentos
Toxicologia

Intoxicação alimentar de estafilococos
USE Intoxicação alimentar

Intoxicação Alimentar por Estafilococos
USE Intoxicação alimentar

Intoxicação por plantas 2308 9202
UP Envenenamento por plantas
TG Intoxicação
TR Substâncias tóxicas

Intoxicação por Toxinas Estafilocócicas
USE Intoxicação alimentar

Intrusão marinha 3600
NA Penetração de água do mar numa
formação aquífera costeira
UP Intrusão salina
TG Poluição de águas subterrâneas
TR Aquíferos

Intrusão salina
USE Intrusão marinha

Inundações [Desastres]0800
UP Enchentes
Cheias
Transbordamentos
TG Desastre hidrológico
TR Aluvião
Controle de cheias
Escoamento
Hidrologia
Hidrometeorologia
Aumento de vazão em estiagem

Invasões militares
USE Atividades militares

Inventários
USE Cadastro

Inversão térmica 2108
TG Efeitos do clima

Investigação científica
USE Pesquisa

Investigação laboratorial 1404

TG Laboratórios
TR Animais de laboratório
Experiências laboratoriais
Testes laboratoriais
Técnicas e procedimentos de laboratório

Iodação 4308

TG Desinfecção da água
TR Halogenação
Iodo
Iodetos

Iodamoebíase

USE Amebíase

Iodetos 2400

TG Compostos químicos
TR Iodo
Iodação

Iodo 4308

UP I

TG Elementos

TR Bócio
Desinfetantes da água
Iodação
Iodetos

Irradiação

USE Radiação

Irradiação de alimentos 0507

*UP Alimentos irradiados
Radiação de alimentos*

TR Conservação de alimentos
Inspeção de alimentos

Irrigação por gotejamento 7702

UP Microirrigação

TG Irrigação [Agricultura]
TR Hidroponia

Irrigação subsuperficial 7702

TG Irrigação [Agricultura]
TR Hidroponia

Irrigação [Agricultura]3709 5512 7702

UP Água para irrigação

Rega

TE Rego por aspersão
Irrigação por gotejamento
Irrigação subsuperficial

TR Acéguas
Agronomia
Disposição no solo
Canais de irrigação
Drenagem sanitária
Efluentes tratados
Uso de águas residuárias
Usos da água

ISO 14000 2200

*UP Sistemas de administração ambiental
Sistemas de gestão meio ambiental*

TG Normas de qualidade ambiental

TR Administração ambiental
Auditorias ambientais
Desempenho ambiental
Fases do ciclo de vida
Etiqueta ecológica
ISO 9000
Impacto ambiental
Normas técnicas

ISO 9000 2200

*UP Segurança da qualidade
Certificação da qualidade
Normas de garantia da qualidade
Sistemas de garantia da qualidade
Sistemas de gestão da qualidade*

TR Acreditação
Administração ambiental
Administração privada
Qualidade total
Controle de qualidade
ISO 14000
Indústrias
Normas técnicas
Organização e administração

Isocianetos

USE Cianetos

Isolamento de microorganismos

USE Análise microbiológica

Isótopos 2400

TR Radioisótopos

Isótopos radioativos

USE Radioisótopos

Jacinto da água

USE Eichhornia

Jardins públicos

USE Áreas verdes

Javalis

USE Suínos

Javalis

USE Suínos

Jornalismo ambiental 2707

TG Comunicação ambiental

TR Meios de comunicação de massa

Jovem

USE Adolescente

Jovens

USE Adolescente

Juventude

USE Adolescente

K

USE Potássio

Klebsiella 2406

TG Enterobacteriaceae

TR Coliformes

Laboratórios 1404

TE Animais de laboratório

Experiências laboratoriais

Investigação laboratorial

Testes laboratoriais

Resíduos laboratoriais

Técnicas e procedimentos de laboratório

TR Análise biológica

Análise de alimentos

Análise da água

Análise do ar

Análise do solo

Análise físico-química

Análise física

Análise química

Equipamento de laboratório

Lacraias

USE Animais venenosos

Lácteos [Indústria]

USE Indústria de laticínios

Lactobacillaceae 2406

TG Bactérias

Lagoas 3105 3200

NA Depósito natural de água de menores dimensões que o lago

TG Águas superficiais

TR Lagos

Limnologia

Lagoas aeradas 5311

NA Lagoas de tratamento de águas residuárias nas quais se utiliza a aeração mecânica ou difusão de ar para suprir oxigênio

TG Lagoas de estabilização

Lagoas aeróbias 5311

UP Lagoas de alta produção de biomassa

Lagoas de alta taxa

Lagoas fotossintéticas

TG Lagoas de estabilização

TR Bactérias aeróbias

Digestão aeróbia

Oxigenação

Lagoas anaeróbias 5311

TG Lagoas de estabilização

TR Bactérias anaeróbias

Digestão anaeróbia

Lagoas da oxidação

USE Lagoas de estabilização

Lagoas de alta produção de biomassa

USE Lagoas aeróbias

Lagoas de alta taxa

USE Lagoas aeróbias

Lagoas de estabilização 5311

UP Tanques de estabilização

Lagoas da oxidação

Sistemas de lagoas

Sistemas de lagoas

- TE** Lagoas aeradas
Lagoas aeróbias
Lagoas anaeróbias
Lagoas de maturação
Lagoas facultativas
- TR** Estabilização
Fotooxidação
Fotossíntese
Zonas úmidas
Impermeabilização
Lagoas paralelas
Lagoas em série
Oxidação
Oxigênio dissolvido
Tratamento biológico
Tratamento de águas residuárias
Valas de oxidação
- Lagoas de evaporação 5314**
- TR** Desidratação de lodos
Tratamento biológico
Tratamento de águas residuárias
- Lagoas de maturação 5311**
UP Lagoas de pulimento
- TG** Lagoas de estabilização
- Lagoas de pulimento*
- USE Lagoas de maturação**
- Lagoas de resfriamento 5401**
- TR** Água de resfriamento
Contaminação térmica
Controle da contaminação térmica
Esfriamento
Perda de calor
Tratamento de águas residuárias
- Lagoas em série 5311**
- TR** Lagoas de estabilização
- Lagoas facultativas 5311**
- TG** Lagoas de estabilização
- Lagoas fotossintéticas*
- USE Lagoas aeróbias**
- Lagoas paralelas 5311**
- TR** Lagoas de estabilização
- Lagos 3105 3200**
- NA Massa continental de águas superficiais de extensão considerável
- TG** Águas superficiais
- TR** Água doce
Captação em lagos
Poluição de lagos e barragens
Bacias lacustres
Lagoas
Limnologia
- Lagos artificiais*
- USE Barragens**
- Lagos poluídos*
- USE Poluição de lagos e barragens**
- Lamaçal*
- USE Pântanos**
- Lamaçal*
- USE Pântanos**
- Lamas ativadas*
- USE Lodos ativados**
- Lamblia*
- USE Giardia**
- Lamblia intestinais*
- USE Giardia**
- Lâmina nutritiva*
- USE Técnica de nutrientes em filmes ou películas**
- Larvicidas 0403**
- TR** Peixes larvífagos
- Lasers 2304**
- TG** Radiação ionizante
- Lassitude*
- USE Fadiga**
- Latas de lixo*
- USE Recipientes para lixo**
- Latrinas*
- USE Latrinas [Saúde ambiental]**

Latrinas bioquímicas
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas de fosso anegado
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas de fosso perfurado
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas de fosso seco
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas de selo hidráulico
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas químicas
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas sépticas
USE Latrinas [Saúde ambiental]

Latrinas [Saúde ambiental]5600

UP Latrinas

Latrinas bioquímicas
Latrinas de selo hidráulico
Latrinas de fosso anegado
Latrinas de fosso perfurado
Latrinas de fosso seco
Latrinas químicas
Latrinas sépticas
Toaletes

TG Disposição de excretas

TR Sanitários públicos
Poluição do solo
Fossas sépticas
Saneamento básico
Saneamento rural

Lavado de roupa e têxteis
USE Lavandaria

Lavagem de filtros 4307

UP Colmatação
Limpeza de filtros

TR Filtros
Filtros de lavagem automática

Lavandaria 9400

UP Lavado de roupa e têxteis
Lavandarias

TR Detergentes

Indústrias

Lavandarias
USE Lavandaria

Legislação ambiental 2900

UP Crime ambiental

Delito contra o meio ambiente
Delito ambiental
Direito ambiental
Disposições legais ambientais
Disposições sanitárias
Dispositivos legais ambientais
Dispositivos sanitários
Informação legislativa
Licenças negociáveis de contaminação
Autorização de poluir negociável
Regulamentação do ambiente

TE Convênios

Códigos
Decisões
Decretos
Leis
Protocolos
Projeto de lei
Regulamentos
Resoluções
Penalidades por danos ambientais

TR Atos internacionais

Aspectos legais
Auditorias ambientais
Conduta antiambiental
Conflitos pela água
Código sanitário
Direito das águas
Normas de qualidade ambiental
Princípio do poluidor-pagador

Legislação de água

USE Direito das águas

Legislação trabalhista 9000

UP Direito do trabalho
Direito trabalhista

TG Trabalho

TR Ambiente de trabalho
Condições de trabalho

Legumes

USE Cultivo de alimentos

Lei

USE Leis

Lei de águas

USE Direito das águas

Leis 2900

UP Lei

TG Legislação ambiental

TR Decreto-lei

Decretos

Projeto de lei

Resoluções

Leis de água

USE Direito das águas

Leis sobre água

USE Direito das águas

Leishmaniose 0202

UP Espundia

Uta

TG Doenças transmissíveis

TR Phlebotomus

Leite [Indústria]

USE Indústria de laticínios

Leito de secagem 5314

UP Leitões de secagem

TR Desidratação de lodos

Leito expandido 5314

TR Leito fixo

Leito fluidificado

Leito móvel

Reatores biológicos

Leito filtrante 4307

TR Meios filtrantes

Leito fixo 5314

TR Leito expandido

Leito fluidificado

Leito móvel

Reatores biológicos

Leito fluidificado 4307

UP Leito fluidizado

TR Leito expandido

Leito fixo

Leito móvel

Meios filtrantes

Reatores anaeróbios de fluxo

ascendente

Reatores biológicos

Tratamento anaeróbio

Leito fluidizado

USE Leito fluidificado

Leito marinho

USE Fundos marinhos

Leito móvel 5314

TR Discos rotativos

Leito expandido

Leito fixo

Leito fluidificado

Reatores biológicos

Leitores óticos

USE Processamento automatizado de dados

Leitos de secagem

USE Leito de secagem

Leptospirose 0202

TG Doenças transmissíveis

TR Lesptospira

Lesões

USE Ferimentos e lesões

Lesptospira 2406

TG Bactérias

TR Leptospirose

Leucemia 0202 9200

TG Neoplasias

Levantamentos

USE Coleta de dados

Levantamentos de frequência de doenças

USE Estudos transversais

Levantamentos epidemiológicos 0202

TR Levantamentos sanitários

Morbilidade

Vigilância epidemiológica

Levantamentos sanitários 0103

UP Questionários sanitários

TR Levantamentos epidemiológicos
Estatísticas sanitárias
Pesquisa ambiental

Li

USE Lítio

Licenças negociáveis de contaminação

USE Legislação ambiental

Ligações clandestinas

USE Instalações clandestinas

Ligações cruzadas

USE Instalações cruzadas

Ligações domiciliares

USE Instalações domiciliares

Ligações flexíveis

USE Instalações flexíveis

Ligações prediais

USE Instalações sanitárias

Limitadores de consumo de água 4612

UP Apeiros de economia da água
Acessórios de economia da água
Dispositivos de economia da água
Mecanismos aforradores da água

TR Acessórios sanitários
Acessórios de redes de água e de esgoto
Aparelhos sanitários
Conservação da água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Controle automático
Vazamento de água
Remodelação
Uso eficiente da água

Limite permitido

USE Limites permissíveis

Limites de exposição

USE Limites permissíveis

Limites permissíveis 9202

NA Use-se em combinação com outros descritores

UP Duração de exposição
Limite permitido
Limites de exposição
Níveis de exposição

TR Concentração máxima permitida
Poluentes ambientais
Dose letal mediana
Exposição ambiental

Limnógrafos 1600

TG Equipamento de estações de tratamento

TR Estatísticas hidrológicas
Medição de níveis

Limnologia 3105

NA Ciência que estuda os fenômenos físicos, biológicos e hidrológicos dos lagos e lagoas em relação a seu meio ambiente

UP Paleolimnologia

TR Captação em lagos
Poluição de lagos e barragens
Estratificação térmica
Lagos
Lagoas

Limpeza de filtros

USE Lavagem de filtros

Limpeza de praias

USE Saneamento de praias

Limpeza de ruas

USE Varrição e limpeza de ruas

Limpeza urbana 6200

UP Asseio urbano

TR Acondicionamento de resíduos sólidos
Administração municipal
Armazenamento de resíduos sólidos
Varrição e limpeza de ruas
Disposição de resíduos sólidos
Empresas de limpeza urbana
Processamento de resíduos sólidos
Coleta de resíduos sólidos
Resíduos sólidos
Saneamento urbano
Separação de resíduos sólidos
Serviço de limpeza urbana

Transporte de resíduos sólidos
Linfoma 0202

TG Neoplasias

Linha costeira

USE Costa

Linhas de alta tensão

USE Contaminação eletromagnética

Líquido percolado 6702

NA Efluente líquido formado pela interação de um líquido sobre um resíduo sólido ou pela própria dinâmica de decomposição do resíduo

UP Água de percolação
Lixiviado

TR Percolação
Aterros sanitários

Líquidos cloacais

USE Águas residuárias

Líquidos cloacais domésticos

USE Esgotos domésticos

Lirios de água

USE Eichhornia

Litígios pela água

USE Conflitos pela água

Lítio 2400

UP Li

TG Elementos

Litoral

USE Costa

Lixeiras

USE Recipientes para lixo

Lixeiros

USE Catadores

Lixeiros

USE Catadores

Lixeiros

USE Catadores

Lixiviação

USE Percolação

Lixiviado

USE Líquido percolado

Lixo do município

USE Resíduos domésticos

Lixo do município

USE Resíduos domésticos

Lixo tóxico

USE Resíduos tóxicos

Lixo [Saúde ambiental]

USE Resíduos sólidos

Lixões

USE Descargas a céu aberto

Lixos domésticos

USE Resíduos domésticos

Lixos industriais

USE Resíduos industriais

Locais de resíduos perigosos

USE Resíduos perigosos

Localização

USE Seleção do sítio

Localização

USE Seleção do sítio

Lodaçais

USE Pântanos

Lodos ativados 5308

NA Lodo através do qual se insufla ar comprimido ou que recebe ar por meio de agitação mecânica. Tem a propriedade de adquirir bactérias aeróbias ativas que adsorbem, absorvem e transformam poluentes orgânicos

UP Barros ativados

Biomassa em suspensão
Barros ativados
Lamas ativadas
Modelos com biomassa em suspensão
Reatores com biomassa em suspensão

TG Lodos [Saúde ambiental]
Processos biológicos

TE Lodos ativados com oxigênio puro
Lodos ativados de alta taxa
Lodos ativados por aeração prolongada

TR Aeração
Biodegradação
Denitrificação
Difusores
Digestão aeróbia
Digestores
Fermentação
Nitrificação
Sedimentação secundária
Tratamento biológico
Tratamento de águas residuárias
Tratamento de lodos
Valas de oxidação

Lodos ativados com oxigênio molecular
USE Lodos ativados com oxigênio puro

Lodos ativados com oxigênio puro 5308
UP Lodos ativados com oxigênio molecular
Lodos ativados com processo Unix

TG Lodos ativados

Lodos ativados com processo Unix
USE Lodos ativados com oxigênio puro

Lodos ativados de alta taxa 5308
TG Lodos ativados

Lodos ativados por aeração prolongada 5308
UP C.A.O.
Lodos ativados por tanques de oxidação

TG Lodos ativados

Lodos ativados por tanques de oxidação
USE Lodos ativados por aeração prolongada

Lodos domésticos 5314

TG Lodos [Saúde ambiental]
TR Tratamento de lodos

Lodos industriais 5314
TG Lodos [Saúde ambiental]
TR Tratamento de lodos

Lodos [Saúde ambiental]5314
NA Sólidos acumulados da separação dos líquidos tais como água e águas residuárias, ou os depósitos no fundo de correntes ou outros corpos de água

TG Águas residuárias

TE Lodos ativados
Lodos domésticos
Lodos industriais

TR Idade do lodo
Húmus
Tratamento de lodos

Lubrificantes
USE Óleos lubrificantes

Ludreiro
USE Pântanos

Luta contra as inundações
USE Controle de cheias

Luta contra incêndios
USE Sistemas de combate a incêndio

Luta contra insetos
USE Controle biológico de vetores

Luta contra insetos
USE Controle de insetos

Luta contra pragas
USE Controle de pragas

Luta contra ratos
USE Controle de roedores

Luta contra vetores
USE Controle biológico de vetores

Lutas pela água
USE Conflitos pela água

Macrobentos

USE Fauna bêntica

Macrófitas 2406 3109

TE Eichhornia

TR Flora aquática

Macromedi o

USE Medi o de vazão

Macromedidores

USE Acessórios de redes de água e de esgoto

Madeira 7702

TR Indústria da madeira

Madeira [Indústria]

USE Indústria da madeira

Magnésio 2400

UP Mg

TG Elementos

TR  xido de magnésio

Magnetismo 2409

UP Magnetometria

TE Eletromagnetismo

Magnetometria

USE Magnetismo

Malacologia

USE Moluscos

Malaria 0202

*UP Infec es por plasmodium
Paludismo*

TG Doenças de origem hídrica

TR Anopheles

Objetivos de Desenvolvimento do
Milênio
Plasmodium

Malation 0403

TG Inseticidas organofosforados

TR Diazinon

Metil parathion

Parationa

Malha de agricultura urbana 7702

TR Agricultura urbana

Associa o de agricultores

Mananciais 3200

UP Olhos de  gua

Altura de carga de esguicho

Altura de carga de esguicho

TG  guas superficiais

TE Mananciais protegidos

TR Capta o em mananciais

Poços

Mananciais protegidos 3200

UP Prote o de mananciais

TG Mananciais

Manchas brancas

USE Cárie dentária

Manchas brancas dentárias

USE Cárie dentária

Manejo

USE Gerência

Manejo de bacias

USE Autoridades de bacias

Manejo de desastres

USE Administra o de desastres

Manejo de recursos hídricos

USE Balança hídrico

Manejo de recursos hídricos

USE Gestão integrada de recursos hídricos

Manejo ecológico de pragas

USE Controle biológico de vetores

Manejo integrado de recursos hídricos

USE Gestão integrada de recursos hídricos

Manganês 2400

UP Mn

TG Elementos

TR Manganésimo

Manganésimo 9200

TG Doenças ocupacionais

TR Manganês

Mangues

USE Manguezais

Manguezais 3200

UP Esteros

Orla marítima

Marisma

Pântano litoral

Mangues

TR Poluição de estuários

Zonas úmidas

Pântanos

Manifestação do impacto ambiental

USE Impacto ambiental

Manipulação de alimentos

USE Inspeção de alimentos

Manuais 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Obras de referência

Manufatura

USE Indústrias

Manutenção corretiva 4700 5800

UP Reparos

TR Operação e manutenção

Remodelação

Manutenção de equipamento 4700 5800

TR Equipamento

Operação e manutenção

Manutenção preventiva 4700 5800

TR Operação e manutenção

Mão de obra

USE Recursos humanos

Mapas 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Atlas geográfico
Planos

Máquina dragadora

USE Dragas

Maquinaria 1600

NA Use em combinação com outros
descritores

TG Equipamento

TR Equipamento leve

Equipamento pesado

Mar

USE Ambiente marinho

Mar alto

USE Águas internacionais

Marcas de fábricas

USE Patentes

Marcas registradas

USE Patentes

Maré negra

USE Derramamentos de Petróleo

Maré vermelha

USE Dinoflagellida

Marejadas sísmicas

USE Tsunamis

Maremotos

USE Tsunamis

Maricultura

USE Aqüicultura

Mariscos 3109

TR Fauna aquática
Moluscos

Marisma

USE Manguezais

Mascotas

USE Animais domésticos

Mastigophora

USE Mastigóphoros

Mastigóphoros 2406

UP Flagelados
Flafellata
Mastigophora

TG Protozoos

TE Giardia
Tripanossoma

Matadouros [Súde ambiental]

USE Saneamento de matadouros

Matadouros [Súde ambiental]

USE Saneamento de matadouros

Matéria dissolvida

USE Sólidos dissolvidos

Matéria em suspensão

USE Sólidos em suspensão

Matéria orgânica 2400 5108

TR Biomassa
Características químicas de águas
residuarias
Carga orgânica
Química orgânica
Resíduos orgânicos
Substratos

Matéria sedimentável

USE Sólidos sedimentáveis

Materiais 1600

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Equipamento
Materiais de construção
Resistência de materiais
Tubulações

Materiais de construção 2600

TR Construção
Concreto reforçado
Seixos
Indústria da cerâmica
Indústria da construção

Indústria do cimento
Materiais
Materiais de construção
Materiais de construção locais

Materiais de construção locais 2600

TG Construção

TR Construção com material de
reciclagem
Materiais de construção

Materiais perigosos

USE Substâncias perigosas

Materiais tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Material de limpeza

USE Detergentes

Material particulado

USE Partículas

Mecânica do solo 7000

TR Ciências do solo
Cimentação
Movimento de terras
Solo

Mecânica dos fluidos 3103

TR Hidrodinâmica
Hidrologia
Hidrostática
Hidráulica
Perfis de fluxo
Transporte de sedimentos

Mecanismos aforradores da água

USE Limitadores de consumo de água

Mecanização

USE Automatização

Medicamentos

USE Indústria farmacêutica

Medição de consumo 4612

UP Micromedição

TR Consumo de água [Saúde ambiental]

Medição de níveis 3102

NA Use em combinação com outros descritores

UP *Indicação de vazão*
Nível da água

TG Medições hidráulicas

TR Limnógrafos

Medição de risco 0202 2300

UP *Análise de Risco*
Determinação do Risco
Avaliação do benefício-risco
Avaliação de Risco
Avaliação do risco-benefício

TR Análise de vulnerabilidade
Riscos ambientais

Medição de ruído 2307

TR *Audição*
Poluição sonora
Controle de ruídos
Ruído

Medição de vazão 3102 4400

UP *Indicação de vazão*
Estimativa de vazão
Macromedição

TG Medições hidráulicas

TR *Vazão de água*
Medidores de vazão
Medidores de pressão da água
Medidores de velocidade
Perfis de fluxo
Regularização de vazão

Medição de velocidade 3102

UP *Velocidade da água*

TG Medições hidráulicas

Medição fecal

USE Colimetria

Medicina 0100

UP *Ciências biomédicas*
Ciências médicas

TE *Medicina ocupacional*

TR *Cuidados médicos*
Biologia
Biotecnologia
Epidemiologia
Hospitais
Planos e programas de saúde
Saúde pública

Toxicologia

Medicina do trabalho

USE Medicina ocupacional

Medicina industrial

USE Medicina ocupacional

Medicina ocupacional 9200

NA *Trata da saúde e suas relações com o trabalhador e seu meio ambiente de trabalho*

UP *Medicina do trabalho*
Medicina industrial

TG *Medicina*

TR *Acidentes de trabalho*
Conseqüências de acidentes
Doenças ocupacionais
Exames médicos
Saúde ocupacional

Medições ambientais

USE Estatísticas ambientais

Medições hidráulicas 3102

TE *Medição de vazão*
Medição de níveis
Medição de velocidade

TR *Estatísticas hidrológicas*
Hidráulica
Pitometria

Medições hidrológicas

USE Estatísticas hidrológicas

Medições meteorológicas

USE Estatísticas meteorológicas

Medidas de emergência

USE Planejamento em desastres

Medidas de evapotranspiração

USE Evapotranspiração

Medidas de precipitação 2108 3101

TR *Estatísticas hidrológicas*
Chuvas
Neve

Medidas de radiação

USE Radiometria

Medidas de segurança 9101

- TR Defesa civil
 - Desastres
 - Educação em desastres
 - Mitigação
 - Riscos ocupacionais

Medidor de dose

USE Dosímetro**Medidores 0000**

- TG Equipamento de estações de tratamento
- TE Medidores de vazão
 - Medidores de pressão da água
 - Medidores de ruído
 - Medidores de velocidade
- TR Consumo de água [Saúde ambiental]
 - Instalações sanitárias
 - Tarifas [Serviços de saneamento]

Medidores de água

USE Medidores de pressão da água

Medidores de carga de água

USE Medidores de pressão da água

Medidores de caudal

USE Medidores de vazão

Medidores de fluxo

USE Medidores de vazão

Medidores de fluxo de água

USE Medidores de vazão**Medidores de pressão da água 3103**

- UP Medidores de água
 - Medidores de carga de água

TG Medidores

TR Medição de vazão

Medidores de ruído 2307

TG Medidores

- TR Poluição sonora
 - Controle de ruídos
 - Monitoramento do ruído
 - Ruído

Medidores de turbidade

USE Nefelometria e**turbidimetria****Medidores de vazão 3103 4612**

- UP Aforadores
 - Calha Parshall
 - Medidores de caudal
 - Contador de água
 - Estações de aforação
 - Fluviômetros
 - Medidores Parshall
 - Medidores de fluxo
 - Medidores de fluxo de água
 - Medidores domiciliares

TG Medidores

- TR Consumo doméstico de água
 - Medição de vazão

Medidores de velocidade 3103

TG Medidores

TR Medição de vazão

Medidores domiciliares

USE Medidores de vazão

Medidores Parshall

USE Medidores de vazão**Meio ambiente 2000**

- NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

- UP *Condição ambiental*
 - Condição ambiental
 - Entorno
 - Factor ambiental
 - Ambiente
 - Meio ambiente construído
 - Meio ambiente físico
 - Meio ambiente natural

- TR Administração ambiental
 - Água
 - Ar
 - Qualidade ambiental
 - Ciências do ambiente
 - Ecologia
 - Economia ambiental
 - Ecosistema
 - Estatísticas ambientais
 - Habitat
 - Impacto ambiental
 - Política ambiental
 - Proteção ambiental
 - Solo

Meio ambiente alterado

USE Desequilíbrio ecológico

Meio ambiente aquático
USE Ambiente aquático

Meio ambiente atmosférico
USE Atmosfera

Meio ambiente construído
USE Meio ambiente

Meio ambiente físico
USE Meio ambiente

Meio ambiente humano
USE Ecologia humana

Meio ambiente marinho
USE Ambiente marinho

Meio ambiente natural
USE Meio ambiente

Meio controlado
USE Controle da contaminação ambiental

Meios audiovisuais
USE Recursos audiovisuais

Meios de comunicação 2707
TE Meios de comunicação de massa
TR Ciência da informação
Comunicação ambiental

Meios de comunicação de massa 2707
TG Meios de comunicação
TR Comunicação ambiental
Recursos audiovisuais
Jornalismo ambiental

Meios de cultura 3307 4807
TR Análise microbiológica
Contagem em placa standard
Filtração por membranas

Meios de transporte
USE Transportes

Meios filtrantes 4307
TR Antracito
Argila

Areia
Bentonita
Carvão ativado [Saúde ambiental]
Filtração
Filtros
Seixos
Leito filtrante
Leito fluidificado

Membranas geosintéticas
USE Impermeabilização

Membranas [Filtros]
USE Filtros de membrana

Mercado de trabalho 9000
TG Trabalho
TR Ambiente de trabalho
Condições de trabalho

Mercados
USE Saneamento de mercados

Mercúrio 2400
UP Hg
TG Elementos
TR Metais pesados

Mesas redondas
USE Congressos

Metabolismo 2405
UP Processos metabólicos
TR Biodegradação
Biologia
Bioquímica
Demanda bioquímica de oxigênio
Nutrientes
Proteínas

Metais pesados 2303 2308 3402
UP Poluentes metálicos
Metais tóxicos
TG Poluentes inorgânicos
TR Cádmiio
Zinco
Efluentes industriais
Mercúrio
Chumbo
Resíduos metálicos
Sustâncias tóxicas

Metais tóxicos

USE Metais pesados

Metano 2400

TG Compostos orgânicos
Hidrocarbonetos

TR Biogás
Etano
Gases asfixiantes
Gases do efeito estufa
Aterros sanitários

Metas de Desenvolvimento do milênio

USE Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Meteorologia 2108

*UP Ciências atmosféricas
Estudos climáticos*

TR Atmosfera
Climatologia
Desastre meteorológico
Estações meteorológicas
Estatísticas meteorológicas
Fatores meteorológicos
Hidrometeorologia
Pressão atmosférica

Metil parathion 0403

TG Inseticidas organofosforados

TR Diazinon
Malation
Parationa

Metilmercúrio 2400

TG Compostos orgânicos

Método de tubulação múltiplo 3307 4807

*UP NMP
Número mais provável
Tubulações múltiplo
Técnicas de NMP*

TG Análise bacteriológica

Metodologia

USE Métodos

Metodologia estatística

USE Estatística

Métodos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

*UP Metodologia
Métodos analíticos*

TR Pesquisa
Técnicas de análises

Métodos analíticos

USE Métodos

Métodos de avaliação

USE Avaliação

Métodos de controle

USE Controle

Métodos de levantamento

USE Coleta de dados

Métodos epidemiológicos 0202

UP Técnicas epidemiológicas

TE Incidência
Prevalência

TR Epidemiologia
Epidemiologia descritiva
Epidemiologia experimental

Métodos estatísticos

USE Análise estatística

Métodos estatísticos

USE Estatística

Métodos qualitativos

USE Análise qualitativa

Métodos quantitativos

USE Análise quantitativa

Metoxicloro 2400

NA O praguicida insolúvel na água

UP Dianisil tricloroetano

TG Compostos orgânicos

Metrópole

USE Zonas metropolitanas

Mg

USE Magnésio

Micotoxinas 2406

UP Toxinas de fungos
Toxinas fúngicas

TG Sustâncias tóxicas

TE Aflatoxinas

TR Carcinógenos
Contaminação de alimentos
Fungos

Microalgas

USE Algas

Microbentos

USE Fauna bêntica**Microbiologia 2406**

TG Ciências

TE Microbiologia ambiental
Microbiologia de alimentos

TR Análise microbiológica
Bacteriologia
Biologia
Biotecnologia
Protozoos
Rickettsia
Virologia

Microbiologia ambiental 2406

TG Microbiologia

TE Microbiologia da água
Microbiologia do ar
Microbiologia do solo

Microbiologia da água 3109

TG Microbiologia ambiental

TR Biologia aquática
Caraterísticas microbiológicas da água
Fauna aquática
Microorganismos aquáticos

Microbiologia de alimentos 0507 2406

TG Microbiologia

TR Análise de alimentos
Contaminação de alimentos

Microbiologia do ar 8000

TG Microbiologia ambiental

Microbiologia do solo 7102

TG Microbiologia ambiental

TR Biologia do solo
Ciências do solo

Microcomputadores

USE Computadores

Microfiltração

USE Micropeneiramento

Microgradamento

USE Micropeneiramento

Microirrigação

USE Irrigação por gotejamento

Micromedição

USE Medição de consumo**Microondas 2304**

UP Fornos de microonda

TR Contaminação eletromagnética
Radiação

Microorganismos aquáticos 3109

TR Algas

Caraterísticas microbiológicas da água
Cilióforos
Cestoides
Doenças de origem hídrica
Fungos aquáticos
Indicadores de contaminação
Microbiologia da água
Protozoos
Rotíferos

Microorganismos marinhos

USE Plâncton

Microorganismos patogênicos

USE Bactérias**Micropeneiramento 4315 5302**

UP Microgradamento
Microfiltração

TG Peneiramento

TR Sólidos em suspensão

Microprocessadores

USE Computadores

Microscópia eletrônica 1404

UP Microscopia eletrônica de transmissão

TG Equipamento de laboratório

Microscopia eletrônica de transmissão

USE Microscópia eletrônica

Mictórios

USE Aparelhos sanitários

Mimetismo

USE Adaptação biológica

Minas

USE Mineração**Minas subterrâneas 6308**

NA Disposição de resíduos perigosos em minas abandonadas

TG Disposição de resíduos perigosos

TR Disposição no solo
Codisposição
Disposição de resíduos perigosos
Injeção subterrânea de resíduos perigosos
Aterros de segurança

Mineração 9400

UP Exploração mineira
Indústria extrativa
Indústria da mineração
Minas
Mineralogia

TR Água ácida de mineração
Pneumoconiose
Partículas pneumoconiogênas
Águas de lavagem de minas

Mineralização do azoto

USE Ciclo do nitrogênio

Mineralização do carbono

USE Ciclo do carbono

Mineralogia

USE Mineração

Minicomputadores

USE Computadores**Minimização de prejuízos 2201**

TG Proteção ambiental

TR Controle da contaminação ambiental
Política ambiental

Minimização de resíduos perigosos 6305

UP Diminuição de resíduos perigosos
Processamento de resíduos perigosos
Redução na fonte
Tratamento de resíduos perigosos

TR Desempenho ambiental
Fases do ciclo de vida
Etiqueta ecológica
Plantas de tratamento
Plantas de tratamento de resíduos perigosos
Sustâncias tóxicas
Tecnologia limpa
Tratamento de efluentes industriais
Reciclagem de resíduos perigosos

MIRH

USE Gestão integrada de recursos hídricos**Mistura rápida 4304**

TR Coagulação [Tratamento da água]
Gradiente de velocidade
Misturadores

Misturadores 1600

TG Equipamento
TR Mistura rápida

Miticidas

USE Inseticidas**Mitigação 0800**

UP Atenuação
Mitigação de desastres
Mitigação prévia a desastres
Preparação ante desastres
Prevenção de desastres

TR Defesa civil
Desastres
Educação em desastres
Medidas de segurança

Mitigação de desastres

USE Mitigação

Mitigação prévia a desastres

USE Mitigação

<i>Mn</i>	Qualidade da água
USE Manganês	Sistemas de computação
<i>Mo</i>	<i>Modificação do clima</i>
USE Molibdênio	USE Mudanças climáticas
Modelos ambientais 2000	Moinhos de vento 2801 4105
TR Qualidade ambiental	TR Energia eólica
Pesquisa ambiental	Poços
	Vento
<i>Modelos analíticos</i>	<i>Moléstias ocupacionais</i>
USE Modelos matemáticos	USE Doenças ocupacionais
<i>Modelos com biomassa em suspensão</i>	<i>Molhe</i>
USE Lodos ativados	USE Saneamento de portos
<i>Modelos de biomassa aderida</i>	Molibdênio 2400
USE Filtros biológicos	UP <i>Mo</i>
<i>Modelos de predição</i>	TG Elementos
USE Previsões	Moluscos 3109
Modelos de qualidade da água 3300	UP <i>Choco</i>
TR Qualidade da água	<i>Malacologia</i>
Critérios de qualidade da água	<i>Sépie</i>
Normas de qualidade da água	TR Fauna aquática
	Mariscos
Modelos de qualidade do ar 8100	<i>Monitoramento ambiental</i>
TR Qualidade do ar	USE Monitoramento do ambiente
Critérios de qualidade do ar	<i>Monitoramento biológico</i>
Normas de qualidade do ar	USE Monitoramento do ambiente
<i>Modelos de simulação</i>	Monitoramento da água 3300 4800
USE Simulação	UP <i>Vigilância da água</i>
Modelos hidráulicos 3102	TG Monitoramento do ambiente
TR Hidráulica	TR Poluição da água
Modelos hidrodinâmicos 3103	Controle da qualidade da água
TR Hidrodinâmica	Controle da contaminação da água
Modelos hidrológicos 3101	Amostras de água
TR Hidrologia	Redes de monitoramento
Modelos matemáticos 2500	Monitoramento do ambiente 2300
NA Use como descritor para pos-coordenação	UP <i>Monitoramento ambiental</i>
<i>UP Modelos analíticos</i>	<i>Monitoramento biológico</i>
TR Análise de sistemas	<i>Monitoramento ecológico</i>
	<i>Monitoramento epidemiológico</i>
	<i>Vigilância ambiental</i>
	<i>Vigilância do ambiente</i>
	TE Monitoramento da água

Monitoramento do ar
Monitoramento do ruído
Monitoramento do solo
TR Qualidade ambiental
Controle da contaminação ambiental
Redes de monitoramento
Telemetria

Monitoramento do ar 8100

UP Vigilância do ar

TG Monitoramento do ambiente
TR Poluição do ar
Controle da qualidade do ar
Controle da contaminação do ar
Amostras de ar
Redes de monitoramento

Monitoramento do ruído 2307

UP Vigilância do ruído

TG Monitoramento do ambiente
TR Poluição sonora
Controle de ruídos
Medidores de ruído

Monitoramento do solo 7300

UP Vigilância do solo

TG Monitoramento do ambiente
TR Poluição do solo
Controle da contaminação do solo
Fontes móveis
Redes de monitoramento

Monitoramento ecológico

USE Monitoramento do ambiente

Monitoramento epidemiológico

USE Monitoramento do ambiente

Monitores de radiação

USE Radiometria

Monóxido de carbono 8208

TG Poluentes gasosos carbonados
TR Carvão
Dióxido de carbono
Emissões de veículos
Fontes móveis
Gases asfixiantes

Montmorillonita

USE Bentonita

Morbilidade 2700 9202

TR Qualidade de vida
Demografia
Levantamentos epidemiológicos
Estatísticas vitais
Incidência
Mortalidade

Morfologia do solo

USE Características do solo

Mortalidade 2700 9202

UP Causas da morte
Estatísticas de mortalidade
Índice de mortalidade

TE Mortalidade fetal
Mortalidade infantil
TR Acidentes de trabalho
Qualidade de vida
Demografia
Epidemiologia
Estatísticas vitais
Morbilidade
Coeficiente de mortalidade

Mortalidade fetal 0202 2700

TG Feto
Mortalidade
TR Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades
Mortalidade infantil

Mortalidade infantil 2700

UP Mortalidade neonatal
Mortalidade perinatal

TG Mortalidade
TR Mortalidade fetal
Criança
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Saúde Infantil [Saúde pública]

Mortalidade neonatal

USE Mortalidade infantil

Mortalidade perinatal

USE Mortalidade infantil

Morte de Bactérias

USE T90

Moscas

USE Dípteros

Mosquitos
USE Culicidae

Efeitos do clima
Fatores meteorológicos

Movimento de terras 2600

UP Afundamento do terrenos

TR Construção
Mecânica do solo
Valas

Movimento laminar

USE Fluxo laminar

Movimento transfronteriço de resíduos arriscados

USE Movimento transfronteriço de resíduos perigosos

Movimento transfronteriço de resíduos perigosos 2300 6307

UP Importação de resíduos
Movimento transfronteriço de resíduos arriscados

Movimento transfronteriço de substâncias tóxicas
Transporte transfronteriço de resíduos perigosos

TR Contaminação transfronteira
Transporte de contaminantes

Movimento transfronteriço de substâncias tóxicas

USE Movimento transfronteriço de resíduos perigosos

Movimento turbulento

USE Fluxo turbulento

Mudança climática

USE Mudanças climáticas

Mudança de clima

USE Mudanças climáticas

Mudanças climáticas 2108

UP Mudança climática
Mudança de clima
Alterações climáticas
Modificação do clima
Variação climática
Variação do clima

TR Clima
Efeito estufa

Mulheres 2700

TR Adolescente
Adulto
Complicações na gravidez
Desenvolvimento da comunidade
Educação em saúde
Identidade de Gênero
Criança
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Participação comunitária
Saúde da mulher
Trabalho Feminino

Multas por danos ambientais

USE Penalidades por danos ambientais

Multifuncionalidade da agricultura

USE Agricultura sustentável

Municipalidades

USE Cidades

Município saudável

USE Cidade saudável

Municípios

USE Cidades

Municípios saudáveis

USE Cidade saudável

Mus musculus

USE Ratos

Mutação 2304 2405

TR Efeitos da radiação
Exposição a radiação
Genotoxicidade
Genética
Mutágenos
Radiação ionizante

Mutágenos 2300 2405

UP Clastógenos
Compostos mutagênicos
Genotoxinas
Substância mutagênica

TR Carcinógenos
Genética

Mutação Praguicidas	TG Nematóides TR Ancilostomíase
<i>Myxophyta</i> USE Cyanobactérias	<i>Necessidade de água</i> USE Demanda de água
<i>N</i> USE Nitrogênio	<i>Necrópole</i> USE Saneamento de cemitérios
<i>Na</i> USE Sódio	Nefelometria e turbidimetria 3307 <i>UP</i> Medidores de turbidade <i>Turbidimetria</i>
<i>NaCl</i> USE Cloreto de sódio	TG Técnicas de análises TR Discos de Secchi Turbidez da água
<i>Nafta</i> USE Hidrocarbonetos	<i>Negócios</i> USE Comércio
<i>Nagana</i> USE Tripanossomose africana	Neisseria 2406 TG Bactérias
<i>Nannomonas</i> USE Tripanossoma	<i>Nematoda</i> USE Nematóides
Nanofiltração 4307 5304 TR Filtração por membranas Filtros de membrana Ultrafiltração Osmose inversa	Nematóides 2406 <i>UP</i> <i>Nematoda</i> <i>Sipunculida</i>
<i>Nativos</i> USE Populações indígenas	TG Helmintos TE Ascáris Necator Strongyloides Trichinella Trichuris
<i>Natureza da água</i> USE Características da água	Neoplasias 0202 9200 <i>UP</i> <i>Carcinogênese</i> <i>Câncer</i> <i>Tumores</i>
<i>Natureza das águas residuais</i> USE Características de águas residuárias	TE Leucemia Linfoma TR Carcinógenos Doenças ocupacionais
<i>Natureza do ar</i> USE Características do ar	Neurotóxicos 2308 9202 TR Substâncias tóxicas Toxicidade
<i>Natureza do resíduo perigoso</i> USE Características de resíduos perigosos	Neutralização 2400 5401 TG Processos químicos
<i>Natureza do solo</i> USE Características do solo	
Necator 2406	

TR Acidez da água
Acidificação
Água corrosiva
Água ácida de mineração
Alcalinização
Concentração de íons de hidrogênio
Ácidos

Neve 2108

TG Fatores meteorológicos

TR Água de degelo
Hidrometeorologia
Chuvas
Medidas de precipitação

Névoa

USE Nevoeiro [Saúde ambiental]

Névoa fotoquímica

USE Bruma fotoquímica

Nevoeiro Fotoquímico

USE Bruma fotoquímica

Nevoeiro [Saúde ambiental]2108

UP Bruma

Névoa

Nuvens rasantes

TG Fatores meteorológicos

TR Bruma fotoquímica
Captação de neblina
Nuvens
Smog

Ni

USE Níquel

Nicotina 2308 8208

TR Carcinógenos
Tabagismo

Níquel 2400

UP Ni

TG Elementos

Nitração 2400

TR Amônia
Ciclo do nitrogênio
Estabilização
Nitrificação
Nitrogênio
Ácido nítrico

Nitratos 2400

TG Compostos nitrosos

TR Ciclo do nitrogênio
Eutrofização
Fertilizantes
Nitrificação

Nitrificação 2400

TG Reações químicas

TR Amônia
Ciclo do nitrogênio
Denitrificação
Desoxigenação nitrogenada
Lodos ativados
Nitração
Nitratos
Nitritos
Nutrientes
Oxidação
Ácido nítrico

Nitriloacetato 2400

TG Compostos orgânicos

Nitrilos 2400

TG Compostos orgânicos

Nitritos 2400

TG Compostos nitrosos

TR Ciclo do nitrogênio
Nitrificação

Nitrobacteriaceae 2406

UP Bactéria fixadora do azoto

Bactérias nitrificantes

Bactérias nitrogenadas

TG Bactérias

TR Ciclo do nitrogênio

Nitrogênio 2400

UP N

TG Elementos

TR Ciclo do nitrogênio
Compostos nitrosos
Nitração
Nutrientes
Óxidos de nitrogênio

Nitrogênio amoniacal

USE Amônia

Níveis de exposição

USE Limites permissíveis

Níveis permissíveis de exposição

USE Concentração máxima permitida

Níveis tróficos 2104

TR Cadeia alimentar

Nível da água

USE Medição de níveis

Nível de oxigênio 4323 5310

TR Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Oxigenação

Nível de poluição

USE Poluição ambiental

Nível de poluição

USE Poluição ambiental

Nível de poluição

USE Poluição ambiental

Nível de vida

USE Qualidade de vida

NMP

USE Método de tubulação múltiplo

NO2

USE Dióxido de nitrogênio

Normalização

USE Calibragem

Normas de garantia da qualidade

USE ISO 9000

Normas de qualidade ambiental 2900

TE ISO 14000
Normas de qualidade da água
Normas de qualidade do ar
TR Qualidade ambiental
Controle da contaminação ambiental
Legislação ambiental
Normas de qualidade de alimentos

Normas de qualidade da água 3300 4900

UP Standards de qualidade da água

TG Normas de qualidade ambiental

TR Qualidade da água
Poluição da água
Controle da contaminação da água
Critérios de qualidade da água
Direito das águas
Modelos de qualidade da água

Normas de qualidade de alimentos 0507

TR Alimentos
Qualidade dos alimentos
Normas de qualidade ambiental

Normas de qualidade do ar 8100

TG Normas de qualidade ambiental
TR Qualidade do ar
Poluição do ar
Controle da contaminação do ar
Critérios de qualidade do ar
Modelos de qualidade do ar

Normas de saúde ocupacionais

USE OHSAS 18000

Normas de segurança e saúde ocupacional

USE OHSAS 18000

Normas técnicas 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Diretrizes

TR Especificações técnicas
ISO 14000
ISO 9000
OHSAS 18000

Normatividade de saúde ocupacional

USE OHSAS 18000

Nova ordem econômica internacional

USE Cooperação internacional

Novas tecnologias

USE Desenvolvimento tecnológico

Número de Reynolds 3103

TR Perda de carga

Número mais provável

USE Método de tubulação múltiplo

Nutrição 0100 2405

TE Nutrição infantil

TR Alimentação
Alimentos
Dieta
Inspeção de alimentos
Saúde pública

Nutrição infantil 0100 2405

TG Nutrição

TR Alimentação
Criança
Saúde Infantil [Saúde pública]

Nutrientes 2405 3109

UP Nutrimentos

TR Algas
Cadeia alimentar
Características químicas da água
Crescimento bacteriano
Eutrofização
Fósforo
Metabolismo
Nitrificação
Nitrogênio
Perifiton
Plâncton
Potássio
Substratos

Nutrimentos

USE Nutrientes

Nuvens 2108

TG Fatores meteorológicos

TR Ciclo hidrológico
Nevoeiro [Saúde ambiental]

Nuvens rasantes

USE Nevoeiro [Saúde ambiental]

O

USE Oxigênio

Oásis 2403

TG Acidentes geográficos

TR Zona árida

Objetivos de Desenvolvimento do

Milênio 2102

UP Estratégias de desenvolvimento do milênio
Metas de Desenvolvimento do milênio ODM

TR Atos internacionais
Condições sociais
Desenvolvimento sustentável
Eqüidade
Identidade de Gênero
Malaria
Mortalidade infantil
Mulheres
Criança
Pobreza
Saúde materno-infantil
Síndrome de Imunodeficiência Adquirida
Tuberculose

Obras de alimentações da água

USE Obras de captação

Obras de captação 4107

UP Obras de alimentações da água

TG Construções hidráulicas

TE Canais de alívio

Diques
Barragens
Represas
Reservatórios

TR Captação de água

Comportas
Câmaras
Poços
Transições
Túneis de derivação

Obras de referência 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Fontes de informação

TE Anúrios

Bibliografias
Catálogos coletivos
Catálogos comerciais
Catálogos de bibliotecas
Dicionários
Diretórios
Enciclopédias

TR Manuais

Recursos audiovisuais

Obras hidráulicas

USE Construções hidráulicas

Obras públicas 2600

NA Obras financiadas pelo governo para dar serviço a comunidade: estradas, pontes, esgotos, barragens, etc

TR Estradas
Construção
Financiamento do capital

Obstruções [Redes de esgoto]5200

UP Entupimento

TR Redes de esgoto
Operação e manutenção

Oceanografia 3106

NA Estudo dos mares e oceanos, incluindo tudo que se relaciona com a topografia costeira e fundo do mar, os tipos de correntes, mares, a física e química da água do mar e as múltiplas fases da biologia marinha

UP Ciências do mar
Ciências marinhas
Oceanologia

TR Água do mar
Ambiente marinho
Biologia marinha
Fundos marinhos
Hidrografia
Química oceanográfica

Oceanologia

USE Oceanografia

OD

USE Oxigênio dissolvido

ODM

USE Objetivos de Desenvolvimento do Milênio**Odor da água 3107 5108**

TG Características organolépticas da água

TR Algas
Cloração
Desodorização
Fenóis

Oficinas de Fundição

USE Fundições

Oficinas de impressão

USE Indústria da impressão

Oficinas gráficas

USE Indústria da impressão**OHSAS 18000 9101**

UP Normas de saúde ocupacionais
Normas de segurança e saúde ocupacional
Normatividade de saúde ocupacional

TR Normas técnicas
Saúde ocupacional
Segurança do trabalho

Olarias

USE Indústria da cerâmica

Óleo cru

USE Petróleo**Óleo de palmeira 2400**

TG Óleos

Óleos 2400

UP Óleos e gorduras
Produtos gordurosos
Produtos oleosos

TG Compostos orgânicos

TE Óleo de palmeira
Óleos lubrificantes

TR Efluentes industriais
Gorduras
Indústria de óleos e graxas

Óleos e gorduras

USE Óleos**Óleos lubrificantes 2400**

UP Óleos usados
Lubrificantes

TG Óleos

TR Hidrocarbonetos
Indústria de óleos e graxas

Óleos usados

USE Óleos lubrificantes

Olhos de água

USE Mananciais

Onchocercosis

USE Oncocercíase

Oncocercíase 0202

NA Causada pela picada do jejem [género simulium]geralmente produz cegueira

UP Cegueira dos rios
Onchocercosis

TG Doenças de origem hídrica

Oncógenos

USE Carcinógenos

Ondas de calor

USE Raios infravermelhas

Ondas eletromagnéticas [Saúde ambiental]

USE Contaminação eletromagnética

Ondas gigantes

USE Tsunamis

Ondas vibratórias

USE Vibração

ONG

USE Organismos não governamentais

Ônibus

USE Veículos automotores

Opções energéticas

USE Energia não convencional

Operação e manutenção 4700 5800

TR Manutenção corretiva
Manutenção de equipamento
Manutenção preventiva
Obstruções [Redes de esgoto]
Pessoal de operação
Peças de reposição

Operações unitárias 4300 5300

NA Cada uma das etapas ou fases que compreende o tratamento da água na qual intervem ou se favorece a ocorrência de um ou mais fenômenos mecânicos, físicos, químicos e/ou biológicos com um fim determinado

UP Processos unitários

TE Abrandamento da água

Adsorção
Aeração
Coagulação [Tratamento da água]
Condensação
Peneiramento
Dessalinização
Descarbonatação
Desgaseificação
Desinfecção da água
Destilação
Filtração
Floculação
Flotação
Troca iônica
Precipitação química
Sedimentação
Transferência de gases
Osmose inversa

TR Tratamento da água

Operadores

USE Pessoal de operação

Ordenação de cursos de água

USE Correntes de água

Ordenação de cursos de água

USE Correntes de água

Ordenação de recursos naturais

USE Gestão de recursos naturais

Ordenamento ambiental

USE Planejamento ambiental

Ordenamento de recursos hídricos

USE Planejamento hídrico

Ordenamento de recursos naturais

USE Gestão de recursos naturais

Oreochromis mossambicus

USE Tilápia

Organismos aquáticos

USE Fauna aquática

Organismos bênticos

USE Fauna bêntica

Organismos internacionais

USE Agências internacionais

Organismos não governamentais 0303

UP ONG

Organizações não governamentais

TR Cooperação horizontal
Participação comunitária

Organismos patogênicos

USE Bactérias

Organização

USE Organização e administração

Organização de sistemas de computação

USE Sistemas de computação

Organização e administração 2706

NA Use como descritor para pos-coordenação, salvo se o texto tratar o tema exclusivamente sem aplica-lo a uma área determinada

UP Administração e organização

Aspectos administrativos

Organização

Sistemas administrativos

TE Administração ambiental
Administração de pessoal
Administração municipal
Administração privada
Administração pública
Administração sanitária
Administração sistêmica

TR Gerência
ISO 9000
Indicadores de gestão
Otimização
Planejamento
Tomada de decisões

Organização internacional

USE Agências internacionais

Organizações de agricultores

USE Associação de agricultores

Organizações dos aborígenes

USE Organizações indígenas

Organizações indígenas 0303

UP Organizações dos aborígenes

TR Populações indígenas

Organizações não governamentais

USE Organismos não governamentais

Orla marítima

USE Manguezais

Orografia

USE Acidentes geográficos

Oryzavirus

USE Reoviridae

Osmose 2409

TE Osmose inversa

TR Dialise
Filtração

Osmose inversa 4316

UP Osmose reversa

TG Operações unitárias
Osmose

TR Abrandamento da água
Água desionizada
Dessalinização
Desmineralização
Dureza da água
Filtração por membranas
Nanofiltração
Tratamento avançado
Ultrafiltração

Osmose reversa

USE Osmose inversa

Ostricultura

USE Aqüicultura

Otimização 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Organização e administração
Remodelação

Ovelha de Dall

USE Ovinos

Ovelhas

USE Ovinos

Ovicidas

USE Inseticidas**Ovinos 2803**

UP Borrego
Carneiros
Cordeiros
Gado ovino
Granjas de ovelhas
Ovelha de Dall
Ovelhas
Ovis

TG Gado**TR** Bovinos
Indústria da carne
Suínos*Ovis***USE Ovinos****Oxidação 2400****TG** Reações químicas**TE** Oxidação biológica
Oxidação úmida
Oxidação química**TR** Antioxidantes
Combustão
Corrosão
Eletrodialise
Lagoas de estabilização
Nitrificação
Oxiredução
Oxidantes
Óxidos**Oxidação biológica 2405***UP Bio-oxidação***TG** Oxidação**TR** Fermentação
Fotooxidação
Reações biológicas**Oxidação química 2400****TG** Oxidação
Processos químicos
Reações químicas**TR** Fotooxidação
Tratamento avançado**Oxidação úmida 2400 5314****TG** Oxidação**TR** Combustão de lodos*Oxidação-redução***USE Oxiredução****Oxidantes 2400***UP Agentes oxidantes***TR** Oxidação**Óxido de alumínio 2400***UP Alumina*
*Bauxita***TG** Óxidos**TR** Alumínio**Óxido de calcio 2400***UP Cal viva***TG** Óxidos**TR** Cálcio**Óxido de magnésio 2400****TG** Óxidos**TR** Magnésio*Óxido férrico***USE Compostos férricos****Óxidos 2400****TG** Compostos químicos**TE** Dióxido de carbono
Dióxido de cloro
Óxido de alumínio
Óxido de calcio
Óxido de magnésio
Óxidos de enxofre
Óxidos de nitrogênio**TR** Anidridos
Compostos epoxi
Oxidação**Óxidos de enxofre 2400 8208***UP Anidrido sulfuroso***TG** Compostos de enxofre
Poluentes gasosos sulfurados
Óxidos**TE** Dióxido de enxofre**TR** Enxofre**Óxidos de nitrogênio 2400***UP Anidrido de nitroso*

TG Compostos nitrosos
Poluentes gasosos nitrogenados
Óxidos
TE Dióxido de nitrogênio
TR Ciclo do nitrogênio
Nitrogênio

Oxigenação 2400 5310

UP Aplicação do oxigênio
Contribuição de oxigênio

TR Absorção
Aeração
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Lagoas aeróbias
Nível de oxigênio
Oxigênio
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Oxigênio 2400

UP O

TG Elementos

TE Oxigênio dissolvido

TR Aeração
Consumo de oxigênio
Oxigenação
Ozônio

Oxigênio dissolvido 2400 3107

NA Oxigênio dissolvido na água, águas residuárias ou outro líquido, geralmente expressado em miligramas por litro, ou em percentagens de saturação

UP DO
OD

TG Oxigênio

TR Análise da água
Características químicas da água
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Lagoas de estabilização

Oxiredução 2400

UP Oxidação-redução
Redox

TG Reações químicas

TR Oxidação

Ozônio 2400 4308

TR Camada de Ozônio

Desinfetantes da água
Gases
Oxigênio
Ozonização

Ozonização 4308 5313

TG Desinfecção da água

TR Desodorização
Ozônio

Ozonosfera

USE Camada de Ozônio

P

USE Fósforo

Pactos internacionais

USE Atos internacionais

Padrão de vida

USE Qualidade de vida

Países desenvolvidos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Países industrializados

TR Países em desenvolvimento

Países do terceiro mundo

USE Países em desenvolvimento

Países em desenvolvimento 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Países do terceiro mundo

Países em vias de desenvolvimento

Países não desenvolvidos

Países subdesenvolvidos

TR Países desenvolvidos

Países em vias de desenvolvimento

USE Países em desenvolvimento

Países industrializados

USE Países desenvolvidos

Países não desenvolvidos

USE Países em desenvolvimento

Países subdesenvolvidos

USE Países em desenvolvimento*Paleolimnologia***USE Limnologia***Paludismo***USE Malaria***Pantanal***USE Pântanos***Pântano litoral***USE Manguezais****Pântanos 7102***UP Braço de Rio**Lamaçal**Charco**Brejos**Ludreiro**Atoleiros**Lodaçais**Pantanal**Terra Pantanosa**Terreno alagadiço**Lamaçal**Turfeira**Solo pantanoso**Zonas pantanosas intermitentes**Áreas pantanosas intermitentes***TR** Água estagnada*Culicidae**Zonas úmidas**Manguezais**Solo**Pântanos artificiais***USE Zonas úmidas***Papeis***USE Indústria de papel e celulose***Papel de gênero***USE Identidade de Gênero***Papel sexual***USE Identidade de Gênero***Paracolibactrum***USE Enterobacteriaceae***Paralisia infantil***USE Poliomielite****Parâmetros 0000**

NA Use como descritor para pos-coordenação

*Parâmetros da água***USE Características da água***Parâmetros da contaminação***USE Indicadores de contaminação***Parâmetros ecológicos***USE Indicadores Ambientais****Parasitologia 2405 2406****TR** Análise parasitológica*Bacteriologia**Biologia**Doenças parasitárias**Parasitas**Virologia***Parasitas 2406****TR** Colífangos*Enterobacteriaceae**Helmintos**Fungos**Parasitologia**Protozoos**Vírus**Parasitoses***USE Doenças parasitárias***Paratifóide***USE Febre paratifóide****Parationa 0403****TG** Inseticidas organofosforados**TR** Diazinon*Malation**Metil parathion**Parques e jardins***USE Áreas verdes***Parques industriais***USE Zonas industriais****Parques nacionais 2201**

NA Regiões demarcadas para proteção da flora e fauna aborígenes

TG Áreas Protegidas

TR Proteção ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]
Reservas naturais

Participação cidadã

USE Participação comunitária

Participação civil

USE Participação comunitária

Participação comunal

USE Participação comunitária

Participação comunitária 0303

UP Ação comunitária
Compromisso do consumidor
Participação cidadã
Participação civil
Participação da comunidade
Participação da cidadania
Participação comunal
Participação social

TR Abastecimento rural de água
Atenção primária ambiental
Desenvolvimento da comunidade
Mulheres
Organismos não governamentais

Participação da cidadania

USE Participação comunitária

Participação da comunidade

USE Participação comunitária

Participação do setor privado

USE Setor privado

Participação privada

USE Privatização

Participação social

USE Participação comunitária

Particulados

USE Partículas

Partículas 2304 8208

UP Material particulado

Particulados

TE Partículas coloidais
Partículas inorgânicas
Partículas pneumoconiógenas
Partículas orgânicas
Partículas sedimentáveis
Partículas em suspensão
Partículas no ar

TR Coletores
Contaminantes físicos
Poeira
Precipitação eletrostática
Remoção de partículas

Partículas alfa 2304 8208

NA Partículas carregadas positivamente, emitidas por alguns materiais radioativos

UP Radiações alfa
Raios alfa

TR Radiação ionizante
Radioisótopos

Partículas beta

USE Raios beta

Partículas coloidais 2400 8208

UP Partículas não sedimentáveis

TG Partículas

TR Colóides
Suspensão coloidal

Partículas em suspensão 2400 2409

NA Partículas que podem ser encontradas tanto na água como no ar

UP Partículas suspensas
Poeira em suspensão

TG Partículas

TR Aerossóis
Bruma fotoquímica
Fumaça
Partículas no ar
Sólidos em suspensão

Partículas inorgânicas 2400 8208

UP Partículas minerais

TG Partículas

TR Compostos inorgânicos

Partículas minerais

USE Partículas inorgânicas

Partículas não sedimentáveis

USE Partículas coloidais

Partículas no ar 8208

TG Partículas

TR Partículas em suspensão

Partículas orgânicas 2400 8208

TG Partículas

TR Compostos orgânicos

Partículas pneumoconiógenas 8208 9202

TG Partículas

TE Sílica livre

TR Mineração
Pneumoconiose

Partículas sedimentáveis 2400 2409

NA Partículas que podem ser encontradas tanto na água como no ar

UP Poeira sedimentável

TG Partículas

TR Sedimentos
Sólidos sedimentáveis
Transporte de sedimentos

Partículas suspensas

USE Partículas em suspensão

Pássaros

USE Aves

Pastagens 7702

UP Plantas forraginosas
Recursos pastorais
Terreno de pastoreio
Terras de pastoreio

TR Ração animal
Cultivo de alimentos

Pasteurização

USE Conservação de alimentos

Patentes 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Marcas de fábricas
Marcas registradas

TR Tecnologia

Patógenos

USE Bactérias

Patologias emergentes

USE Doenças transmissíveis emergentes

Patos

USE Aves domésticas

Pb

USE Chumbo

PCBs

USE Bifenilos policlorados

PCDD

USE Dioxinas

PCDF

USE Dioxinas

Peças de reposição 4700 5800

NA Use como descritor para pos-coordenação

TR Equipamento
Operação e manutenção

Pecuária

USE Animais domésticos

Pedologia

USE Ciências do solo

Peixe mosquito

USE Ciprinodontiformes

Peixes 3109

TE Peixes larvífagos
Tilápia

TR Fauna aquática
Piscicultura

Peixes larvífagos 0403 3109

UP Poeciliidae

TG Peixes

TR Controle biológico de vetores

Larvicidas

Peléias pela água

USE Conflitos pela água

Película biológica

USE Biofilmes

Penachos

USE Plumas

Penalidades por danos ambientais 2900

UP Infrações ambientais

Multas por danos ambientais

TG Legislação ambiental

TR Economia ambiental

Princípio do poluidor-pagador

Peneirado

USE Peneiramento

Peneiramento 4315 5302

UP Gradamento

Peneirado

Triagem

TG Operações unitárias

TE Micropeneiramento

TR Filtração

Tratamento preliminar

Pequenas cidades

USE Cidades pequenas

Percolação 3600 5503

NA Fluxo de líquidos através de um meio poroso

UP Lixiviação

TR Águas subterrâneas

Disposição no solo

Campo de percolação

Ciclo hidrológico

Poluição de águas subterrâneas

Disposição de resíduos sólidos

Infiltração

Líquido percolado

Porosidade

Tanques sépticos

Valas de infiltração-percolação

Perda de água

USE Vazamento de

água

Perda de calor 2305

TR Calor

Contaminação térmica

Lagoas de resfriamento

Perda de carga 3103

TR Correntes de água

Dissipação de energia

Hidrodinâmica

Número de Reynolds

Singularidades

Tubulações

Perda de cobertas vegetais

USE Desertificação

Perda de energia

USE Dissipação de energia

Perfis de fluxo 3103

TR Fluxo de água

Mecânica dos fluidos

Medição de vazão

Perfis de projetos

USE Formulação de projetos

Perfis sanitários 0103

UP Condições sanitárias

TR Avaliação

Pesquisa ambiental

Saneamento básico

Perfuração de poços 4105

UP Poços perfurados

Poços perfurados

TE Perfuração por percursao

Perfuração por rotação

TR Compressores

Drenagem sanitária

Escavações em água

Escavações em terreno

Poços

Poços escavados a mão

Poços profundos

Perfuração por percursao 4105

TG Perfuração de poços

Perfuração por rotação 4105

TG Perfuração de poços

Peridinium

USE Dinoflagellida

Periferia

USE Áreas de pobreza

Perifiton 3109

TR Nutrientes

Perigos

USE Ameaças

Permanganato de potássio 2400

TG Compostos inorgânicos

Permeabilidade do solo 7102

UP Solos permeáveis

TG Características do solo

TR Infiltração

Porosidade

Solo

Solos impermeáveis

Permissividade 2308 9202

UP Tolerância

TR Toxicologia

Persistência de pesticida

USE Poluentes conservativos

Pert

USE Fluxo de trabalho

Perturbação acústica

USE Ruído

Perturbação electromagnética

USE Contaminação eletromagnética

Perus

USE Aves domésticas

Pesca

USE Indústria pesqueira

Pesquisa 1400

NA Use quando o texto trate o tema exclusivamente. Exemplo: Tendência das pesquisas em engenharia

ambiental no Chile

UP *Investigação científica*
Prioridades em pesquisas

TR Relatórios de projetos
Pesquisa ambiental
Métodos

Pesquisa agrária

USE Agronomia

Pesquisa ambiental 1400

TR Ecologia

Levantamentos sanitários

Estatísticas ambientais

Pesquisa

Modelos ambientais

Perfis sanitários

Planejamento ambiental

Pesquisa aplicada

USE Pesquisa Operacionalá

Pesquisa Operacionalá 2500

NA Aplicação do método científico aos problemas que implicam a operação de um sistema para prover das melhores soluções com vistas as decisões a se tomar

UP *Pesquisa aplicada*

TE Simulação

TR Análise de sistemas
Tomada de decisões

Pesquisas demográficas

USE Censos

Pessoal de operação 4700 5800

UP *Operadores*

TR Operação e manutenção
Recursos humanos

Pesticidas

USE Praguicidas

pesticidas clorados

USE Inseticidas organoclorados

Pesticidas organoclorados

USE Inseticidas organoclorados

Pesticidas organofosforados

USE Inseticidas organofosforados*PET***USE Polietilenotereftalato***Petroleiro***USE Saneamento de navios****Petróleo 2801***UP Óleo cru**Recursos petrolíferos***TG** Hidrocarbonetos**TR** Derramamentos de Petróleo

Gasolina

Gasolina sem chumbo

Bombas de gasolina

Indústria petroquímica

Querosene

*Petroquímica***USE Indústria petroquímica***pH***USE Concentração de íons de hidrogênio***pH da água***USE Acidez da água***pH do solo***USE Acidez do solo***Phacochoerus***USE Suínos***Phaeophyceae***USE Algas pardas***Phaeophyta***USE Algas pardas***Phaeophytas***USE Algas pardas****Phlebotomus 2406****TG** Insetos**TR** Leishmaniose*Phthiraptera***USE Piolhos***Phycomicetes***USE Phycomyces****Phycomyces 3109***UP Phycomicetes***TG** Fungos aquáticos*Phytoreovirus***USE Reoviridae***Pias***USE Aparelhos sanitários****Pigmentos 2400****TR** Compostos orgânicos

Cosméticos

Indústria de tintas

Indústria têxtil

Tinturas

*Piletas públicas da água***USE Fontes públicas de água****Pilhas de mercúrio 2801****TG** Baterias**TR** Pilhas elétrica

Baterias alcalinas

Pilhas elétrica 2801*UP Acumuladores**Baterias recarregáveis***TG** Baterias**TR** Eletricidade

Baterias alcalinas

Pilhas de mercúrio

*Pilhas secas***USE Baterias***Pinturas [Indústria]***USE Indústria de tintas****Piolhos 2406***UP Phthiraptera**Rhyncophthirina***TG** Insetos**TR** Tifo epidêmico transmitido por piolhos

Pirofosfato de sodio

USE Fosfatos

Pirólise 2400 6605

NA Decomposição química por calor em ausência de oxigênio

TR Incineração

Piscicultura 3709 5512

TR Aqüicultura
Peixes

Piscinas 0511

UP Água de piscinas

TR Água para recreação
Desinfecção da água
Saneamento de piscinas

Pitometria 3102 4612

NA Conjunto de elementos e atividades destinados a obtenção, processamento, análise e divulgação de dados operacionais, relativos a vazões, volumes, pressões e níveis de água com o fim de obter diagnósticos específicos das condições, reais ou simuladas, de funcionamento dos componentes de um sistema de abastecimento de água

TR Vazamento de água
Medições hidráulicas

Placas de circuitos impresos 6300

TR Indústria eletrônica

Plâncton 3109

*UP Bactérias marinhas
Ecossistemas planctônicos
Microorganismos marinhos*

TE Fitoplâncton
Zooplâncton

TR Biomassa
Eutrofização
Flora aquática
Nutrientes

Planejamento 2706

NA Use como descritor para pos-coordenação, salvo se o texto tratar o tema exclusivamente sem aplica-lo a uma área determinada

*UP Planificação
Planificação*

TE Planejamento ambiental
Planejamento físico
Planejamento hídrico
Planejamento nacional
Planejamento rural
Planejamento sanitário
Planejamento sócioeconômico
Regionalização

TR Administração sistêmica
Fluxo de trabalho
Organização e administração
Programação
Tomada de decisões

Planejamento ambiental 2102

UP Ordenamento ambiental

TG Planejamento

TE Planos municipais ambientais

TR Administração ambiental
Gestão de recursos naturais
Administração sanitária
Pesquisa ambiental
Planejamento hídrico
Política ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Planejamento de recursos naturais

USE Gestão de recursos naturais

Planejamento de zonas

USE Zoneamento

Planejamento do desenvolvimento

USE Planejamento sócioeconômico

Planejamento ecológico

USE Gestão de recursos naturais

Planejamento econômico

USE Planejamento sócioeconômico

Planejamento em desastres 0800

UP Medidas de emergência

TR Administração de desastres
Defesa civil
Desastres
Emergências em desastres
Avaliação de danos

Planejamento físico 2102

TG Planejamento

TR Regionalização

Urbanização
Zoneamento

Planejamento hídrico 3201

*UP Gestão da água
Gestão da água
Ordenamento de recursos hídricos*

TG Planejamento

TR Balança hídrico
Controle de cheias
Desenvolvimento de recursos hídricos
Planejamento ambiental
Política hídrica
Recursos hídricos
Transferência entre bacias

Planejamento nacional 2102

TG Planejamento

TR Administração pública
Plano nacional de desenvolvimento

Planejamento regional

USE Regionalização

Planejamento rural 2102

TG Planejamento

TR Assentamentos rurais
Desenvolvimento rural
População rural
Saneamento rural
Zonas rurais

Planejamento sanitário 0103

TG Planejamento

TR Política de saneamento
Privatização

Planejamento sócioeconômico 2102

*UP Planejamento do desenvolvimento
Planejamento econômico*

TG Planejamento

TR Desenvolvimento econômico
Desenvolvimento sustentável

Planificação

USE Planejamento

Planificação

USE Planejamento

Plano nacional de ação

USE Plano nacional de desenvolvimento

Plano nacional de desenvolvimento 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

UP Plano nacional de ação

TR Planejamento nacional

Planos 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Mapas

Planos diretores 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Programação

Planos e programas

USE Programação

Planos e programas de saúde 0100

TR Medicina
Política de saúde

Planos municipais ambientais 2706

TG Planejamento ambiental

TR Administração municipal
Política ambiental municipal

Planos regionais 0000

NA Use como descritor para pos-
coordenação

TR Regionalização

Planta danhina

USE Controle de matas

Planta do algodão

USE Gossypium

Planta petroquímica

USE Indústria petroquímica

Plantas aquáticas

USE Flora aquática

Plantas de energia elétrica

USE Centrais elétricas

Plantas de transferência

USE Estações de transferência

Plantas de tratamento 4324 5315

UP Estações depuradoras de águas residuais

Plantas potabilizadoras

Plantas purificadoras da água

TE Estações compactas

Estações de tratamento avançado

Plantas de tratamento da água

Plantas de tratamento de águas residuais

Plantas de tratamento de resíduos perigosos

Estações de tratamento primário

Estações de tratamento secundário

Estações modulares

Estações móveis

Estações piloto

TR Minimização de resíduos perigosos

Tratamento de águas residuárias

Tratamento da água

Plantas de tratamento da água 4324

TG Plantas de tratamento

TR Água potável

Estações de recalque

Tratamento da água

Plantas de tratamento de águas residuais 5315

TG Plantas de tratamento

TR Águas residuárias

Tratamento de águas residuárias

Plantas de tratamento de resíduos perigosos 6300

TG Plantas de tratamento

TR Minimização de resíduos perigosos

Seleção do sítio

Plantas elevatórias

USE Estações de recalque

Plantas forraginosas

USE Pastagens

Plantas marinhas

USE Flora marinha

Plantas nucleares

USE Centrais nucleares [Saúde ambiental]

Plantas potabilizadoras

USE Plantas de tratamento

Plantas processadoras de carne

USE Indústria da carne

Plantas purificadoras da água

USE Plantas de tratamento

Plantas tóxicas 0403

UP Plantas venenosas

TR Flora

Plantas venenosas

USE Plantas tóxicas

Plasmodium 2406

TR Anopheles

Malaria

Plásticos 6000

TR Cloreto de polivinila

Indústria de plásticos

Polietilenotereftalato

Platina 2400

UP Platina preta

Pt

TG Elementos

Platina preta

USE Platina

Platy

USE Ciprinodontiformes

Plumas 8208

UP Penachos

TR Chaminés industriais

Poluentes do ar

Poluentes industriais

Dispersão de poluentes

Fontes fixas

Fontes móveis

Fumaça

Plutônio 2400

UP Pu

TG Elementos

TR Compostos inorgânicos

Pneu

USE Pneu

Pneumáticos

USE Pneu

Pneumáticos usados

USE Pneu

Pneumoconiose 9200

UP Bagacose

Doenças pneumoconióticas

TG Doenças ocupacionais

Doenças respiratórias

TE Asbestose

Siderose

Silicose

TR Mineração

Partículas pneumoconiógenas

Pneu 6000

UP Pneu

Pneu usados

Pneumáticos

Pneumáticos usados

TR Resíduos sólidos

Pneu usados

USE Pneu

Pobreza 2700

UP Indigência

População de baixa renda

Pobreza humana

TE Áreas de pobreza

TR Equidade

Inequação

Objetivos de Desenvolvimento do

Milênio

Pobreza humana

USE Pobreza

Pocilga

USE Áreas de pobreza

Poços 4105

TG Captação de águas subterrâneas

TE Poços artesianos

Poços escavados a mão

Poços profundos

Poços rasos

TR Abastecimento rural de água

Aqüíferos

Águas subterrâneas

Construções hidráulicas

Hidrogeologia

Mananciais

Moinhos de vento

Obras de captação

Perfuração de poços

Poços artesianos 4105

TG Poços

TR Água artesianas

Poços cravados 4105

NA Poços construídos pela introdução de um tubo no solo

UP Poços fincados

TG Poços escavados a mão

Poços de inspeção 5202

UP Câmaras de inspeção

Câmaras de inspeção

Câmaras de inspeção

Poços de visita

TR Redes de esgoto

Poços de visita com tubo de queda

Poços de visita

USE Poços de inspeção

Poços de visita com tubo de queda 5202

UP Porta de visita de um tanque

TR Redes de esgoto

Poços de inspeção

Poços escavados a mão 4105

TG Poços

TE Poços cravados

TR Perfuração de poços

Poços fincados

USE Poços cravados

Poços perfurados
USE Perfuração de poços

Poços perfurados
USE Perfuração de poços

Poços profundos 4105
UP Poços tubulares
TG Poços
TR Perfuração de poços

Poços rasos 4105
UP Poços superficiais
Poços superficiais
TG Poços

Poços sépticos
USE Fossas sépticas

Poços superficiais
USE Poços rasos

Poços superficiais
USE Poços rasos

Poços tubulares
USE Poços profundos

Poder calorífico 2305
UP Capacidade calorífica
TR Calor
Calorimetria
Combustão

Poeciliidae
USE Peixes larvífagos

Poeira 8208
TR Aerossóis
Fumaça
Partículas

Poeira em suspensão
USE Partículas em suspensão

Poeira sedimentável
USE Partículas sedimentáveis

Policlorobifenil

USE Bifenilos policlorados

Policloroetileno
USE Cloreto de polivinila

Policloruro de vinil
USE Cloreto de polivinila

Polieletrólitos
USE Polímeros

Polielenotereftalato 2400
UP PET
Tereftalato de polietileno
TR Cloreto de polivinila
Indústria de plásticos
Plásticos

Polifenol
USE Compostos fenólicos

Polifosfatos 2400
TG Fosfatos

Polímero de cloreto de vinila
USE Cloreto de polivinila

Polímero de Cloroetileno
USE Cloreto de polivinila

Polímeros 2400 4303
UP Ajudantes de coagulação
Polieletrólitos
TG Coagulantes [Tratamento da água]

polímeros epóxi
USE Compostos epoxi

Polio
USE Poliomielite

Poliomielite 0202
UP Paralisia infantil
Polio
TG Virose
TR Poliovirus

Poliovirus 0202
TG Enterovirus

TR Poliomielite	Desenvolvimento de recursos hídricos Planejamento hídrico Recursos hídricos
Política ambiental 1000 2102	<i>Política nacional de saúde</i>
NA Deve-se usar para aqueles documentos que incorporam a dimensão ambiental nas políticas globais ou específicas de desenvolvimento	USE Política de saúde
UP <i>Política de conservação do ambiente</i> <i>Política do meio ambiente</i>	<i>Política sanitária</i>
TE Política ambiental municipal	USE Política de saúde
TR Meio ambiente Atenção primária ambiental Auditorias ambientais Qualidade total Cidade saudável Incentivos e subsídios ambientais Minimização de prejuízos Planejamento ambiental Proteção ambiental Recuperação de terras Saúde ambiental	<i>Pólo norte</i> USE Clima frio
Política ambiental municipal 2706	<i>Pólo sul</i> USE Clima frio
TG Política ambiental	Poluentes ambientais 2300
TR Planos municipais ambientais	UP <i>Fontes de contaminação ambiental</i> <i>Fontes de emissão</i>
<i>Política de conservação do ambiente</i>	TE Poluentes biológicos Poluentes da água Poluentes do ar Poluentes do solo Contaminantes físicos Poluentes industriais Poluentes químicos
USE Política ambiental	TR Poluição ambiental Fontes fixas Fontes móveis Indicadores de contaminação Limites permissíveis Riscos ambientais
Política de saneamento 0501	<i>Poluentes biodegradáveis</i>
TR Década Internacional da Água e Saneamento Planejamento sanitário Privatização Saneamento	USE Biodegradação
Política de saúde 0100	Poluentes biológicos 2302
UP <i>Política nacional de saúde</i> <i>Política sanitária</i>	TG Poluentes ambientais
TR Cidade saudável Planos e programas de saúde Saúde pública	TE Poluentes orgânicos
<i>Política do meio ambiente</i>	TR Contaminação biológica Poluentes da água Poluentes do ar Poluentes do solo Exposição a agentes biológicos
USE Política ambiental	Poluentes conservativos 2303
<i>Política exterior</i>	UP <i>COPs</i> <i>Contaminantes inorgânicos persistentes</i> <i>Poluentes não biodegradáveis</i> <i>Contaminantes orgânicos persistentes</i> <i>Poluentes persistentes</i> <i>Persistência de pesticida</i>
USE Atos internacionais	
Política hídrica 3201	
TR Balança hídrico	

- TE** Detergentes
 - TR** Bioacumulação
 - Biodegradação
 - Poluentes da água
 - Poluentes do solo
 - Poluentes químicos
- Poluentes da água 3402**
- UP Fontes de contaminação da água*
- TG** Poluentes ambientais
 - TR** Poluição da água
 - Poluentes biológicos
 - Poluentes conservativos
 - Contaminantes físicos
 - Poluentes químicos da água
 - Poluentes radioativos da água
- Poluentes do ar 8208**
- UP Poluentes atmosféricos*
Fontes de contaminação do ar
- TG** Poluentes ambientais
 - TE** Compostos orgânicos voláteis
 - TR** Bruma fotoquímica
 - Chaminés industriais
 - Poluição do ar
 - Poluentes biológicos
 - Contaminantes físicos
 - Poluentes ocupacionais do ar
 - Poluentes químicos
 - Poluentes radioativos do ar
 - Emissões de veículos
 - Vazamento de gases
 - Fumaça
 - Plumas
- Poluentes do solo 7300**
- UP Fontes de contaminação do solo*
- TG** Poluentes ambientais
 - TR** Poluição do solo
 - Poluentes biológicos
 - Poluentes conservativos
 - Contaminantes físicos
 - Poluentes químicos
 - Poluentes radioativos do solo
- Poluentes gasosos 2303 8208**
- TE** Poluentes gasosos carbonados
 - Poluentes gasosos nitrogenados
 - Poluentes gasosos sulfurados
 - Poluentes halogenados
 - TR** Aerossóis
 - Clorofluorocarbonos
 - Poluentes químicos
- Emissões de veículos
 - Gases
 - Gases oxidantes
 - Resíduos voláteis
- Poluentes gasosos carbonados 2303 8208**
- TG** Poluentes gasosos
 - TE** Dióxido de carbono
 - Monóxido de carbono
- Poluentes gasosos nitrogenados 2303 8208**
- TG** Poluentes gasosos
 - TE** Óxidos de nitrogênio
- Poluentes gasosos sulfurados 2303 8208**
- TG** Poluentes gasosos
 - TE** Óxidos de enxofre
- Poluentes halogenados 2303 8208**
- TG** Poluentes gasosos
 - TR** Bromação
 - Cloretos
 - Fluoretos
 - Halóide
- Poluentes industriais 2303 5400**
- UP Fontes de contaminação industrial*
Fontes industriais
- TG** Poluentes ambientais
 - TE** Efluentes industriais
 - Resíduos industriais
 - TR** Chaminés industriais
 - Poluição industrial
 - Contaminantes físicos
 - Poluentes químicos
 - Fontes fixas
 - Fontes móveis
 - Plumas
- Poluentes inorgânicos 2303 8208**
- TE** Metais pesados
 - TR** Compostos inorgânicos
 - Poluentes químicos
 - Ácidos inorgânicos
- Poluentes metálicos*
- USE Metais pesados**

Poluentes não biodegradáveis

USE Poluentes conservativos

Poluentes não conservativos

USE Biodegradação

Poluentes ocupacionais do ar 8208 9202

- TR Poluentes do ar
- Riscos ocupacionais

Poluentes orgânicos 2302 8208

- TG Poluentes biológicos
- TR Biorremediação [Saúde ambiental]
- Compostos orgânicos
- Poluentes químicos
- Hidrocarbonetos
- Remediação
- Ácidos orgânicos

Poluentes perigosos

USE Substâncias perigosas

Poluentes persistentes

USE Poluentes conservativos

Poluentes químicos 2303 8208

- TG Poluentes ambientais
- TE Poluentes químicos da água
- TR Compostos químicos
- Contaminação química
- Poluentes conservativos
- Poluentes do ar
- Poluentes do solo
- Poluentes gasosos
- Poluentes industriais
- Poluentes inorgânicos
- Poluentes orgânicos
- Exposição a produtos químicos
- Resíduos perigosos
- Sustâncias tóxicas

Poluentes químicos da água 3500

- TG Poluentes químicos
- TR Poluição química da água
- Poluentes da água

Poluentes radioativos 2304

- UP Contaminantes nucleares
- Contaminantes radioativos
- TG Contaminantes físicos
- TE Poluentes radioativos da água
- Poluentes radioativos do ar

Poluentes radioativos do solo

- TR Contaminação radioativa
- Efluentes radioativos
- Elementos radioativos
- Radiação
- Resíduos radioativos

Poluentes radioativos da água 3402

- TG Poluentes radioativos
- TR Contaminação radioativa
- Poluentes da água

Poluentes radioativos do ar 8200

- TG Poluentes radioativos
- TR Contaminação radioativa
- Poluentes do ar

Poluentes radioativos do solo 7300

- TG Poluentes radioativos
- TR Contaminação radioativa
- Poluentes do solo

Poluentes tóxicos

USE Substâncias perigosas

Poluentes atmosféricos

USE Poluentes do ar

Poluição

USE Contaminação

Poluição acidental

USE Desastres provocados pelo homem

Poluição acústica

USE Poluição sonora

Poluição acústica

USE Poluição sonora

Poluição ambiental 2300

- NA Recomenda-se o uso de descritores específicos
- UP Ambiente poluído
- Danos ambientais
- Degradação ambiental
- Depredação ambiental
- Desastres ambientais
- Deterioração ambiental
- Índice de poluição
- Emissões poluentes

Emissão de poluentes
Nível de poluição
Nível de poluição

TG Contaminação

TE Contaminação biológica
Poluição da água
Poluição do ar
Poluição do solo
Poluição física
Poluição industrial
Contaminação química
Contaminação transfronteira

TR Qualidade ambiental
Qualidade de vida
Ciências do ambiente
Contaminação eletromagnética
Poluentes ambientais
Controle da contaminação ambiental
Desastres provocados pelo homem
Desequilíbrio ecológico
Efeitos adversos
Impacto ambiental
Engenharia ambiental

Poluição atmosférica

USE Poluição do ar

Poluição costeira 3504

UP Poluição de águas costeiras
Poluição das costas
Poluição do litoral

TE Poluição das praias

TR Água costeira
Poluição do mar
Costa
Saneamento de praias

Poluição da água 3500

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

UP Água poluída
Contaminação térmica da água
Degeneração da água
Deterioração da água
Contaminação da água
Poluição térmica da água

TG Poluição ambiental

TE Poluição de águas subterrâneas
Poluição de estuários
Poluição de lagos e barragens
Poluição de rios
Poluição do mar

TR Água
Águas residuárias
Análise da água

Qualidade da água
Caraterísticas da água
Poluição química da água
Poluentes da água
Controle da qualidade da água
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Dispersão de poluentes
Efeitos da contaminação da água
Doenças de origem hídrica
Monitoramento da água
Normas de qualidade da água
Transporte de contaminantes
Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água
Zonas de mistura

Poluição das costas

USE Poluição costeira

Poluição das praias 3504

UP Degeneração de praias
Deterioração de praias
Praias poluídas
Contaminação das praias

TG Poluição costeira

TR Praias
Saneamento de praias

Poluição de águas costeiras

USE Poluição costeira

Poluição de águas subterrâneas 3600

UP Águas subterrâneas poluídas
Degeneração de águas subterrâneas
Deterioração de águas subterrâneas
Contaminação de águas subterrâneas

TG Poluição da água

TE Intrusão marinha

TR Águas subterrâneas
Disposição de águas residuárias
Disposição de resíduos sólidos
Fertilizantes
Fezes
Infiltração
Percolação
Remediação

Poluição de alimentos

USE Contaminação de alimentos

Poluição de esteros

USE Poluição de estuários

Poluição de esteros y estuários

USE Poluição de estuários

Poluição de estuários 3502

UP Contaminação de estuários

Contaminação de esteros

Degeneração de esteros

Degeneração de estuários

Deterioração de esteros

Deterioração de estuários

Poluição de esteros

Poluição de esteros y estuários

TG Poluição da água

TR Estuários

Manguezais

Poluição de lagos e barragens 3503

UP Contaminação lacustre

Degeneração de lagos

Deterioração de lagos

Lagos poluídos

Contaminação de lagos

TG Poluição da água

TR Barragens

Estratificação térmica

Lagos

Limnologia

Poluição de rios 3501

UP Poluição fluvial

Degeneração de rios

Deterioração de rios

Contaminação de rios

Rios poluídos

TG Poluição da água

TR Emissário subfluvial

Rios

Poluição do ar 8200

UP Ar contaminado

Poluição atmosférica

Degeneração do ar

Deterioração do ar

Contaminação do ar

Visibilidade

TG Poluição ambiental

TE Contaminação do ar em interiores

TR Ar

Ar nos exteriores

Análise do ar

Atmosfera

Qualidade do ar

Cúpula de sucção de fumaça

Camada de Ozônio

Caraterísticas do ar

Escala de Ringelman

Chaminés industriais

Coletores

Contaminação radioativa do ar

Poluentes do ar

Dispersão de poluentes

Efeito estufa

Efeitos da contaminação do ar

Emissões de veículos

Filtração do ar

Umidade

Incineração

Chuva ácida

Monitoramento do ar

Normas de qualidade do ar

Remoção de partículas

Smog

Tabagismo

Transporte de contaminantes

Poluição do ar em ambientes fechados

USE Contaminação do ar em interiores

Poluição do ar em interiores

USE Contaminação do ar em interiores

Poluição do litoral

USE Poluição costeira

Poluição do mar 3504

UP Poluição marinha

Poluição oceânica

Degeneração do mar

Deterioração do mar

Contaminação do mar

TG Poluição da água

TR Água do mar

Recifes de corais

Biologia marinha

Poluição costeira

Derramamentos de Petróleo

Disposição de lodos no mar

Dinoflagellida

Emissário submarino

Poluição do solo 7300

UP Degeneração do solo

Deterioração do solo

Contaminação do solo

Solo contaminado

TG Poluição ambiental

TR Análise do solo

Biologia do solo

Qualidade do solo

Ciências do solo
Poluentes do solo
Dispersão de poluentes
Efeitos da contaminação do solo
Doenças parasitárias
Latrinas [Saúde ambiental]
Monitoramento do solo
Resíduos radioativos
Solo
Transporte de contaminantes

Poluição eletromagnética

USE Contaminação eletromagnética

Poluição estratosférica

USE Camada de Ozônio

Poluição física 2301

UP Contaminação física

TG Poluição ambiental

TE Contaminação radioativa
Poluição sonora
Contaminação térmica

TR Contaminantes físicos

Poluição fluvial

USE Poluição de rios

Poluição industrial 2303

UP Contaminação industrial

TG Poluição ambiental

TR Contaminação química
Poluentes industriais
Indústrias
Saneamento na indústria

Poluição marinha

USE Poluição do mar

Poluição oceânica

USE Poluição do mar

Poluição por ruído

USE Poluição sonora

Poluição química

USE Contaminação química

Poluição química da água 3500

UP Contaminação química da água

TR Poluição da água
Contaminação química
Poluentes químicos da água
Eutrofização

Poluição radioativa

USE Contaminação radioativa

Poluição radioativa de alimentos

USE Contaminação radioativa de alimentos

Poluição radioativa do ar

USE Contaminação radioativa do ar

Poluição sonora 2307

UP Poluição acústica

Contaminação sonora

Poluição acústica

Poluição por ruído

TG Poluição física

TR Audição

Controle de ruídos
Efeitos do ruído
Indústrias
Medição de ruído
Medidores de ruído
Monitoramento do ruído
Ruído
Som
Vibração

Poluição térmica

USE Contaminação térmica

Poluição térmica da água

USE Poluição da água

Poluição transfronteira

USE Contaminação transfronteira

Polyphagidae

USE Baratas

Ponto verde

USE Etiqueta ecológica

Pontos de transferência

USE Estações de transferência

População 2700

TE População rural
População urbana

TR Assentamentos humanos
Ciências sociais
Crescimento demográfico
Demografia
Previdência social
Serviço social

População agrícola

USE População rural

População de baixa renda

USE Pobreza

População rural 2700

UP População agrícola

TG População

TR Assentamentos rurais
Comunidades medianas
Comunidades pequenas
Planejamento rural
Zonas rurais

População urbana 2700

TG População

TR Assentamentos urbanos
Cidades
Urbanização
Zonas urbanas

Populações autóctones

USE Populações indígenas

Populações indígenas 0303

*UP Aborígenes
Camponeses indígenas
Comunidades autóctones
Comunidades indígenas
Grupos étnicos
Indígenas
Nativos
Populações autóctones
Povos aborígenes
Tribos aborígenes*

TR Desenvolvimento da comunidade
Desenvolvimento sustentável
Organizações indígenas

Porcos

USE Suínos

Porcos

USE Suínos

Porcos

USE Suínos

Porosidade 2409 7102

TR Infiltração
Percolação
Permeabilidade do solo

Porta de visita de um tanque

USE Poços de visita com tubo de queda

Porto

USE Saneamento de portos

Portos

USE Saneamento de portos

Portos marítimos

USE Saneamento de portos

Postes elétricos

USE Contaminação eletromagnética

Postos de saúde

USE Centros de saúde

Postos públicos de água

USE Fontes públicas de água

Potabilidade da água

USE Tratamento da água

Potássio 2400

UP K

TG Elementos

TR Nutrientes

Potência hidráulica 3102

TR Hidráulica

Potencial de depuração

USE Análise de tratabilidade

Potencial eletrocinético

USE Potencial zeta

Potencial zeta 3103 4313

UP Potencial eletrocinético

TG Características físico-químicas da água

TR Coagulação [Tratamento da água]
Colóides
Eletroquímica
Floculação

Potencialidade de depuração

USE Análise de tratabilidade

Povoado

USE Assentamentos rurais

Povos aborígenes

USE Populações indígenas

Povos pequenos

USE Comunidades pequenas**Pragas da agricultura 0403**

TR Controle de pragas
Insetos

Praguicidas organofosforados

USE Inseticidas organofosforados**Praguicidas 0403**

UP Agrotóxicos
Biocidas
Pesticidas

TE Algicidas
Bactericidas
Fungicidas industriais
Herbicidas
Inseticidas
Repelentes de insetos
Rodenticidas

TR Agroquímicos
Controle de pragas
Exposição a praguicidas
Fumigação
Indústria de praguicidas
Mutágenos

Praguicidas carbamatos

USE Carbamatos

Praguicidas fosforados

USE Inseticidas organofosforados

Praguicidas organoclorados

USE Inseticidas organoclorados

Praguicidas organofosforados

USE Inseticidas organofosforados**Praias 0508**

TG Costa

TR Água para recreação
Poluição das praias
Erosão de praias
Saneamento de praias
Zonas de recreação

Praias poluídas

USE Poluição das praias**Prata 2400**

UP Ag

TG Elementos

Práticas de cultivo

USE Agronomia**Pré-escolar 2700**

UP Infante

TG Criança

Pré-tratamento

USE Tratamento preliminar

Precipitação ácida

USE Chuva ácida**Precipitação eletrostática 8700**

TR Controle da contaminação do ar
Partículas
Precipitador eletrostático

Precipitação química 2400 4321 5321

NA Precipitação induzida pela adição de compostos químicos. O processo de abrandamento da água pela adição de cal ou cinza de cal e soda como precipitantes

TG Operações unitárias
Processos químicos

TR Coagulação [Tratamento da água]
Colóides
Condensação

Floculação Sedimentação Tratamento físico-químico	TR Atmosfera Meteorologia
Precipitador eletrostático 8700 NA Dispositivo para coletar po, vapor ou fumaça de uma corrente de gas, pondo uma carga nas partículas e removendo ditas partículas em direção de um eletrodo coletor TG Equipamento de estações de tratamento TR Precipitação eletrostática	<i>Pressão barométrica</i> USE Pressão atmosférica Pressão da água 3103 TE Pressão hidrostática TR Caraterísticas físicas da água
<i>Preço da água</i> USE Custo da água	Pressão hidrostática 3103 NA Pressao isotrópica exercida pela água em repouso TG Pressão da água TR Hidrostática
<i>Preços</i> USE Tarifas [Serviços de saneamento]	<i>Prestações complementares</i> USE Serviço social
<i>Prefiltração</i> USE Filtração prévia	Prevalência 0202 UP Taxa de prevalência TG Métodos epidemiológicos TR Incidência
Prefiltros 4307 5304 TR Filtração prévia Filtros	<i>Prevenção da poluição</i> USE Controle da contaminação ambiental
<i>Preparação ante desastres</i> USE Mitigação	Prevenção de acidentes 9101 TR Acidentes de trabalho Acidentes por explosivos Condições de trabalho Proteção pessoal Proteção radiológica Saúde ocupacional
<i>Preparação de projetos</i> USE Formulação de projetos	<i>Prevenção de desastres</i> USE Mitigação
<i>Preparação para casos de desastre</i> USE Defesa civil	Prevenção de doenças transmissíveis 0202 UP Controle de doenças transmissíveis TR Surtos de doenças Doenças transmissíveis emergentes Epidemiologia Estudos epidemiológicos Vigilância epidemiológica
<i>Presa [caça]</i> USE Caça	
<i>Preservação de alimentos</i> USE Conservação de alimentos	
Preservação de amostras 3307 4807 TR Amostras de água	
<i>Presídios</i> USE Saneamento de cárceres	
Pressão atmosférica 2108 UP Pressão barométrica	Previções 2700 NA Use em combinação com outros

descritores
UP Futurologia
Modelos de previsão
Previsão de terremotos
Projeções e previsões
TR Avaliação
Projeção

Previdência social 0100
UP Previsão social
Proteção social
Seguro social
TR Ciências sociais
População
Serviço social

Previsão de terremotos
USE Previsões

Previsão social
USE Previdência social

Princípio do pagador comunitário
USE Princípio do poluidor-pagador

Princípio do poluidor-pagador 2900
UP Princípio do pagador comunitário
Princípio poluidor pagador
Quem contamina paga
Encargos ambientais
TR Conduta antiambiental
Controle da contaminação ambiental
Economia ambiental
Legislação ambiental
Penalidades por danos ambientais

Princípio poluidor pagador
USE Princípio do poluidor-pagador

Prioridades em pesquisas
USE Pesquisa

Prisões
USE Saneamento de cárceres

Privatização 0103
UP Concessão ao setor privado
Iniciativa privada
Participação privada
TR Administração sanitária
Empresas de saneamento
Planejamento sanitário

Política de saneamento
Setor privado

Procesamiento automático de dados
USE Processamento automatizado de dados

Processadores de carne
USE Indústria da carne

Processamento automatizado da informação
USE Processamento automatizado de dados

Processamento automatizado de dados 2504
NA Use em combinação com outros descritores
UP Código de Barras
Leitores óticos
Processamento automatizado da informação
Procesamiento automático de dados
Processamento de dados por computador
Processamento eletrônico de dados
TR Sistemas de computação

Processamento de dados
USE Análise de dados

Processamento de dados por computador
USE Processamento automatizado de dados

Processamento de resíduos perigosos
USE Minimização de resíduos perigosos

Processamento de resíduos sólidos 6600
UP Tratamento de resíduos sólidos
TR Acondicionamento de resíduos sólidos
Compactação
Compostagem
Incineração
Limpeza urbana
Separação de resíduos sólidos
Trituração

Processamento do açúcar
USE Indústria do açúcar

Processamento eletrônico de dados
USE Processamento automatizado de dados

Precipitação química
TR Química
Reações químicas

Processamento industrial dos alimentos
USE Indústria alimentícia

Processos unitários
USE Operações unitárias

Processo aeróbio
USE Digestão aeróbia

Produção agropecuária
USE Indústria agropecuária

Processo anaeróbio
USE Digestão anaeróbia

Produção aquícola
USE Aqüicultura

Processo de contacto anaeróbio 5308
NA Processo de tratamento anaeróbio no qual os micro-organismos responsáveis pela estabilização do despejo são removidos dos efluentes tratados por sedimentação ou outros processos e reintegrados ao processo para propiciar maior velocidade do tratamento

Produção de colheitas
USE Agronomia

TR Digestão anaeróbia
Tratamento secundário

Produção de composto
USE Compostagem

Produção de composto
USE Compostagem

Processos biológicos 2405

TE Compostagem
Digestão aeróbia
Digestão anaeróbia
Fotossíntese
Lodos ativados

Produção limpa
USE Tecnologia limpa

TR Biodegradação
Biologia
Filtros biológicos
Reações biológicas

Produção orgânica
USE Agricultura orgânica

Produto em conserva
USE Indústria de conservas

Processos metabólicos
USE Metabolismo

Produtos cárnicos
USE Indústria da carne

Processos químicos 2400

UP Tratamento químico

TE Absorção
Acidificação
Adsorção
Alcalinização
Combustão
Corrosão
Descarbonatação
Desoxigenação nitrogenada
Dissolução
Estabilização
Troca iônica
Neutralização
Oxidação química

Produtos cosméticos
USE Cosméticos

Produtos da desinfecção
USE Subprodutos da desinfecção

Produtos de refugos
USE Resíduos

Produtos ecológicos
USE Etiqueta ecológica

Produtos farmacêuticos
USE Indústria farmacêutica

Produtos gordurosos

USE Óleos

Produtos lácteos [Indústria]

USE Indústria de laticínios

Produtos oleosos

USE Óleos

Produtos perigosos

USE Resíduos perigosos

Produtos químicos

USE Compostos químicos

Produtos químicos agrícolas

USE Agroquímicosá

Produtos residuais industriais

USE Resíduos industriais

Produtos tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Profissionais

USE Associações profissionais

Programação 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

*UP Análise de projetos
Planos e programas
Programas
Projetos*

TR Formulação de projetos
Relatórios de projetos
Planos diretores
Planejamento

Programas

USE Programação

Programas de computação

USE Software

Programas para computadores

USE Software

Progresso industrial

USE Industrialização [Saúde ambiental]

Progresso tecnológico

USE Desenvolvimento tecnológico

Projeção 2700

TR Previsões

Projeção de população

USE Projeções de população

Projeções de população 2700

NA Use em combinação com outros descritores

*UP Projeções de taxas
Projeções demográficas
Projeção de população*

TR Demografia
Avaliação

Projeções de taxas

USE Projeções de população

Projeções demográficas

USE Projeções de população

Projeções e predições

USE Previsões

Projeto de lei 2900

UP Anteprojeto de lei

TG Legislação ambiental

TR Decreto-lei
Leis

Projeto de sistemas 2500

NA Use em combinação com outros descritores

TR Análise de sistemas
Software

Projetos

USE Programação

Proliferação de algas

USE Eutrofização

Proliferação de flora aquática

USE Eutrofização

Proliferação de nutrientes

USE Eutrofização	Política ambiental Recursos naturais [Saúde ambiental] Áreas marinhas protegidas Reservas naturais
<i>Promoção comunal</i>	
USE Desenvolvimento da comunidade	
<i>Promoção comunitária</i>	
USE Desenvolvimento da comunidade	Proteção catódica 2400
	TR Anticorrosivos Corrosão Eletroquímica
<i>Promotores de tumor</i>	
USE Carcinógenos	<i>Proteção contra a radiação</i>
	USE Proteção radiológica
<i>Propagação de poluentes</i>	
USE Dispersão de poluentes	<i>Proteção contra desastres</i>
	USE Administração de desastres
<i>Propriedades da água</i>	
USE Características da água	<i>Proteção contra o ruído</i>
	USE Controle de ruídos
<i>Propriedades do ar</i>	
USE Características do ar	<i>Proteção de mananciais</i>
	USE Mananciais protegidos
<i>Propriedades do resíduo perigoso</i>	
USE Características de resíduos perigosos	<i>Proteção de solos</i>
	USE Conservação de terras
<i>Propriedades do solo</i>	
USE Características do solo	<i>Proteção do meio ambiente</i>
	USE Proteção ambiental
<i>Propriedades físico-químicas da água</i>	
USE Características físico-químicas da água	Proteção pessoal 9101
	TR Prevenção de acidentes Riscos ocupacionais Segurança do trabalho
<i>Propriedades organolépticas da água</i>	
USE Características organolépticas da água	Proteção radiológica 9101
	UP <i>Proteção contra a radiação</i> <i>Radiofísica sanitária</i>
<i>Propriedades químicas da água</i>	
USE Características químicas da água	TR Exposição a radiação Prevenção de acidentes Radiação ionizante Radioatividade Saneamento na indústria
Proteção ambiental 2201	
UP <i>Conservação ambiental</i> <i>Conservação do meio ambiente</i> <i>Proteção do meio ambiente</i>	<i>Proteção social</i>
TE Minimização de prejuízos	USE Previdência social
TR Meio ambiente Atenção primária ambiental Biodiversidade Qualidade ambiental Conservação de terras Controle da contaminação ambiental Desenvolvimento sustentável Parques nacionais	Proteínas 2400
	TG Compostos orgânicos
	TR Aminoácidos Bioquímica Metabolismo

Protocolos 2900

- TG** Legislação ambiental
- TR** Atos internacionais
 - Convênios
 - Códigos
 - Regulamentos
 - Tratados

*Protozoários***USE Protozoos****Protozoos 2406***UP Protozoários*

- TE** Amoeba
 - Cilióforos
 - Dinoflagellida
 - Mastigóforos
- TR** Microbiologia
 - Microorganismos aquáticos
 - Parasitas
 - Vírus

Provas de rendimento 2600

- NA** Use em combinação com outros descritores
- UP Avaliação do rendimento [Equipo]*
- TR** Construção
 - Resistência de materiais

*Provisão de água***USE Abastecimento de água***Provisão rural de água***USE Abastecimento rural de água****Pseudomonas 2406**

- TG** Bactérias
- TR** Indicadores de contaminação

*Psicologia da engenharia***USE Engenharia humana****Psicologia industrial 9000**

- TR** Aspectos psicológicos
 - Estresse psicológica
 - Engenharia humana
 - Saúde ocupacional
 - Segurança do trabalho

*Pt***USE Platina***Pu***USE Plutônio***Pugnas pela água***USE Conflitos pela água****Pulgas 2406**

- UP Aphaniptera*
- Siphonaptera*

TG Insetos**TR** Ratos*Pulverização***USE Trituração***Purificação do ar***USE Autodepuração do ar***Putrefação***USE Biodegradação***PVC***USE Cloreto de polivinila****Qualidade ambiental 2200**

- TE** Qualidade da água
 - Qualidade do ar
 - Qualidade do solo
- TR** Meio ambiente
 - Qualidade de vida
 - Poluição ambiental
 - Modelos ambientais
 - Monitoramento do ambiente
 - Normas de qualidade ambiental
 - Proteção ambiental
 - Saúde ambiental
 - Saneamento

Qualidade da água 3300 4800

- TG** Qualidade ambiental
- TR** Abastecimento de água
 - Água
 - Análise da água
 - Caraterísticas da água
 - Poluição da água
 - Controle da qualidade da água
 - Critérios de qualidade da água
 - Efeitos da contaminação da água
 - Modelos de qualidade da água
 - Modelos matemáticos
 - Normas de qualidade da água
 - Tratamento de águas residuárias

Tratamento da água

Qualidade de vida 2200

UP Padrão de vida
Nível de vida

TR Aspectos socioeconômicos
Qualidade ambiental
Condições de trabalho
Condições sociais
Poluição ambiental
Ecologia humana
Indicadores econômicos
Morbilidade
Mortalidade
Saúde ambiental

Qualidade do ar 8100

TG Qualidade ambiental

TR Ar
Ar nos exteriores
Ar nos interiores
Análise do ar
Caraterísticas do ar
Poluição do ar
Controle da qualidade do ar
Critérios de qualidade do ar
Efeitos da contaminação do ar
Modelos de qualidade do ar
Normas de qualidade do ar

Qualidade do ar em ambientes fechados

USE Contaminação do ar em interiores

Qualidade do solo 7200

TG Qualidade ambiental

TR Análise do solo
Caraterísticas do solo
Poluição do solo
Critérios de qualidade do solo
Efeitos da contaminação do solo
Erosão do solo
Fertilizantes
Solo

Qualidade dos alimentos 0507

UP Bromatologia

TR Alimentação
Alimentos
Análise de alimentos
Inspeção de alimentos
Normas de qualidade de alimentos

**Qualidade dos cuidados de saúde 0100
0202**

TG Saúde pública

Qualidade organoléptica da água

USE Caraterísticas organolépticas da água

Qualidade total 2102

TR Acreditação
Etiqueta ecológica
ISO 9000
Política ambiental

Quantidade de água 4612

UP Volume de água

TR Água
Vazão de água
Conflitos pela água
Consumo de água [Saúde ambiental]

Quantificação de microorganismos

USE Análise microbiológica

Queijos [Indústria]

USE Indústria de laticínios

Quem contamina paga

USE Princípio do poluidor-pagador

Querelas pela água

USE Conflitos pela água

Querosene 2801

TG Hidrocarbonetos
TR Gasolina
Petróleo

Questionários sanitários

USE Levantamentos sanitários

Química 2400

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

UP Ciências químicas

TG Ciências

TE Química de alimentos
Química da água
Química do ar
Química do solo
Química inorgânica
Química oceanográfica
Química orgânica

TR Análise química
Bioquímica
Compostos químicos
Eletroquímica
Elementos
Fotoquímica
Física
Processos químicos
Radioquímica
Reações químicas
Suspensão aquosa

Química aquática

USE Química da água

Química biológica

USE Bioquímica

Química coloidal

USE Colóides

Química da água 3107

UP Química aquática

TG Química

TR Água

Análise da água
Caraterísticas físico-químicas da água
Características químicas da água

Química de alimentos 0507

TG Química

TR Análise de alimentos
Inspeção de alimentos

Química do ar 8000

TG Química

TR Ar

Análise do ar
Caraterísticas do ar

Química do solo 7102

TG Química

TR Análise do solo
Caraterísticas do solo
Ciências do solo
Solo

Química fisiológica

USE Bioquímica

Química inorgânica 2400

TG Química

TR Compostos inorgânicos

Química oceanográfica 3106

TG Química

TR Oceanografia

Química orgânica 2400

TG Química

TR Compostos orgânicos
Matéria orgânica

Químicos agrícolas

USE Agroquímicosá

Químicos tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Ra

USE Rádio (Elemento)

Ração animal 2405

*UP Alimentação animal
Alimento para gado
Forragens
Rações para gado*

TR Animais
Pastagens

Racionamento de água 4400

TG Conservação da água

Rações para gado

USE Ração animal

Radiação 2304

UP Irradiação

TE Radiação ionizante
Radiação solar
Radiação térmica

TR Acidentes radioativos
Contaminação eletromagnética
Poluentes radioativos
Controle da radiação
Decontaminação radiativa
Efeitos da radiação
Elementos radioativos
Doenças das radiações
Exposição a radiação
Microondas
Radioatividade

Radiometria
Raios infravermelhas
Raios ultravioleta

Radiação de alimentos

USE Irradiação de alimentos

Radiação eletromagnética ionizante

USE Radiação ionizante

Radiação eletromagnética [Saúde ambiental]

USE Contaminação eletromagnética

Radiação ionizante 2304

UP Radiação eletromagnética ionizante

TG Radiação

TE Raios X

Raios gama

Lasers

TR Contaminação eletromagnética

Efeitos da radiação

Mutação

Partículas alfa

Proteção radiológica

Raios beta

Radiação solar 2304

TG Radiação

TR Energia solar

Radiação térmica 2304

TG Radiação

TR Energia térmica

Radiação ultravioleta

USE Raios ultravioleta

Radiações alfa

USE Partículas alfa

Radiações beta

USE Raios beta

Radiatividade

USE Radioatividade

Rádio (Elemento)2400

UP Ra

TG Elementos radioativos

Radioatividade 2304

UP Desintegração nuclear

Desintegração nuclear

Radiatividade

TR Acidentes radioativos

Água pesada [Saúde ambiental]

Armas nucleares

Centrais nucleares [Saúde ambiental]

Centrais termonucleares [Saúde ambiental]

Contaminação radioativa

Efluentes radioativos

Energia nuclear

Proteção radiológica

Radiação

Radioisótopos

Reatores nucleares

Traçadores radioativos

Radiofísica sanitária

USE Proteção radiológica

Radioisótopo

USE Radioisótopos

Radioisótopos 2304

UP Isótopos radioativos

Radioisótopo

Radionuclídeos

TE Carbono 14

TR Carcinógenos

Elementos radioativos

Isótopos

Partículas alfa

Radioatividade

Radiometria

Raios beta

Radiometria 1404 2304

UP Contadores Geiger

Contadores Geiger-Mueller

Cintiladores

Contadores de estado sólido

Contadores de nêutrons

Contadores de radiação

Contadores gama

Detecção nuclear

Dosimetria de radiação

Medidas de radiação

Monitores de radiação

TG Técnicas de análises

TR Controle da radiação

Equipamento de laboratório

Radiação	<i>UP Radiação ultravioleta</i>
Radioisótopos	<i>Raios actínicos</i>
Traçadores radioativos	TR Desinfetantes da água
	Radiação
<i>Radionuclídeos</i>	
USE Radioisótopos	Raios X 2304
	<i>UP Raios Grenz</i>
Radioquímica 2400	<i>Raios Roentgen</i>
NA Use para radiações de elementos químicos	TG Radiação ionizante
TR Química	
Radônio 8200	Raiva 0202
TR Elementos radioativos	<i>UP Hidrofobia</i>
	TG Doenças transmissíveis
	Vírus
<i>RAFA</i>	Raiz flutuante 7702
USE Reatores anaeróbios de fluxo ascendente	TR Hidroponia
<i>Raios actínicos</i>	
USE Raios ultravioleta	<i>Ramal predial</i>
	USE Instalações sanitárias
<i>Raios alfa</i>	<i>RAS</i>
USE Partículas alfa	USE Esgoto simplificado
Raios beta 2304 8208	<i>Rastreios IRM</i>
<i>UP Partículas beta</i>	USE Imagem por ressonância magnética
<i>Radiações beta</i>	<i>Raticidas</i>
<i>Raios catódicos</i>	USE Rodenticidas
TR Radiação ionizante	<i>Rato da Noruega</i>
Radioisótopos	USE Ratos
<i>Raios catódicos</i>	<i>Rato de laboratório</i>
USE Raios beta	USE Ratos
Raios gama 2304	Ratos 0403
TG Radiação ionizante	<i>UP Mus musculus</i>
<i>Raios Grenz</i>	<i>Rato da Noruega</i>
USE Raios X	<i>Rato de laboratório</i>
Raios infravermelhas 2304	<i>Rattus norvegicus</i>
<i>UP Ondas de calor</i>	<i>Rattus rattus</i>
TR Radiação	TG Roedores
<i>Raios Roentgen</i>	TR Controle de roedores
USE Raios X	Pulgas
	Rodenticidas
	Vetores de doenças
Raios ultravioleta 2304 4308	<i>Ratos albinos</i>
	USE Animais de laboratório

Ratos brancos
USE Animais de laboratório

Ratos de laboratório
USE Animais de laboratório

Rattus norvegicus
USE Ratos

Rattus rattus
USE Ratos

Razão de Mortalidade Proporcional
USE Coeficiente de mortalidade

Reabilitação 9104

UP Reabilitação física
Terapia

TR Acidentes de trabalho
Cuidados médicos
Conseqüências de acidentes
Doenças ocupacionais
Ferimentos e lesões
Hospitais
Segurança do trabalho

Reabilitação física
USE Reabilitação

Reações alérgicas
USE Hipersensibilidade

Reações biológicas 2405

TR Biologia
Bioquímica
Desoxigenação nitrogenada
Oxidação biológica
Processos biológicos
Reatores biológicos
Tratamento biológico

Reações bioquímicas 2408

TR Bioquímica

Reações fotoquímicas
USE Fotoquímica

Reações químicas 2400

TE Denitrificação
Desulfurização
Fotoquímica

Halogenação
Hidrogenação
Hidrólise
Nitrificação
Oxidação
Oxidação química
Oxiredução
TR Acidificação
Alcalinização
Indicadores e reagentes
Processos químicos
Química

Reagentes
USE Indicadores e reagentes

Reaproveitamento da água
USE Reciclagem da água

Reação
USE Aeração

Reatores anaeróbios de fluxo ascendente 5314

UP RAFA
UASB

TG Reatores biológicos
TR Digestão anaeróbia
Leito fluidificado
Reatores biológicos seqüenciais
Tratamento anaeróbio
Tratamento de águas residuárias

Reatores biológicos 5308

TE Reatores anaeróbios de fluxo ascendente
Reatores biológicos seqüenciais
TR Biofilmes
Leito expandido
Leito fixo
Leito fluidificado
Leito móvel
Reações biológicas

Reatores biológicos seqüenciais 5308

UP Reatores seqüenciais
TG Reatores biológicos
TR Reatores anaeróbios de fluxo ascendente

Reatores com biomassa em suspensão
USE Lodos ativados

Reatores de biomassa aderida

USE Filtros biológicos

Reatores nucleares 2304

- TR Centrais nucleares [Saúde ambiental]
 - Efluentes radioativos
 - Energia nuclear
 - Radioatividade

Reatores seqüenciais

USE Reatores biológicos seqüenciais

Recarga artificial 4105

- NA Aumento da infiltração natural da água superficial ou de chuva em rochas subterrâneas ou canais. A recarga pode fazer-se injetando água, mudando as condições naturais ou por alguma forma de construção

TG Recarga de aquíferos

TR Recarga natural

Recarga de aquíferos 4105

- TE Recarga artificial
 - Recarga natural
- TR Aquíferos
 - Águas subterrâneas
 - Infiltração

Recarga natural 4105

- TG Recarga de aquíferos
- TR Recarga artificial

Reciclagem

USE Reciclagem [Saúde ambiental]

Reciclagem da água 3803

- NA Submeter a água a uma ciclagem repetida afim de reaproveitar ou ampliar seu uso, geralmente na indústria. Implica num tratamento físico [exemplo: esfriamento], ou químico [exemplo: remoção de determinados elementos]. Para ciclagem natural da água use: Ciclo hidrológico

UP *Água reciclada*

- Reaproveitamento da água*
- Renovação da água*

TG Reciclagem [Saúde ambiental]

TR Ciclo hidrológico

- Recirculação da água

Uso de águas residuárias

Reciclagem de esgotos

USE Uso de águas residuárias

Reciclagem de lixo

USE Uso de resíduos sólidos

Reciclagem de resíduos perigosos 6307

UP *Uso de resíduos perigosos*

- TR Intercâmbio de resíduos
 - Minimização de resíduos perigosos
 - Resíduos perigosos
 - Tecnologia limpa

Reciclagem [Saúde ambiental]4300 5300 5512 6800

UP *Reciclagem*

- Recuperação*
- Reutilização*
- Reutilização*

TE Reciclagem da água

- Uso de águas residuárias
- Uso de resíduos sólidos

TR Comercialização de resíduos

- Fases do ciclo de vida
- Etiqueta ecológica
- Remoção de contaminantes
- Tratamento de águas residuárias
- Tratamento de efluentes industriais
- Tratamento da água

Recifes de corais 3106

UP *Arrecifes coralinos*

- Bancos de coral*

TR Ambiente marinho

- Biologia marinha
- Poluição do mar

Recipientes para lixo 6400 6501

UP *Lixeiras*

- Latas de lixo*

TG Equipamento de limpeza urbana

TR Armazenamento de resíduos sólidos

- Contêineres de resíduos perigosos
- Coleta de resíduos sólidos
- Volume de resíduos sólidos

Recipientes para resíduos perigosos

USE Contêineres de resíduos perigosos

Recirculação contínua 7702

TR Hidroponia
Técnica de nutrientes em filmes ou películas

Recirculação da água 3803

NA Processo onde a água esta em constante movimento dentro de um determinado sistema

UP Água recirculada

TR Reciclagem da água

Recobrimentos

USE Revestimentos

Recobrimentos geossintéticos

USE Impermeabilização

Recobrimentos geossintéticos

USE Impermeabilização

Reconversão

USE Remodelação

Recreação [Água]

USE Água para recreação

Recreação [Zonas]

USE Zonas de recreação

Recuperação

USE Reciclagem [Saúde ambiental]

Recuperação da água

USE Uso de águas residuárias

Recuperação de custos

USE Análise custo-benefício

Recuperação de resíduos sólidos

USE Uso de resíduos sólidos

Recuperação de solos

USE Tratamento do solo

Recuperação de terreno

USE Tratamento do solo

Recuperação de tierras 2201

TR Política ambiental

Remediação
Tratamento do solo

Recursos audiovisuais 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Audiovisuais

CDs

Fitas

DVD

Diapositivos

Discos

Audiovisuais

Filmes

Meios audiovisuais

Recursos visuais

Transparências

Vídeos

TR Meios de comunicação de massa
Obras de referência

Recursos de água

USE Recursos hídricos

Recursos do mar

USE Recursos marinhos

Recursos energéticos

USE Energia

Recursos energéticos não-renováveis 2201

TG Recursos não-renováveis

TR Combustíveis fósseis

Recursos eólicos

USE Energia eólica

Recursos florestais

USE Bosques [Saúde ambiental]

Recursos geotérmicos

USE Energia geotérmica

Recursos geotérmicos

USE Energia geotérmica

Recursos hídricos 3200

NA Numa determinada região, a quantidade de águas superficiais ou subterrâneas, disponíveis para qualquer uso

UP Afluentes

Corpos d'água

Fontes de água

Recursos de água

Recursos hidrológicos

Recursos limnológicos

TG Recursos naturais [Saúde ambiental]

TE Águas subterrâneas

Águas superficiais

Recursos hídricos transfronteiriços

TR Abastecimento de água

Águas continentais

Bacias

Planejamento hídrico

Política hídrica

Recursos marinhos

Recursos hídricos transfronteiriços 3203

TG Recursos hídricos

TR Gestão integrada de recursos hídricos

Recursos hidroelétricos

USE Energia hidroelétrica

Recursos hidrológicos

USE Recursos hídricos

Recursos humanos 2706

UP Desenvolvimento de recursos humano

Gestão do pessoal

Mão de obra

TR Aprendizagem

Capacitação

Pessoal de operação

Recursos limnológicos

USE Recursos hídricos

Recursos marinhos 3200

UP Recursos do mar

TR Fauna marinha

Flora marinha

Recursos hídricos

Recursos não-renováveis 2201

TG Recursos naturais [Saúde ambiental]

TE Recursos energéticos não-renováveis

TR Recursos renováveis

Áreas Protegidas

Recursos naturais [Saúde

ambiental]2201

TE Recursos hídricos

Recursos não-renováveis

Recursos renováveis

Áreas Protegidas

TR Gestão de recursos naturais

Biodiversidade

Combustíveis fósseis

Espécies em extinção

Exploração de recursos naturais

Parques nacionais

Planejamento ambiental

Proteção ambiental

Áreas marinhas protegidas

Reservas naturais

Recursos pastorais

USE Pastagens

Recursos petrolíferos

USE Petróleo

Recursos renováveis 2201

TG Recursos naturais [Saúde ambiental]

TR Biogás

Biomassa

Recursos não-renováveis

Recursos visuais

USE Recursos audiovisuais

Rede de drenagem

USE Drenagem sanitária

Rede de estradas

USE Estradas

Rede hidrográfica

USE Correntes de água

Rede meteorológica

USE Estações meteorológicas

Rede trófica

USE Cadeia alimentar

Redemoinho

USE Turbulência

Redes a pressão de água 4402

UP Canalização sobre pressão

TG Redes de distribuição de água

Redes abertas de água 4402

UP Circuitos abertos de água

TG Redes de distribuição de água

Redes cloacais

USE Redes de esgoto

Redes de abastecimento de água

USE Abastecimento de água

Redes de canalização

USE Redes de esgoto

Redes de desaguamento

USE Redes de esgoto

Redes de distribuição de água 4402

NA Conjunto de estruturas hidráulicas [reservatórios, bombas, tubulações, etc.]necessárias para assegurar uma distribuição de água adequada para varios usos

UP Aquedutos

TE Redes a pressão de água
Redes abertas de água
Redes fechadas de água
Redes duales de água

TR Dimensionamento
Distribuição de água
Traçado de redes

Redes de efluentes sanitários

USE Redes de esgoto

Redes de encanamento pluvial

USE Redes de esgoto pluvial

Redes de esgoto 5200

UP Tubos de esgoto
Canalização de desaguamentos
Captação de esgotos
Cloacas
Sistemas de esgoto
Esgotos
Redes cloacais
Redes de efluentes sanitários
Redes de canalização
Redes de desaguamento
Coleta de esgotos
Sistemas de esgoto

TE Redes de esgoto combinada
Esgoto condominial
Redes de esgoto pluvial
Redes de esgoto sanitário
Esgoto simplificado

TR Abastecimento de água
Águas residuárias
Canais coletores
Interceptores de esgoto
Cobertura do serviço de esgoto
Cobertura do serviço da água
Dimensionamento
Disposição de águas residuárias
Emissores
Empresas de saneamento básico
Hidráulica de redes de esgoto
Engenharia sanitária
Interceptores
Injeção de ar em rede de esgoto
Obstruções [Redes de esgoto]
Poços de visita com tubo de queda
Poços de inspeção
Saneamento
Traçado de redes
Tubulações

Redes de esgoto combinada 5205

NA Esgoto para águas residuárias domésticas e pluviais

UP Redes de esgoto combinado
Sistemas de esgoto combinado

TG Redes de esgoto

TR Coeficiente de escoamento
Extravasão de esgoto combinado

Redes de esgoto combinado

USE Redes de esgoto combinada

Redes de esgoto condominial

USE Esgoto condominial

Redes de esgoto pluvial 5204

NA Esgoto que inclui água de chuva e águas de lavagem de ruas e outras águas de drenagem, mas que exclui águas residuárias e efluentes industriais

UP Drenagem de água de chuva
Drenagem pluvial
Redes de encanamento pluvial
Sistemas de esgoto pluvial

TG Redes de esgoto

TR Bocas de lobo
Coeficiente de escoamento
Controle de cheias

Escoamento de água de chuva Sumidouros de água de chuva	<i>Redução de Desastres</i> USE Administração de desastres
Redes de esgoto sanitário 5203 <i>UP Redes de esgoto separado</i> <i>Redes de esgoto sanitário</i> <i>Sistemas de esgoto sanitário</i> TG Redes de esgoto TR Esgoto simplificado	<i>Redução de ruído</i> USE Controle de ruídos
<i>Redes de esgoto sanitário</i> USE Redes de esgoto sanitário	<i>Redução de volume</i> USE Compactação
<i>Redes de esgoto separado</i> USE Redes de esgoto sanitário	<i>Redução do pH</i> USE Acidificação
<i>Redes de esgoto simplificado</i> USE Esgoto simplificado	<i>Redução na fonte</i> USE Minimização de resíduos perigosos
<i>Redes de informação</i> USE Sistemas de informação	<i>Redutor</i> USE Acessórios de redes de água e de esgoto
Redes de monitoramento 3300 4800 TR Estações de monitoramento Monitoramento da água Monitoramento do ar Monitoramento do ambiente Monitoramento do solo	<i>Refinarias de petróleo</i> USE Indústria petroquímica
Redes duales de água 4402 TG Redes de distribuição de água	Reflorestamento 7305 TR Bosques [Saúde ambiental] Desmatamento Tratamento do solo
Redes fechadas de água 4402 <i>UP Circuitos fechados de água</i> TG Redes de distribuição de água	<i>Reformatórios</i> USE Saneamento de cárceres
<i>Redes vias</i> USE Estradas	Refrigeração 2409 <i>UP Corrente fria</i> TE Refrigeração solar TR Congelamento Conservação de alimentos Esfriamento Gelo
<i>Redox</i> USE Oxiredução	<i>Refrigerantes</i> USE Bebidas gasosas
<i>Redução da poluição</i> USE Controle da contaminação ambiental	<i>Refrigerantes</i> USE Bebidas gasosas
<i>Redução da poluição</i> USE Controle da contaminação ambiental	<i>Refugos</i> USE Resíduos
	<i>Refugos de fabricação</i> USE Resíduos industriais

Refugos de fabricação

USE Resíduos

Refugos infecciosos

USE Resíduos de serviços de saúde

Refugos residuais

USE Resíduos

Rega

USE Irrigação [Agricultura]

Região agrícola

USE Zonas agrícolas

Região andina

USE Ecossistema andino

Regime alimentar

USE Dieta

Regime hidrológico

USE Balança hídrico

Regime laminar

USE Fluxo laminar

Regime turbulento

USE Fluxo turbulento

Regiões antárticas

USE Antártica

Regiões antárticas

USE Antártica

Regiões climáticas

USE Zonas climáticas

Regiões polares

USE Clima frio

Regionalização 2102

UP Planejamento regional

TG Planejamento

TR Planos regionais
Planejamento físico

Registros

USE Cadastro

Rego modernizado

USE Rego por aspersão

Rego por aspersão 7702

UP Rego modernizado

TG Irrigação [Agricultura]

Regueiras

USE Rios

Reguladores de pressão

USE Válvulas reguladoras de pressão

Reguladores de vazão

USE Válvulas de água

Regulamentação do ambiente

USE Legislação ambiental

Regulamentos 2900

TG Legislação ambiental

TR Códigos
Protocolos
Tratados

Regularização de enchentes

USE Controle de cheias

Regularização de inundações

USE Controle de cheias

Regularização de vazão 3103 4400

UP Controle de rios

TR Vazão de água
Controle de cheias
Descarga de represas
Distribuição de água
Aumento de vazão em estiagem
Medição de vazão

Regularização fluvial

USE Controle de cheias

Reutilização de águas residuárias

USE Uso de águas residuárias

Relação precipitação-escoamento 3101 5204

TR Coeficiente de escoamento
Escoamento de água de chuva

Relações hospedeiro-parasita 0202

UP Interação hospede-parasita
Relações parasita-hospedeiro

TR Doenças parasitárias
Doenças transmissíveis
Epidemiologia

Relações parasita-hospedeiro

USE Relações hospedeiro-parasita

Relatórios de pesquisas

USE Relatórios de projetos

Relatórios de projetos 0000

NA Use como descritor para pos-coordenação

UP Relatórios de pesquisas

TR Formulação de projetos
Pesquisa
Programação

Relatórios dos impactos ambientais

USE Impacto ambiental

Remediação 7401

TE Biorremediação [Saúde ambiental]

TR Biodegradação
Poluição de águas subterrâneas
Poluentes orgânicos
Recuperação de terras
Remoção de contaminantes
Tratamento biológico
Tratamento da água
Tratamento do solo

Remediação da poluição

USE Controle da contaminação ambiental

Remoção avançada

USE Tratamento avançado

Remoção de areia

USE Desarenadores

Remoção de contaminantes 4300

NA Use em combinação com outros descritores

TR Biorremediação [Saúde ambiental]
Reciclagem [Saúde ambiental]
Remediação
Tratamento de águas residuárias
Tratamento de efluentes industriais
Tratamento da água

Remoção de gorduras

USE Desengordurado

Remoção de nitrogênio

USE Denitrificação

Remoção de partículas 5309 8700

TR Poluição do ar
Desarenadores
Partículas
Transporte de sedimentos

Remoção de sais

USE Desmineralização

Remoção de sal

USE Dessalinização

Remodelação 0000

UP Reconversão
Renovação

TR Conservação da água
Instalações domiciliares
Limitadores de consumo de água
Manutenção corretiva
Otimização

Renovação

USE Remodelação

Renovação da água

USE Reciclagem da água

Reoviridae 2406

UP Aquareovirus
Cypovirus
Fijivirus
Oryzavirus
Phytoreovirus
Reovirus aquáticos
Vírus da polihedrose citoplasmática
Vírus orfãos entéricos respiratórios

TG Vírus

Reovirus aquáticos

USE Reoviridae

Reparos

USE Manutenção corretiva

Repelentes de insetos 0403

TG Praguicidas

TR Fungicidas industriais
Inseticidas

REPIDISCA 2707

NA Rede Pan-Americana de Informação e Documentação em Engenharia Sanitária e Ciências do Ambiente

TG Sistemas de informação

Represas 4107

*UP Açude
Barragem*

TG Obras de captação

TR Construções hidráulicas
Barragens
Energia hidroelétrica

Requisitos de oxigênio

USE Consumo de oxigênio

Reservas florestais

USE Bosques [Saúde ambiental]

Reservas naturais 2201

NA Zonas com recursos naturais que podem submeter-se a exploração em forma científica e limitada que assegure sua conservação permanente

UP Santuários ecológicos

TG Áreas Protegidas

TR Parques nacionais
Proteção ambiental
Recursos naturais [Saúde ambiental]

Reservatório elevado

USE Tanques elevados

Reservatório subterrâneo

USE Tanques subterrâneos

Reservatórios 4107

NA Use para abastecimento de água potável

UP Reservatórios de água

TG Obras de captação

TR Armazenamento de água
Construções hidráulicas
Tanques

Reservatórios de água

USE Reservatórios

Resíduo total

USE Sólidos totais

Resíduo total filtrável

USE Sólidos dissolvidos

Resíduo total não filtrável

USE Sólidos totais

Resíduo verde

USE Resíduos orgânicos

Resíduos 6000

*UP Refugos
Refugos de fabricação
Desperdícios
Produtos de refugos
Refugos residuais*

TE Resíduos perigosos
Resíduos sólidos

Resíduos biodegradáveis

USE Resíduos orgânicos

Resíduos biológicos infecciosos

USE Resíduos de serviços de saúde

Resíduos comerciais 6000

TG Resíduos sólidos

TR Características de resíduos sólidos
Resíduos domésticos
Resíduos industriais
Resíduos orgânicos
Zonas comerciais

Resíduos de produtos perigosos

USE Resíduos perigosos

Resíduos de serviços de saúde 6300

UP Refugos infecciosos
Dejetos médicos
Resíduos patológicos
Efluentes de hospitais
Resíduos biológicos infecciosos
Resíduos patogênicos
Restos patológicos

TG Resíduos perigosos

TE Disposição de resíduos serviços de saúde

TR Hospitais
Incineradores hospitalares
Aterros de segurança
Saneamento de hospitais

Resíduos domésticos 6000

NA Todo tipo de despejo que normalmente se produz em residências ou conjuntos habitacionais

UP Lixos domésticos
Restos domésticos
Lixo do município
Despejos urbanos
Resíduos domiciliários
Lixo do município
Resíduos sólidos municipais
Resíduos sólidos urbanos

TG Resíduos sólidos

TR Compactação
Esgotos domésticos
Incineradores domiciliares
Resíduos comerciais

Resíduos domiciliários

USE Resíduos domésticos**Resíduos explosivos 6300**

TG Resíduos perigosos

TR Características de resíduos perigosos
Indústria de explosivos
Resíduos inflamáveis

Resíduos industriais 6000

NA Todos os despejos sólidos que se obtêm como resultado de processos industriais e de operações de reparação e limpeza

UP Lixos industriais
Refugos de fabricação
Despejos industriais
Produtos residuais industriais

TG Poluentes industriais
Resíduos sólidos

TR Análise de tratabilidade
Efluentes industriais
Indústrias
Resíduos comerciais

Resíduos industriais perigosos

USE Resíduos perigosos**Resíduos inflamáveis 6300**

TG Resíduos perigosos

TR Características de resíduos perigosos
Resíduos explosivos

Resíduos laboratoriais 1404

TG Laboratórios

TR Resíduos perigosos

Resíduos líquidos domésticos

USE Esgotos domésticos

Resíduos líquidos industriais

USE Efluentes industriais**Resíduos metálicos 6000**

TG Resíduos sólidos

TE Sucata
Veículos abandonados

TR Metais pesados
Separação magnética

Resíduos nucleares

USE Resíduos radioativos**Resíduos orgânicos 6000**

UP Desperdício orgânico
Resíduo verde
Resíduos biodegradáveis
Desperdício orgânico

TG Resíduos sólidos

TE Animais mortos
Cadáver

TR Biodegradação
Compostagem
Matéria orgânica
Resíduos comerciais

Resíduos patogênicos

USE Resíduos de serviços de saúde

Resíduos patológicos

USE Resíduos de serviços de saúde**Resíduos perigosos 6300**

UP Despejos de materiais perigosos
Despejos de substâncias daninhas
Despejos de substâncias nocivas
Produtos perigosos
Resíduos de produtos perigosos
Substâncias residuais perigosas
Resíduos industriais perigosos
Resíduos químicos perigosos
Locais de resíduos perigosos

TG Resíduos

TE Disposição de resíduos perigosos
Resíduos de serviços de saúde
Resíduos explosivos
Resíduos inflamáveis
Resíduos radioativos
Resíduos tóxicos

TR Características de resíduos perigosos
Poluentes químicos
Resíduos laboratoriais
Resíduos sólidos
Substâncias perigosas
Substâncias tóxicas
Reciclagem de resíduos perigosos

Resíduos químicos perigosos

USE Resíduos perigosos**Resíduos radioativos 6300**

UP Restos radioativos
Resíduos nucleares
Resíduos radioativos perigosos

TG Resíduos perigosos

TR Poluição do solo
Poluentes radioativos
Efluentes radioativos
Elementos radioativos

Resíduos radioativos perigosos

USE Resíduos radioativos**Resíduos sólidos 6000**

NA Para referir a resíduos líquidos, use:
Águas residuárias, ou os diferentes tipos de efluentes

UP Lixo [Saúde ambiental]
Despejos
Restos sólidos

TG Resíduos

TE Resíduos comerciais
Resíduos domésticos
Resíduos industriais

Resíduos metálicos
Resíduos orgânicos

TR Características de resíduos sólidos
Escombros
Limpeza urbana
Pneus
Resíduos perigosos
Uso de resíduos sólidos
Volume de resíduos sólidos

Resíduos sólidos municipais

USE Resíduos domésticos

Resíduos sólidos reusáveis

USE Uso de resíduos sólidos

Resíduos sólidos urbanos

USE Resíduos domésticos**Resíduos tóxicos 6300**

UP Lixo tóxico
Resíduos venenosos

TG Resíduos perigosos

TR Substâncias tóxicas
Toxicidade

Resíduos venenosos

USE Resíduos tóxicos**Resíduos voláteis 2303 8208**

UP Contaminantes voláteis

TR Compostos orgânicos voláteis
Poluentes gasosos

Resinas 2400

TR Indústria de plásticos
Indústria da borracha

Resistência de materiais 2600

TR Engenharia civil
Materiais
Provas de rendimento

Resistência elétrica

USE Condutividade elétrica

Resistência à corrosão

USE Anticorrosivos**Resoluções 2900**

TG Legislação ambiental

TR Decreto-lei
Leis

Respiração endógena 2405 3109

TR Bioquímica
Consumo de oxigênio
Crescimento bacteriano
Demanda bioquímica de oxigênio

Ressalto hidráulico 3102 4107

NA Passagem brusco da água de um canal aberto de profundidade subcrítica a supercrítica acompanhada de dissipação de energia permanente

UP Salto hidráulico

TR Hidráulica
Singularidades

Restos domésticos

USE Resíduos domésticos

Restos patológicos

USE Resíduos de serviços de saúde

Restos radioativos

USE Resíduos radioativos

Restos sólidos

USE Resíduos sólidos

Resumos e indexação 2707

UP Análise de documentos
Análise da informação
Índices
Indexação

TR Documentação

Reuniões

USE Congressos

Reuso de águas residuárias

USE Uso de águas residuárias

Reuso de efluentes

USE Uso de águas residuárias

Reuso de efluentes

USE Uso de águas residuárias

Reuso de resíduos sólidos

USE Uso de resíduos sólidos

Reutilização

USE Reciclagem [Saúde ambiental]

Reutilização

USE Reciclagem [Saúde ambiental]

Reutilização de efluentes

USE Uso de águas residuárias

Revestimento dos metais

USE Indústria galvanoplástica

Revestimentos 0000

NA Use-se em combinação com outros descritores

UP Recobrimentos

TR Indústria da construção

Revitalização do ar

USE Ar condicionado

Revertas pela água

USE Conflitos pela água

Rhodophyta

USE Algas vermelhas

Rhodophytas

USE Algas vermelhas

Rhyncophthirina

USE Piolhos

Rickettsia 2406

TR Microbiologia

Rios 3200

UP Regueiras

TG Águas superficiais

TR Água doce
Captação em rios
Poluição de rios
Correntes de água
Bacias fluviais
Erosão fluvial

Rios poluídos

USE Poluição de rios

Risco ante agentes biológicos

USE Exposição a agentes biológicos**Risco natural 2300**

UP Riscos naturais

TR Riscos ambientais
Vulnerabilidade

Risco ocupacional

USE Riscos ocupacionais

Risco por agentes biológicos

USE Exposição a agentes biológicos

Risco radioactivo

USE Acidentes radioativos**Riscos ambientais 2300**

TR Atenção primaria ambiental
Poluentes ambientais
Efeitos a longo prazo
Exposição ambiental
Impactos na saúde
Medição de risco
Risco natural
Zona de risco

Riscos laborais

USE Riscos ocupacionais

Riscos naturais

USE Risco natural

Riscos nucleares

USE Acidentes radioativos**Riscos ocupacionais 9202**

UP Ações inseguras
Agentes de acidentes do trabalho
Condições inseguras no trabalho
Riscos laborais
Risco ocupacional
Riscos profissionais

TR Acidentes de trabalho
Acidentes por explosivos
Ambiente de trabalho
Condições de trabalho
Poluentes ocupacionais do ar
Doenças ocupacionais
Exposição a agentes biológicos

Fadiga
Ferimentos e lesões
Medidas de segurança
Proteção pessoal
Saúde ocupacional

Riscos profissionais

USE Riscos ocupacionais

Riscos químicos

USE Contaminação química

Riscos à saúde

USE Impactos na saúde**Rodenticidas 0403**

UP Raticidas

TG Praguicidas

TR Ratos

Rodofíceas

USE Algas vermelhas

Rodófitas

USE Algas vermelhas

Rodophyceae

USE Algas vermelhas

Rodovias

USE Estradas**Roedores 0403**

TE Ratos

Rota crítica

USE Fluxo de trabalho**Rotâmetros 1600**

TG Equipamento de estações de tratamento

Rotas de coleta 6500

TR Estações de transferência
Frequência de coleta
Coleta de resíduos sólidos
Transporte de resíduos sólidos

Rotavirus 2406

TG Vírus

TR Doença Ambiental
Gastroenteropatias

Rotífero

USE Rotíferos

Rotíferos 3109

UP Rotífero

TR Microorganismos aquáticos

Ruído 2307

UP Perturbação acústica

TR Poluição sonora
Contaminantes físicos
Controle de ruídos
Efeitos do ruído
Medição de ruído
Medidores de ruído
Som

Ruptura do equilíbrio ecológico

USE Equilíbrio ecológico

S

USE Enxofre

Sabor da água 3107 3108

TG Características organolépticas da água

TR Algas
Cloração
Fenóis

Sais de ferro 4303

TG Características organolépticas da água
Coagulantes [Tratamento da água]

TR Ferro

Sal

USE Cloreto de sódio

Saliências do terreno

USE Topografia

Salinação

USE Conservação de alimentos

Salinidade da água

USE Águas salinas

Salinidade do solo

USE Solos salitrosos

Salmonella 2406

TG Enterobacteriaceae

TR Coliformes
Infecções por Salmonella

Salmonelose

USE Infecções por Salmonella

Salto hidráulico

USE Ressalto hidráulico

Saneamento 0501

NA As ações necessárias de controle e obras para restabelecer um balanço ambiental satisfatório

UP Aspectos sanitários

Fatores sanitários

Higiene ambiental

Higiene do meio

Saneamento ambiental

TE Saneamento básico

Saneamento de aeronaves

Saneamento de cemitérios

Saneamento de cárceres

Saneamento de escolas

Saneamento de hospitais

Saneamento de hotéis

Saneamento de residências

Saneamento de matadouros

Saneamento de mercados

Saneamento de navios

Saneamento de piscinas

Saneamento de praias

Saneamento de portos

Saneamento em desastres

Saneamento na indústria

Saneamento rural

Saneamento urbano

TR Abastecimento de água

Administração ambiental

Administração municipal

Redes de esgoto

Cuidados Primários de Saúde

Qualidade ambiental

Controle da contaminação ambiental

Controle de pragas

Empresas de saneamento

Especificações sanitárias

Política de saneamento

Saúde ambiental

Saúde pública

Saneamento ambiental

USE Saneamento

Saneamento básico 0501

TG Saneamento

TR Sanitários públicos
Desenvolvimento rural
Disposição de excretas
Latrinas [Saúde ambiental]
Perfis sanitários

Saneamento de aeronaves 0509

TG Saneamento

TR Aeronaves
Aeroportos

Saneamento de cárceres 0501

UP Centros de readaptação social
Centros penais
Cárceres
Instituições penais
Presídios
Prisões
Reformatórios
Saneamento de instituições penais

TG Saneamento

Saneamento de cemitérios 0501

UP Camposantos
Cemitérios
Cremação
Necrópole
Serviço funerário

TG Saneamento

Saneamento de escolas 0501

UP Centros educativos
Colégios
Escolas [Saneamento]

TG Saneamento

Saneamento de feiras

USE Saneamento de mercados

Saneamento de hospitais 0501

TG Saneamento

TR Disposição de resíduos serviços de saúde
Hospitais
Inspeção de alimentos
Resíduos de serviços de saúde

Saneamento de hotéis 0501

UP Hotéis

TG Saneamento

TR Inspeção de alimentos

Saneamento de instituições penais

USE Saneamento de cárceres

Saneamento de matadouros 0501

UP Matadouros [Súde ambiental]
Matadouros [Súde ambiental]

TG Saneamento

TR Animais domésticos
Gado
Indústria da carne
Inspeção de alimentos

Saneamento de mercados 0501

UP Mercados
Saneamento de feiras

TG Saneamento

TR Inspeção de alimentos

Saneamento de navios 0509

UP Barcos
Cascos do navio
Embarcações
Petroleiro

TG Saneamento

Saneamento de piscinas 0511

TG Saneamento

TR Cloração
Piscinas

Saneamento de portos 0509

UP Porto
Molhe
Portos
Portos marítimos
Terminais marítimos

TG Saneamento

Saneamento de praias 0508

UP Limpeza de praias

TG Saneamento

TR Poluição costeira
Poluição das praias
Praias

Saneamento de residências 0501

UP Higiene de residências

TG Saneamento

TR Habitação

Saneamento dos alimentos

USE Inspeção de alimentos**Saneamento em desastres 0800**

UP Saneamento em emergências

TG Saneamento

TR Abrigo

Cadáver

Campos de refugiados

Defesa civil

Desastres

Deslizamentos de terra

Avaliação de danos

Estações móveis

Saneamento em emergências

USE Saneamento em desastres**Saneamento na indústria 0501 9211**

TG Saneamento

TR Poluição industrial

Controle de ruídos

Iluminação

Indústrias

Proteção radiológica

Saúde ocupacional

Segurança do trabalho

Zonas industriais

Saneamento rural 0600

TG Saneamento

TR Abastecimento rural de água

Assentamentos rurais

Latrinas [Saúde ambiental]

Planejamento rural

Zonas rurais

Saneamento urbano 0500

TG Saneamento

TR Assentamentos urbanos

Cidade saudável

Limpeza urbana

Serviço de limpeza urbana

Urbanização

Zonas urbanas

Sanitários públicos 0500

TR Latrinas [Saúde ambiental]

Saneamento básico

Santuários ecológicos

USE Reservas naturais

Satélites artificiais

USE Sensores remotos

Saturnismo

USE Envenenamento por chumbo**Saúde 0100 0202**

UP Homem são

TE Saúde ambiental

Saúde da mulher

Saúde Infantil [Saúde pública]

Saúde materno-infantil

Saúde mental

Saúde ocupacional

Saúde pública

Saúde ambiental 0100

NA Balanço ecológico entre o homem e seu meio ambiente, afim de assegurar sua saúde física, mental e as ótimas relações com seu meio ambiente. Para as medidas efetivas na obtenção deste estado, use: Saneamento

TG Saúde

TR Administração ambiental

Qualidade ambiental

Qualidade de vida

Ciências do ambiente

Educação em saúde

Doença Ambiental

Impacto ambiental

Engenharia ambiental

Engenharia sanitária

Política ambiental

Saúde pública

Saneamento

Saúde da mãe e da criança

USE Saúde materno-infantil**Saúde da mulher 0100 0202**

UP Saúde das mulheres

Saúde feminina

TG Saúde

TR Mulheres

Saúde materno-infantil

Saúde das mulheres
USE Saúde da mulher

Saúde dos empregados
USE Saúde ocupacional

Saúde dos trabalhadores
USE Saúde ocupacional

Saúde feminina
USE Saúde da mulher

Saúde industrial
USE Saúde ocupacional

Saúde Infantil [Saúde pública]0100

TG Saúde

TR Atenção primária ambiental
Cuidados Primários de Saúde
Mortalidade infantil
Criança
Nutrição infantil
Saúde materno-infantil

Saúde materno-infantil 0100 0202

UP Saúde da mãe e da criança

TG Saúde

TR Atenção primária ambiental
Cuidados Primários de Saúde
Complicações na gravidez
Objetivos de Desenvolvimento do Milênio
Saúde da mulher
Saúde Infantil [Saúde pública]

Saúde mental 0100

UP Higiene mental

TG Saúde

Saúde ocupacional 9000

UP Higiene do trabalho
Higiene industrial
Saúde dos trabalhadores
Saúde dos empregados
Saúde industrial

TG Saúde

TR Condições de trabalho
Exposição a agentes biológicos
Engenharia humana
Engenharia sanitária
Medicina ocupacional

OHSAS 18000
Prevenção de acidentes
Psicologia industrial
Riscos ocupacionais
Saneamento na indústria
Segurança do trabalho
Trabalho Feminino

Saúde pública 0100

UP Serviços de saúde pública

TG Saúde

TE Qualidade dos cuidados de saúde
Imunização

TR Administração sanitária
Cuidados médicos
Cuidados Primários de Saúde
Epidemiologia
Hospitais
Impactos na saúde
Inspeção de alimentos
Medicina
Nutrição
Política de saúde
Saúde ambiental
Saneamento
Serviços de saúde

Sb

USE Antimônio

Schistosoma 2406

UP Bilharzia

TR Esquistossomose

Sclerotinia

USE Ascomycota

Se

USE Selênio

Secagem de alimentos

USE Conservação de alimentos

Secagem de alimentos

USE Conservação de alimentos

Secagem de lodos

USE Desidratação de lodos

Secas 0800

TG Desastre meteorológico
Fatores meteorológicos

TR Desertificação

Sedimentação 4305

NA Processo de decantação e depósito por gravidade de material em suspensão na água ou qualquer líquido. Use-se para água potável; para a sedimentação de águas residuárias, use: Sedimentação primária; Sedimentação secundária; e Sedimentação acelerada

UP *Decantação*
Sedimentação natural
Sedimentação simple

TG Operações unitárias

TE Sedimentação flocculante

TR Clarificação química
Adensamento por gravidade
Precipitação química
Sedimentação acelerada
Sedimentação primária
Sedimentação secundária
Sedimentadores
Sólidos sedimentáveis
Sólidos totais
Tratamento físico-químico

Sedimentação acelerada 5312

UP *Sedimentação de alta taxa*
Sedimentação em placa
Sedimentação em tubo
Sedimentação laminar
Sedimentação tubular

TR Sedimentação
Tratamento de águas residuárias

Sedimentação de alta taxa

USE Sedimentação acelerada

Sedimentação em placa

USE Sedimentação acelerada

Sedimentação em tubo

USE Sedimentação acelerada

Sedimentação flocculante 4305

TG Sedimentação

Sedimentação laminar

USE Sedimentação acelerada

Sedimentação natural

USE Sedimentação

Sedimentação primária 5302

TR Varrição de lodos
Sedimentação
Sólidos em suspensão
Tratamento de águas residuárias
Tratamento primário

Sedimentação secundária 5309

TR Varrição de lodos
Lodos ativados
Sedimentação
Sólidos em suspensão
Tratamento de águas residuárias
Tratamento secundário

Sedimentação simple

USE Sedimentação

Sedimentação tubular

USE Sedimentação acelerada

Sedimentadores 4305

UP *Tanques de sedimentação*

TR Sedimentação

Sedimentos 4305

TE Sedimentos marinhos [Saúde ambiental]

TR Partículas sedimentáveis
Sólidos sedimentáveis
Transporte de sedimentos

Sedimentos marinhos [Saúde ambiental]3106

TG Sedimentos

TR Fundos marinhos

Segurança da qualidade

USE ISO 9000

Segurança do trabalho 9101

UP *Segurança dos trabalhadores*
Segurança no trabalho
Segurança na indústria
Segurança ocupacional

TR Acidentes de trabalho
Ambiente de trabalho
Condições de trabalho
Exames médicos
Indenizações aos trabalhadores

Indústrias
OHSAS 18000
Proteção pessoal
Psicologia industrial
Reabilitação
Saúde ocupacional
Saneamento na indústria
Trabalho

Segurança dos trabalhadores
USE Segurança do trabalho

Segurança na indústria
USE Segurança do trabalho

Segurança no trabalho
USE Segurança do trabalho

Segurança ocupacional
USE Segurança do trabalho

Seguridade em estradas
USE Acidentes de trânsito

Seguridades nas estradas
USE Acidentes de trânsito

Seguro social
USE Previdência social

Seixos 4307
TR Materiais de construção
Meios filtrantes
Solo

Seleção do sítio 0000
NA Use-se como descritor para pos-
coordenação
UP Critérios de seleção do sítio
Eleição do sítio
Localização
Localização
TR Indústrias
Plantas de tratamento de resíduos
perigosos
Aterros de segurança
Aterros sanitários

Selênio 2400
UP Se
TG Elementos

Selo ecológico
USE Etiqueta ecológica

Selvas
USE Bosques [Saúde ambiental]

Seminários
USE Congressos

Sensibilização imunológica
USE Imunização

Sensores remotos 1600
UP Satélites artificiais
TG Equipamento
TR Automatização
Fotogrametria

Separação de resíduos sólidos 6603
NA Seleção sistemática de resíduos
sólidos em categorias determinadas
TE Separação gravimétrica
Separação magnética
Separação manual
TR Limpeza urbana
Estações de separação
Processamento de resíduos sólidos
Catadores
Uso de resíduos sólidos

Separação gravimétrica 6603
TG Separação de resíduos sólidos

Separação magnética 6603
TG Separação de resíduos sólidos
TR Resíduos metálicos

Separação manual 6603
TG Separação de resíduos sólidos

Sépie
USE Moluscos

Serotipificação de microorganismos
USE Análise microbiológica

Serviço de limpeza urbana 6200
TR Varrição e limpeza de ruas
Cobertura da limpeza urbana

Frequência de coleta Limpeza urbana Coleta de resíduos sólidos Saneamento urbano	TR Bases de dados bibliográficos Biblioteca virtual Bibliotecas Centros de informação Informação Troca de informações Internet Sistemas de informação Tecnologia da informação
<i>Serviço de resumos</i> USE Serviços de informação	<i>Serviços de orientação ao usuário</i> USE Serviços de informação
<i>Serviço funerário</i> USE Saneamento de cemitérios	<i>Serviços de referência</i> USE Serviços de informação
Serviço social 2700 <i>UP Prestações complementares</i> <i>Serviços sociais</i> <i>Trabalhadores sociais</i> <i>Trabalho social</i> TR Ciências sociais População Previdência social	Serviços de saúde 0100 TR Hospitais Saúde pública
<i>Serviços administrativos</i> USE Administração pública	<i>Serviços de saúde pública</i> USE Saúde pública
<i>Serviços de abastecimento de água potável</i> USE Abastecimento de água	<i>Serviços de subministro rural de água</i> USE Abastecimento rural de água
<i>Serviços de abastecimento rural de água</i> USE Abastecimento rural de água	<i>Serviços de traduções</i> USE Serviços de informação
<i>Serviços de água potável</i> USE Abastecimento de água	<i>Serviços de transporte</i> USE Transportes
<i>Serviços de alerta</i> USE Serviços de informação	Serviços on line 2707 TG Tecnologia da informação TR Divulgação selectiva da informação Internet
<i>Serviços de combustível</i> USE Bombas de gasolina	<i>Serviços rurais de água potável</i> USE Abastecimento rural de água
<i>Serviços de fornecimento de água</i> USE Abastecimento de água	<i>Serviços sociais</i> USE Serviço social
<i>Serviços de gasolina</i> USE Bombas de gasolina	<i>Setas</i> USE Fungos
Serviços de informação 2707 <i>UP Centros de referência</i> <i>Serviços de alerta</i> <i>Serviços de orientação ao usuário</i> <i>Serviços de referência</i> <i>Serviço de resumos</i> <i>Serviços de traduções</i>	<i>Setor agroindustrial</i> USE Agroindústria Setor privado 0103

UP Participação do setor privado

TR Administração privada
Privatização

Setores industriais

USE Zonas industriais

Sevin

USE Carbaril

Sevin

USE Carbaril

Shigella 2406

TG Enterobacteriaceae

TR Coliformes
Disenteria bacilar

Shigeloses

USE Disenteria bacilar

Siderose 9200

TG Pneumoconiose

TR Aço
Ferro
Indústria siderúrgica

Siderurgia

USE Indústria siderúrgica

Sifões

USE Acessórios sanitários

SIG

USE Sistemas de Informação Geográfica

SIG

USE Sistemas de Informação Geográfica

Sílica livre 8208

TG Partículas pneumoconiógenas

TR Silicose

Silicato de sódio 2400

TG Silicatos

TR Sódio

Silicatos 2400

TG Compostos químicos

TE Silicato de sódio

TR Abrandamento da água
Águas salinas
Dureza da água
Zeolitas

Silicose 9200

TG Pneumoconiose

TR Sílica livre

Silvicultura

USE Agricultura florestal

Simpósios

USE Congressos

Simulação 2500

NA Use em combinação com outros
descritores

UP Modelos de simulação

TG Pesquisa Operacionalá

TR Bioensaios

*Síndrome de deficiência imunológica
adquirida*

**USE Síndrome de Imunodeficiência
Adquirida**

**Síndrome de Imunodeficiência Adquirida
0202**

UP AIDS

IDS seropolivalência

IDS seropositivad

*Síndrome de deficiência imunológica
adquirida*

TG Doenças transmissíveis

TR Objetivos de Desenvolvimento do
Milênio
HIV

Síndrome do prédio doente 0501

TR Contaminação do ar em interiores
Doença Ambiental
Doenças ocupacionais

Sinecologia

USE Biocenologia

Singularidades 3102 4107

NA Compreende as construções e aditamentos que provocam uma perda de carga local modificando o fluxo normal do fluido

TG Construções hidráulicas

TE Válvulas de água

TR Perda de carga
Ressalto hidráulico
Vertedores

Siphonaptera

USE Pulgas

Sipunculida

USE Nematóides

Sistema condominial de esgoto

USE Esgoto condominial

Sistema de Informação Geográfica

USE Sistemas de Informação Geográfica

Sistema de posicionamento global

USE Cartografia

Sistema de rego

USE Canais de irrigação

Sistemas administrativos

USE Organização e administração

Sistemas comerciais

USE Comércio

Sistemas condominiais da água 4406

TR Abastecimento de água
Esgoto condominial
Instalações domiciliares
Instalações sanitárias

Sistemas contra incêndios

USE Sistemas de combate a incêndio

Sistemas de abastecimento de água

USE Abastecimento de água

Sistemas de administração ambiental

USE ISO 14000

Sistemas de coleta de resíduos sólidos

USE Coleta de resíduos sólidos

Sistemas de combate a incêndio 0800

UP Controle de incêndios
Extinção de incêndios
Instalações contra incêndios
Luta contra incêndios
Sistemas contra incêndios

TR Hidrantes
Incêndios

Sistemas de computação 2504

UP Arquitetura de computador
Computação
Desenvolvimento de sistemas de computação
Avaliação de sistemas de computação
Organização de sistemas de computação
Sistemas de tempo real

TR Análise de dados
Análise de sistemas
Bases de dados factuais
Computadores
Informação
Modelos matemáticos
Processamento automatizado de dados
Software

Sistemas de dados

USE Sistemas de informação

Sistemas de disposição de excretas

USE Disposição de excretas

Sistemas de documentação

USE Sistemas de informação

Sistemas de esgoto

USE Redes de esgoto

Sistemas de esgoto

USE Redes de esgoto

Sistemas de esgoto

USE Canais coletores

Sistemas de esgoto combinado

USE Redes de esgoto combinada

Sistemas de esgoto pluvial

USE Redes de esgoto pluvial

Sistemas de esgoto sanitário

USE Redes de esgoto sanitário

Sistemas de esgoto simplificado

USE Esgoto simplificado

Sistemas de garantia da qualidade

USE ISO 9000

Sistemas de gestão da qualidade

USE ISO 9000

Sistemas de gestão meio ambiental

USE ISO 14000

Sistemas de informação 2707

UP Redes de informação

Sistemas de dados

Sistemas de documentação

Sistemas de recuperação de informação

TE REPIDISCA

TR Análise de dados

Bases de dados bibliográficos

Computadores

Informação

Troca de informações

Serviços de informação

Sistemas de Informação Geográfica

**Sistemas de Informação Geográfica
2707**

UP SIG

SIG

Sistema de Informação Geográfica

TR Sistemas de informação

Sistemas de lagoas

USE Lagoas de estabilização

Sistemas de lagoas

USE Lagoas de estabilização

Sistemas de recuperação de informação

USE Sistemas de informação

Sistemas de tempo real

USE Sistemas de computação

Sistemas hidropneumáticos

USE Sistemas pressurizados

Sistemas hidropônicos

USE Hidroponia

Sistemas lacustres

USE Bacias lacustres

Sistemas pneumáticos

USE Sistemas pressurizados

Sistemas portáteis para potabilização

USE Estações móveis

Sistemas pressurizados 4400

UP Hidropneumática

Sistemas hidropneumáticos

Sistemas pneumáticos

Tanques hidropneumáticos

TR Distribuição de água

Sistemas rurais de abastecimento de água

USE Abastecimento rural de água

Situação econômica

USE Aspectos econômicos

Situação social

USE Condições sociais

Situação socioeconômica

USE Aspectos socioeconômicos

Smog 8208

UP Fublina

TE Bruma fotoquímica

TR Aerossóis

Poluição do ar

Efeitos adversos

Fumaça

Nevoeiro [Saúde ambiental]

Smog fotoquímico

USE Bruma fotoquímica

Sn

USE Estanho

S02

USE Dióxido de enxofre

Soda cáustica

USE Hidróxido de sódio

Soda cáustica

USE Hidróxido de sódio

Sódio 2400

UP Na

TG Elementos

TR Carbonato de sódio
Dureza da água
Hidróxido de sódio
Hipoclorito de sódio
Silicato de sódio
Sulfito de sódio

Software 2504

NA Use em combinação com outros descritores

*UP Ferramentas de software
Engenharia de software
Programas para computadores
Programas de computação*

TR Computadores
Projeto de sistemas
Sistemas de computação

Solares industriais

USE Zonas industriais

Sólidos dissolvidos 4305 5301

*UP Matéria dissolvida
Resíduo total filtrável*

TR Características físicas da água
Colóides
Sólidos totais

Sólidos em suspensão 4305 5301

NA Sólidos da água, águas residuais ou outros líquidos susceptíveis de serem eliminados por filtração

UP Matéria em suspensão

TR Características físicas da água
Micropeneiramento
Partículas em suspensão
Sedimentação primária
Sedimentação secundária
Sólidos totais

Sólidos sedimentáveis 4305 5301

UP Matéria sedimentável

TR Características físicas da água
Partículas sedimentáveis
Sedimentação
Sedimentos
Transporte de sedimentos

Sólidos totais 4305 5305

NA A soma de matéria dissolvida ou não na água e águas residuais

*UP Resíduo total
Resíduo total não filtrável*

TR Características físicas de águas residuais
Características físicas da água
Filtração
Sedimentação
Sólidos dissolvidos
Sólidos em suspensão
Sólidos voláteis

Sólidos voláteis 4305 5301

TR Sólidos totais

Solo 7000

NA Recomenda-se o uso de descritores específicos

*UP Solos
Terras*

TE Solos argilosos
Solos arenosos
Solos calcários
Solos impermeáveis
Solos limosos
Solos salitrosos
Solos saturados

TR Agronomia
Meio ambiente
Biologia do solo
Qualidade do solo
Poluição do solo
Erosão do solo
Geologia
Seixos
Mecânica do solo
Pântanos
Permeabilidade do solo
Química do solo
Tratamento do solo
Usos do solo

Solo árido

USE Zona árida

Solo contaminado
USE Poluição do solo

Solo pantanoso
USE Pântanos

Solos
USE Solo

Solos ácidos
USE Acidez do solo

Solos agrícolas
USE Zonas agrícolas

Solos alcalinos
USE Alcalinidade do solo

Solos arenosos 7102
TG Solo
TR Areia
Caraterísticas do solo

Solos argilosos 7102
TG Solo
TR Argila
Caraterísticas do solo

Solos calcários 7102
TG Solo
TR Caraterísticas do solo

Solos impermeáveis 7102
TG Solo
TR Caraterísticas do solo
Permeabilidade do solo

Solos limosos 7102
TG Solo
TR Caraterísticas do solo

Solos permeáveis
USE Permeabilidade do solo

Solos salitrosos 7102
UP Salinidade do solo
TG Solo

TR Caraterísticas do solo

Solos saturados 7102
TG Solo
TR Aquíferos
Caraterísticas do solo

Solução salina
USE Cloreto de sódio

Solventes 2400
TR Compostos químicos
Dissolução

Som 2307
TR Audição
Poluição sonora
Ruído

Spirogyra
USE Algas verdes

Sr
USE Estrôncio

Standards de qualidade da água
USE Normas de qualidade da água

Staphylococcus 2406
UP Estafilococos
TG Bactérias

Stegomyia
USE Aedes

Stress
USE Estresse psicológica

Strongyloides 2406
TG Nematóides

Subprodutos da cloração
USE Trihalometanos

Subprodutos da desinfecção 4308
UP Produtos da desinfecção
TE Trihalometanos
TR Carcinógenos

Desinfecção da água	Resíduos perigosos Sustâncias tóxicas
<i>Subsídios ambientais</i>	<i>Substâncias químicas</i>
USE Incentivos e subsídios ambientais	USE Compostos químicos
<i>Subsolo marinho</i>	<i>Substâncias residuais perigosas</i>
USE Fundos marinhos	USE Resíduos perigosos
<i>Substância mutagênica</i>	<i>Substâncias tóxicas ambientais</i>
USE Mutágenos	USE Substâncias perigosas
<i>Substâncias ativas ao azul de metileno</i>	Substratos 2405 5308
USE Tensoativos	TR Biofilmes Carga orgânica Matéria orgânica Nutrientes
<i>Substâncias cancerígenas</i>	<i>Subúrbios</i>
USE Carcinógenos	USE Áreas de pobreza
<i>Substâncias coagulantes</i>	<i>Subúrbios</i>
USE Coagulantes [Tratamento da água]	USE Áreas de pobreza
<i>Substâncias daninhas</i>	<i>Subúrbios</i>
USE Substâncias perigosas	USE Áreas de pobreza
<i>Substâncias genotóxicas</i>	<i>Subúrbios</i>
USE Carcinógenos	USE Áreas de pobreza
<i>Substâncias inorgânicas</i>	<i>Subvenções ambientais</i>
USE Compostos inorgânicos	USE Incentivos e subsídios ambientais
<i>Substâncias nocivas</i>	Sucata 6000
USE Substâncias perigosas	NA Escoria do mineral de ferro velho TG Resíduos metálicos
<i>Substâncias oncogênicas</i>	<i>Suidae</i>
USE Carcinógenos	USE Suínos
<i>Substâncias orgânicas</i>	<i>Suídeos</i>
USE Compostos orgânicos	USE Suínos
Substâncias perigosas 6300	Suínos 2803
UP <i>Agentes perigosos</i>	UP <i>Porcos</i>
<i>Poluentes perigosos</i>	<i>Chiqueiro</i>
<i>Poluentes tóxicos</i>	<i>Porcos</i>
<i>Materiais perigosos</i>	<i>Ganado porcino</i>
<i>Compostos químicos</i>	<i>Granjas suínas</i>
<i>perigosos</i>	<i>Granjas suínas</i>
<i>Substâncias daninhas</i>	<i>Javalis</i>
<i>Substâncias nocivas</i>	<i>Javalis</i>
<i>Substâncias tóxicas</i>	<i>Phacochoerus</i>
<i>ambientais</i>	<i>Criação de cerdos</i>
TR Intoxicação	<i>Chiqueiro</i>

Porcos
Suidae
Suídeos
TG Gado
TR Bovinos
 Cisticercose
 Indústria da carne
 Ovinos
 Triquiníase

Sulfato cúprico
USE Sulfato de cobre

Sulfato de alumínio 2400 4303
UP Alumina
TG Coagulantes [Tratamento da água]
 Sulfatos
TR Alumínio

Sulfato de cobre 2400
UP Sulfato cúprico
TG Sulfatos
TR Algicidas
 Cobre

Sulfato férrico 2400 4303
TG Coagulantes [Tratamento da água]
 Sulfatos
TR Ferro

Sulfato ferroso 2400 4303
TG Coagulantes [Tratamento da água]
 Sulfatos
TR Ferro

Sulfatos 2400
UP Sulfatos inorgânicos
TE Sulfato de alumínio
 Sulfato de cobre
 Sulfato ferroso
 Sulfato férrico
TR Enxofre
 Sulfitos
 Ácidos Sulfúricos

Sulfatos inorgânicos
USE Sulfatos

Sulfeto de Hidrogênio 2400
UP H₂S

Hidrogênio sulfurado
Ácido sulfídrico
TG Compostos de enxofre
 Ácidos inorgânicos
TR Gases irritantes
 Sulfetos

Sulfetos 2400
UP Tioéteres
TG Compostos de enxofre
TR Enxofre
 Sulfeto de Hidrogênio

Sulfito de sódio 2400
TG Sulfitos
TR Sódio

Sulfitos 2400
UP Sulfitos inorgânicos
TE Sulfito de sódio
TR Enxofre
 Sulfatos

Sulfitos inorgânicos
USE Sulfitos

Sulfobactérias 2406
UP Bactérias do enxofre
TG Bactérias
TR Enxofre
 Ácidos Sulfúricos

Sumidouros
USE Acessórios sanitários

Sumidouros de água de chuva 5204
UP Tragantes
TR Redes de esgoto pluvial
 Bocas de lobo

Surfatante
USE Tensoativos

Surto de doenças
USE Doenças transmissíveis emergentes

Surto epidêmico
USE Epidemiologia

Surtos

USE Surtos de doenças

Surtos de doenças 0202

UP Surtos

Epidemias

TR Doenças transmissíveis

Epidemiologia

Prevenção de doenças transmissíveis

Vigilância epidemiológica

Suscetibilidade 2308 9202

TR Toxicologia

Suspensão aquosa 2400

TR Flotação

Química

Suspensão coloidal 2400

TE Ácidos húmicos

TR Colóides

Partículas coloidais

Sustâncias húmicas

USE Ácidos húmicos

Sustâncias tóxicas 2308 9202

UP Compostos tóxicos

Elementos tóxicos

Materiais tóxicos

Produtos tóxicos

Químicos tóxicos

Tóxicos

TE Micotoxinas

TR Acidentes químicos

Antídotos

Compostos epoxi

Poluentes químicos

Disruptores hormonais

Dose letal mediana

Fatores de risco

Intoxicação

Intoxicação por plantas

Metais pesados

Minimização de resíduos perigosos

Neurotóxicos

Resíduos perigosos

Resíduos tóxicos

Substâncias perigosas

Toxicidade

Toxicologia

Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Sustentabilidade

USE Desenvolvimento sustentável

Sustentabilidade

USE Desenvolvimento sustentável

Sustentabilidade ambiental

USE Desenvolvimento sustentável

T90 5502

UP Decaimento bacteriano

Desaparecimento de bactérias

Morte de Bactérias

TR Emissário submarino

Tabaco [Indústria]

USE Indústria do tabaco

Tabagismo 9202

TR Poluição do ar

Impactos na saúde

Indústria do tabaco

Nicotina

Taenia

USE Cestoides

Taeniidae

USE Cestoides

Tanques 4401

TR Armazenamento de água

Reservatórios

Tanques de armazenamento 4401

TE Tanques de concreto

Tanques elevados

Tanques subterrâneos

TR Armazenamento de água

Impermeabilização

Tanques de concreto 4401

TG Tanques de armazenamento

Tanques de estabilização

USE Lagoas de estabilização

Tanques de sedimentação

USE Sedimentadores

Tanques elevados 4401

UP Reservatório elevado

TG Tanques de armazenamento

TE Torres de água

Tanques hidropneumáticos

USE Sistemas pressurizados**Tanques Imhoff 5600**

TR Digestão anaeróbia

Digestores

Disposição de excretas

Tanques sépticos

Tanques sépticos 5600

NA Unidade de sedimentação e digestão geralmente fechado, de escoamento horizontal e contínuo, com velocidade e tempo de permanência que possa permitir a sedimentação no fundo das matérias em suspensão onde são retidas e que pela decomposição anaeróbia se transformam em substâncias mineralizadas, líquidas e gasosas

UP Câmaras sépticas

TG Disposição de excretas

TR Digestão anaeróbia

Digestores

Fossas sépticas

Percolação

Tanques Imhoff

Tanques subterrâneos 4401

UP Reservatório subterrâneo

TG Tanques de armazenamento

Tarifas [Serviços de saneamento]4600 5700

NA Use em combinação com outros descritores

UP Cobros

Preços

TR Abastecimento de água

Comércio

Consumo de água [Saúde ambiental]

Custo da água

Custos e análise de custo

Economia ambiental

Faturamento

Impostos

Medidores

Taxa de dose

USE Dosagem

Taxa de incidência

USE Incidência

Taxa de mortalidade

USE Coeficiente de mortalidade

Taxa de prevalência

USE Prevalência

TDE

USE DDD**Técnica de nutrientes em filmes ou películas 7702**

UP Lâmina nutritiva

TR Hidroponia

Recirculação contínua

Técnicas de amostragem

USE Amostragem**Técnicas de análises 3307 5301**

TE Absorção atômica

Análise espectral

Colimetria

Colorimetria

Contagem em placa standard

Cromatografia gasosa

Dosimetria

Emissão de chama

Espectrofotometria

Espectrografia

Espectrometria

Gravimetria

Nefelometria e turbidimetria

Radiometria

TR Análise da água

Análise do ar

Análise do solo

Amostragem

Métodos

Técnicas de avaliação

USE Avaliação**Técnicas de diagnóstico e procedimentos 0202**

TG Diagnóstico

TR Imagem por ressonância magnética

Técnicas de NMP

USE Método de tubulação múltiplo

Técnicas e procedimentos de laboratório 1404

UP Diagnóstico de laboratório

TG Laboratórios

TR Experiências laboratoriais
Investigação laboratorial
Testes laboratoriais

Técnicas epidemiológicas

USE Métodos epidemiológicos

Técnicas estatísticas

USE Análise estatística

Técnicas hidropônicas

USE Hidroponia

Tecnologia 1300

NA Use em combinação com outros descritores

UP Ciência e tecnologia
Desenho industrial

TE Tecnologia apropriada
Tecnologia de alto custo
Tecnologia de baixo custo
Tecnologia intermediária
Tecnologia limpa

TR Aspectos técnicos
Biotecnologia
Desenvolvimento tecnológico
Desenho
Patentes
Transferência de tecnologia

Tecnologia alternativa

USE Tecnologia apropriada

Tecnologia apropriada 1300

UP Tecnologia alternativa
Tecnologia básica

TG Tecnologia

TR Tecnologia de baixo custo
Tecnologia intermediária
Tecnologia limpa

Tecnologia básica

USE Tecnologia apropriada

Tecnologia da água

USE Tratamento da água

Tecnologia da informação 2707

TE Divulgação selectiva da informação
Internet
Serviços on line
Tecnologia multimédia

TR Informação
Serviços de informação

Tecnologia de alto custo 1300

UP Alto custo
Custo alto da tecnologia
Custo alto

TG Tecnologia

TR Tecnologia de baixo custo
Tecnologia intermediária
Tecnologia limpa

Tecnologia de baixo custo 1300

UP Baixo custo
Custo baixo

TG Tecnologia

TR Tecnologia apropriada
Tecnologia de alto custo
Tecnologia intermediária
Tecnologia limpa

Tecnologia intermediária 1300

TG Tecnologia

TR Tecnologia apropriada
Tecnologia de alto custo
Tecnologia de baixo custo
Tecnologia limpa

Tecnologia limpa 1300

UP Produção limpa
Tecnologia não contaminante

TG Tecnologia

TR Minimização de resíduos perigosos
Tecnologia apropriada
Tecnologia de alto custo
Tecnologia de baixo custo
Tecnologia intermediária
Reciclagem de resíduos perigosos

Tecnologia multimédia 2707

TG Tecnologia da informação

Tecnologia não contaminante

USE Tecnologia limpa

Tees
USE Acessórios de redes de água e de esgoto

Teia alimentar
USE Cadeia alimentar

Telefones
USE Contaminação eletromagnética

Telemetria 1600
TR Monitoramento do ambiente

Temperatura
USE Temperatura ambiente

Temperatura alta
USE Calor

Temperatura ambiente 2409 3108
UP Gradiente termal
Temperatura
TR Calor
Clima
Congelamento
Contaminação térmica
Efeitos do clima
Fatores meteorológicos

Tempestades 0800
UP Borrascas
Tormentas
TG Desastre meteorológico
Fatores meteorológicos
TR Furacões [Desastres]

Tênia
USE Cestoides

Teníase 0202
UP Infecções por Taenia
TG Helmintíase

Tensão da vida
USE Estresse psicológica

Tensão emocional
USE Estresse psicológica

Tensoativos 2400

NA Substâncias que tem o efeito de modificar a tensão superficial da água e outros líquidos

UP Compostos ativos superficiais
Compostos tensoativos
Emulsionadores
Surfatante
Substâncias ativas ao azul de metileno
Agentes tensoativos

TG Compostos químicos

TR Detergentes

Teor em fenol
USE Compostos fenólicos

Teoria estatística
USE Análise estatística

Terapia
USE Reabilitação

Tereftalato de polietileno
USE Polietilenotereftalato

Terminais aéreos
USE Aeroportos

Terminais marítimos
USE Saneamento de portos

Terra de diatomáceas
USE Filtração com diatomáceas

Terra Pantanosa
USE Pântanos

Terras
USE Solo

Terras de pastoreio
USE Pastagens

Terremotos
USE Terremotos [Desastres]

Terremotos [Desastres]0800
UP Terremotos
Terremotos [Saúde ambiental]
TG Desastre geológico

TR Análise de vulnerabilidade

Terremotos [Saúde ambiental]

USE Terremotos [Desastres]

Terreno alagadiço

USE Pântanos

Terreno de pastoreio

USE Pastagens

Terrorismo biológico

USE Bioterrorismo

Tesaurus 2707

TR Documentação

Testes laboratoriais 1404

TG Laboratórios

TR Experiências laboratoriais
Investigação laboratorial
Técnicas e procedimentos de
laboratório

Têxteis [Indústria]

USE Indústria têxtil

Tifo

**USE Tifo epidêmico transmitido por
piolhos**

Tifo abdominal

USE Febre tifóide

Tifo epidêmico por piolhos

**USE Tifo epidêmico transmitido por
piolhos**

**Tifo epidêmico transmitido por piolhos
0202**

UP Doença de Brill
Doença de Brill-Zinsser
Tifo
Tifo epidêmico por piolhos

TR Piolhos

Tifões

USE Furacões [Desastres]

Tifóide

USE Febre tifóide

Tilápia 3109 5512

UP *Oreochromis mossambicus*
Tilápia do Nilo
Tilápia mossambica
Tilápia do Nilo

TG Peixes

Tilápia do Nilo

USE Tilápia

Tilápia do Nilo

USE Tilápia

Tilápia mossambica

USE Tilápia

Tinta 2400

UP *Tintas*

TR Indústria da impressão
Tinturas

Tintas

USE Tinta

Tinturas 2400

UP *Agentes corantes*
Corantes
Corantes da pele
Corantes de tecido

TR Compostos orgânicos
Cosméticos
Indústria de tintas
Indústria farmacêutica
Indústria têxtil
Pigmentos
Tinta

Tioéteres

USE Sulfetos

Tipificação de microorganismos

USE Análise microbiológica

Titração

USE Titulometria

Titulação

USE Titulometria

Titulometria 1404

*UP Titração
Titulação*

TR Dosimetria

Toaletes

USE Latrinas [Saúde ambiental]

Tolerância

USE Permissividade**Tomada de decisões 2706**

NA Use como descritor para pos-coordenação, salvo se o texto tratar o tema exclusivamente sem aplica-lo a uma área determinada

UP Tomada de decisões [Saúde ambiental]

TR Análise custo-benefício
Pesquisa Operacional
Organização e administração
Planejamento

Tomada de decisões [Saúde ambiental]

USE Tomada de decisões**Topografia 7000**

*UP Características topográficas
Saliências do terreno*

TR Acidentes geográficos
Cartografia
Erosão

Tormentas

USE Tempestades

Tornados [Desastres]

USE Furacões [Desastres]

Torneiras comunales

USE Fontes públicas de água

Torneiras públicas

USE Fontes públicas de água**Torres de água 4401**

NA Torre que contem um tanque de armazenagem de água que serve para abastecer a uma localidade onde a armazenagem ao nivel do solo nao proveria suficiente pressao

TG Tanques elevados

Torres de resfriamento 3803

TR Água de resfriamento
Controle da contaminação térmica
Esfriamento

Toxafeno 0403

TG Inseticidas organoclorados

Toxicidade 2308 9202

UP Efeitos tóxicos

TE Genotoxicidade
Toxicidade aguda
Toxicidade crônica

TR Antídotos
Bioacumulação
Bioterrorismo
Daphnia
Dose letal mediana
Intoxicação
Neurotóxicos
Resíduos tóxicos
Sustâncias tóxicas
Toxicologia
Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Toxicidade aguda 2308 9202

TG Toxicidade
TR Toxicidade crônica

Toxicidade crônica 2308 9202

TG Toxicidade
TR Toxicidade aguda

Toxicologia 2308 9202

TR Intoxicação alimentar
Medicina
Suscetibilidade
Sustâncias tóxicas
Permissividade
Toxicidade

Toxicomania

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Tóxicos

USE Sustâncias tóxicas

Toxinas de fungos

USE Micotoxinas

Toxinas fúngicas

USE Micotoxinas

Toxoplasmose 0202

UP Infecção por toxoplasma Gondii

TG Doenças parasitárias

TE Toxoplasmose congênita

Toxoplasmose congênita 0202

*UP Infecção por Toxoplasma Gondii
Congênita*

Toxoplasmose fetal

Toxoplasmose pré-natal

TG Toxoplasmose

Toxoplasmose fetal

USE Toxoplasmose congênita

Toxoplasmose pré-natal

USE Toxoplasmose congênita

Trabalhadores sociais

USE Serviço social

Trabalho 9000

TE Ambiente de trabalho
Condições de trabalho
Legislação trabalhista
Mercado de trabalho
Trabalho Feminino

TR Segurança do trabalho

Trabalho aeróbio

USE Digestão aeróbia

Trabalho anaeróbio

USE Digestão anaeróbia

Trabalho Feminino 9000

TG Trabalho

TR Ambiente de trabalho
Mulheres
Saúde ocupacional

Trabalho social

USE Serviço social

**Traçado de redes 4409
5202**

TR Redes de esgoto
Dimensionamento
Desenho
Especificações para construção
Hidráulica de redes de esgoto
Redes de distribuição de água

Traçadores radioativos 2304

UP Elementos traços

TR Radioatividade
Radiometria
Trítio

Traços inorgânicos 2405

UP Traços metálicos

TR Compostos inorgânicos
Indicadores de contaminação

Traços metálicos

USE Traços inorgânicos

Traços orgânicos 2400

TR Compostos orgânicos
Indicadores de contaminação

Tragantes

USE Sumidouros de água de chuva

Transbordamentos

USE Inundações [Desastres]

Transferência de gases 4323 5323

TG Operações unitárias

TE Transferência de oxigênio

Transferência de oxigênio 4323 5310

UP Transporte de oxigênio

TG Transferência de gases

TR Aeração
Consumo de oxigênio
Demanda bioquímica de oxigênio

Transferência de tecnologia 1300 2801

*UP Cambio tecnológico
Intercâmbio tecnológico*

TR Desenvolvimento tecnológico
Tecnologia

Transferência entre bacias 4100

UP Transvase

TR Bacias
Planejamento hídrico

Transferência iônica

USE Troca iônica**Transições 4107**

TR Obras de captação

Transparências

USE Recursos audiovisuais

Transporte aéreo

USE Aeronaves

Transporte de água

USE Caminhões cisterna**Transporte de contaminantes 2300 6307**

UP Transporte de resíduos perigosos

TR Estradas
Poluição da água
Poluição do ar
Poluição do solo
Contaminação transfronteira
Dispersão de poluentes
Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos

Transporte de oxigênio

USE Transferência de oxigênio

Transporte de resíduos perigosos

USE Transporte de contaminantes**Transporte de resíduos sólidos 6500**

TR Equipamento de limpeza urbana
Estações de transferência
Frequência de coleta
Limpeza urbana
Coleta de resíduos sólidos
Rotas de coleta

Transporte de sedimentos 3103

UP Arrastre de fundo

TR Mecânica dos fluidos
Partículas sedimentáveis
Remoção de partículas
Sedimentos

Sólidos sedimentáveis

Transporte transfronteiriço de resíduos perigosos

USE Movimento transfronteiriço de resíduos perigosos**Transportes 0509**

UP Meios de transporte
Serviços de transporte

TR Acidentes de trânsito
Aeroportos
Veículos automotores

Transtornos Congênitos

USE Doenças congênitas, hereditárias e neonatais e anormalidades

Transtornos neurológicos

USE Doenças do sistema nervoso

Transtornos por uso de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Transtornos por uso de substâncias

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias**Transtornos relacionados ao uso de substâncias 2308**

UP Abuso de drogas
Abuso de substâncias
Dependência às drogas
Consumo de drogas
Dependência de drogas
Dependência a substâncias
Toxicomania
Drogas de abuso
Fármaco dependência
Habituação a drogas
Inalação de cola
Transtornos por uso de drogas
Transtornos por uso de substâncias
Uso de drogas
Uso indevido de drogas
Uso indevido de substâncias

TR Sustâncias tóxicas
Toxicidade

Transvase

USE Transferência entre bacias

Tratabilidade da água

USE Análise de tratabilidade

Tratabilidade das águas residuais

USE Análise de tratabilidade

Tratados 2900

- TR Atos internacionais
- Convênios
- Protocolos
- Regulamentos

Tratados internacionais

USE Atos internacionais

Tratamento aeróbio 5308

- TG Tratamento biológico
- TR Digestão aeróbia
- Filtros aeróbios
- Tratamento de águas residuárias

Tratamento anaeróbio 5308

- TG Tratamento biológico
- TR Digestão anaeróbia
- Filtros anaeróbios
- Leito fluidificado
- Reatores anaeróbios de fluxo ascendente
- Tratamento de águas residuárias

Tratamento avançado 5312

- UP *Remoção avançada*
- Tratamento terciário*
- TR Carvão ativado [Saúde ambiental]
- Congelamento
- Destilação
- Eletrodiálise
- Troca iônica
- Oxidação química
- Estações de tratamento avançado
- Tratamento de águas residuárias
- Osmose inversa

Tratamento biológico 5308

- NA Forma de tratamento de águas residuais na qual a ação bacteriana ou bioquímica é intensificada para estabilizar, oxidar e nitrificar a matéria orgânica presente

UP Depuração biológica

- TE Tratamento aeróbio
- Tratamento anaeróbio

- TR Biodegradação
- Biofilmes
- Biorremediação [Saúde ambiental]
- Contaminação biológica
- Crescimento bacteriano
- Denitrificação
- Zonas úmidas
- Lagoas de estabilização
- Lagoas de evaporação
- Lodos ativados
- Reações biológicas
- Remediação
- Tratamento de águas residuárias
- Valas de oxidação

Tratamento biológico do solo

USE Tratamento do solo

Tratamento da água 4300

NA Aplica-se a potabilização da água

UP *Acondicionamento da água*

- Despoluição da água*
- Potabilidade da água*
- Tecnologia da água*

- TR Abastecimento de água
- Absorção
- Acidificação
- Alcalinização
- Análise de tratabilidade
- Autodepuração da água
- Biorremediação [Saúde ambiental]
- Qualidade da água
- Clarificação química
- Coagulação [Tratamento da água]
- Poluição da água
- Dialise
- Operações unitárias
- Oxigenação
- Plantas de tratamento
- Plantas de tratamento da água
- Estações móveis
- Reciclagem [Saúde ambiental]
- Remediação
- Remoção de contaminantes
- Tratamento de águas residuárias
- Tratamento físico-químico

Tratamento de águas cloacais

USE Tratamento de águas residuárias

Tratamento de águas residuais

USE Tratamento de águas residuárias

Tratamento de águas residuais

USE Tratamento de águas residuárias

Tratamento de águas residuárias 5300

UP Depuração de águas residuárias
Tratamento de águas cloacais
Tratamento de águas residuais
Tratamento de águas residuais
Tratamento de esgotos

TE Tratamento de efluentes industriais

TR Absorção

Águas residuárias
Análise de tratabilidade
Qualidade da água
Clarificação química
Coagulação [Tratamento da água]
Poluição da água
Fragmentadores
Desodorização
Dialise
Efluentes tratados
Estabilização
Filtração
Filtros biológicos
Flotação
Zonas úmidas
Lagoas de resfriamento
Lagoas de estabilização
Lagoas de evaporação
Lodos ativados
Oxigenação
Plantas de tratamento
Plantas de tratamento de águas residuais
Estações móveis
Reatores anaeróbios de fluxo ascendente
Reciclagem [Saúde ambiental]
Remoção de contaminantes
Sedimentação acelerada
Sedimentação primária
Sedimentação secundária
Tratamento aeróbio
Tratamento anaeróbio
Tratamento avançado
Tratamento biológico
Tratamento de lodos
Tratamento da água
Tratamento físico-químico
Tratamento preliminar
Tratamento primário
Tratamento secundário
Valas de oxidação

Tratamento de barros

USE Tratamento de lodos**Tratamento de efluentes industriais 5401**

UP Depuração de efluentes industriais

TG Tratamento de águas residuárias

TR Efluentes industriais

Efluentes tratados
Indústrias
Minimização de resíduos perigosos
Reciclagem [Saúde ambiental]
Remoção de contaminantes

Tratamento de esgotos

USE Tratamento de águas residuárias

Tratamento de lamas

USE Tratamento de lodos**Tratamento de lodos 5314**

UP Depuração de lamas
Depuração de lodos
Tratamento de lamas
Tratamento de barros

TE Combustão de lodos

Desidratação de lodos
Digestão de lodos

TR Acondicionamento de lodos

Varrição de lodos
Lodos [Saúde ambiental]
Lodos ativados
Lodos domésticos
Lodos industriais
Tratamento de águas residuárias

Tratamento de resíduos perigosos

USE Minimização de resíduos perigosos

Tratamento de resíduos sólidos

USE Processamento de resíduos sólidos**Tratamento do solo 7401**

UP Acondicionamento do solo
Recuperação de solos
Recuperação de terreno
Tratamento biológico do solo

TR Adubos

Biorremediação [Saúde ambiental]
Drenagem sanitária
Fertilizantes
Reflorestamento
Recuperação de terras
Remediação
Solo

Tratamento físico-químico 4313 5300

TR Coagulação [Tratamento da água]
Floculação
Precipitação química
Sedimentação

Tratamento de águas residuárias
Tratamento da água

Tratamento preliminar 5302
UP Pré-tratamento
TR Peneiramento
Desarenadores
Desengordurado
Tratamento de águas residuárias

Tratamento primário 5302
TR Estações de tratamento primário
Sedimentação primária
Tratamento de águas residuárias

Tratamento químico
USE Processos químicos

Tratamento secundário 5308
TR Aeração
Estações de tratamento secundário
Processo de contacto anaeróbio
Sedimentação secundária
Tratamento de águas residuárias
Valas de oxidação

Tratamento terciário
USE Tratamento avançado

Tratamento térmico 6605
TR Digestão anaeróbia
Incineração

Trauma
USE Ferimentos e lesões

Traumatismos
USE Ferimentos e lesões

Treinamento
USE Capacitação

Treinamento ambiental
USE Educação ambiental

Triagem
USE Peneiramento

Tribos aborígenes
USE Populações indígenas

Tributação
USE Impostos

Tributos
USE Impostos

Trichina
USE Trichinella

Trichinella 2406
UP Trichina
Triquina
TG Nematóides
TR Triquiníase

Trichocephalus
USE Trichuris

Trichuris 2406
UP Trichocephalus
Trichuris trichiura
TG Nematóides

Trichuris trichiura
USE Trichuris

Trifenilas policloradas
USE Compostos clorados

Trihalometanos 4308
UP Subprodutos da cloração
TG Compostos clorados
Subprodutos da desinfecção
TR Bromação
Carcinógenos
Cloração

Tripanossoma 2406
UP Nannomonas
TG Mastigóphoros
TR Doença de Chagas
Tripanossomose africana

Tripanossomose africana 0202
UP Doença Africana do Sono
Nagana
TG Doenças transmissíveis
TR Tripanossoma

Tripanossomose Sul-Americana

USE Doença de Chagas

Triquina

USE Trichinella

Triquinelãse

USE Triquinãse

Triquinãse 0202

UP Triquinelãse

TG Helmintãse

TR Suínos
Trichinella

Trítio 2400

TG Elementos radioativos

TR Hidrogênio
Traçadores radioativos

Trituração 6602

NA Método que moe uniformemente os desperdícios de alimentos ou outros e incorpora o produto reduzido no sistema de esgoto

UP Pulverização

TR Estações de trituração
Processamento de resíduos sólidos
Trituradores

Trituradores 6602

TG Equipamento de estações de tratamento

TR Fragmentadores
Trituração

Troca de informações 2707

TR Informação
Serviços de informação
Sistemas de informação

Troca de resíduos

USE Intercâmbio de resíduos

Troca iônica 4309

NA Processo químico no qual se produz intermodificações reversíveis de íons entre um líquido e um sólido, mas não modificações radicais na estrutura

UP Transferência iônica

TG Operações unitárias
Processos químicos

TR Abrandamento da água
Água desionizada
Colunas de contato
Dessalinização
Desmineralização
Dureza da água
Tratamento avançado

Trocadores 1600

TG Equipamento de estações de tratamento

Trópicos

USE Ecossistema tropical

Tsunamis 0800

*UP Marejadas sísmicas
Maremotos
Ondas gigantes*

TG Desastre hidrológico

TR Erupções vulcânicas

Tubérculo

USE Cultivo de alimentos

Tuberculose 0202

TG Doenças transmissíveis

TR Objetivos de Desenvolvimento do Milênio

Tubos

USE Tubulações

Tubos de esgoto

USE Redes de esgoto

Tubulação

USE Tubulações

Tubulações 4403 5200

*UP Tubulação
Tubos*

TE Tubulações de PVC
Tubulações de aço
Tubulações de cimento-amianto
Tubulações de bambu
Tubulações de cerâmica
Tubulações de cobre
Tubulações de concreto
Tubulações de fibra de vidro

- Tubulações de ferro
- Tubulações de concreto armado
- Tubulações de chumbo
- Tubulações de polietileno
- Tubulações submarinas
- TR** Acessórios sanitários
 - Acessórios de redes de água e de esgoto
 - Redes de esgoto
 - Corrosão
 - Materiais
 - Perda de carga
- Tubulações de aço 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de bambu 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de cerâmica 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de chumbo 4403 5200**
 - TG** Tubulações
 - TR** Chumbo
- Tubulações de cimento-amianto 4403 5200**
 - TG** Tubulações
 - TR** Indústria do asbesto
 - Indústria do cimento
- Tubulações de cobre 4403 5200**
 - TG** Tubulações
 - TR** Cobre
- Tubulações de concreto 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de concreto armado 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de ferro 4403 5200**
 - TG** Tubulações
 - TR** Ferro
- Tubulações de fibra de vidro 4403 5200**
 - TG** Tubulações
- Tubulações de HDPE*
- USE Tubulações de polietileno**
- Tubulações de LDPE*
- USE Tubulações de polietileno**
- Tubulações de plástico*
- USE Tubulações de PVC**
- Tubulações de polietileno 4403 5200**
 - UP Tubulações de HDPE*
 - Tubulações de LDPE*
 - TG** Tubulações
 - TR** Tubulações de PVC
- Tubulações de polivinila*
- USE Tubulações de PVC**
- Tubulações de PVC 4403 5200**
 - UP Tubulações de plástico*
 - Tubulações de polivinila*
 - TG** Tubulações
 - TR** Cloreto de polivinila
 - Instalações flexíveis
 - Tubulações de polietileno
- Tubulações hidráulicas*
- USE Encanamento [Saúde ambiental]**
- Tubulações múltiplo*
- USE Método de tubulação múltiplo**
- Tubulações submarinas 5200**
 - TG** Tubulações
 - TR** Emissário submarino
- Tumores*
- USE Neoplasias**
- Túneis de derivação 4107**
 - TR** Obras de captação
- Tungstênio 2400**
 - UP W*
 - Volfrâmio*
 - TG** Elementos
- Turbidez da água 3108**

NA Presença de sedimentos finos,
visíveis e em suspensão, que impedem
a passagem da luz

TG Características físicas da água

TR Cor da água
Nefelometria e turbidimetria

Turbidimetria

USE Nefelometria e turbidimetria

Turbulência 3103 8000

*UP Redemoinho
Turbulências*

TR Fluxo turbulento
Furacões [Desastres]

Turbulências

USE Turbulência

Turfeira

USE Pântanos

Turismo 2102

UP Indústria do turismo

TR Zonas de recreação

U

USE Urânio

UASB

**USE Reatores anaeróbios de fluxo
ascendente**

Ultrafiltração 4307 5304

TR Filtração por membranas
Filtros de membrana
Nanofiltração
Osmose inversa

Umidade 2108

*UP Umidade atmosférica
Umidade do ar*

TG Fatores meteorológicos

TR Ar condicionado
Condensação
Poluição do ar
Evapotranspiração

Umidade atmosférica

USE Umidade

Umidade do ar

USE Umidade

Unidades de água

USE Fontes públicas de água

Urânio 2400

UP U

TG Elementos radioativos

Urbanização 2102

UP Expansão urbana

TR Assentamentos urbanos
Cidades
Desenvolvimento econômico
Edifícios
Planejamento físico
População urbana
Saneamento urbano
Zonas urbanas
Zoneamento

Ureia

USE Fertilizantes

Usinas hidroelétricas

**USE Centrais hidrelétricas [Saúde
ambiental]**

Usinas termonucleares

**USE Centrais termonucleares [Saúde
ambiental]**

Uso de águas residuárias 5512

*UP Água de reuso
Aproveitamento de águas residuárias
Reciclagem de esgotos
Recuperação da água
Reuso de águas residuárias
Reuso de efluentes
Reuso de efluentes
Reutilização de águas residuárias
Reutilização de efluentes*

TG Reciclagem [Saúde ambiental]

TR Águas residuárias
Disposição no solo
Conservação da água
Reciclagem da água
Irrigação [Agricultura]

Uso de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso

de substâncias

Uso de resíduos perigosos

USE Reciclagem de resíduos perigosos

Uso de resíduos sólidos 6800

UP Aproveitamento de resíduos sólidos

Reciclagem de lixo

Recuperação de resíduos sólidos

Resíduos sólidos reusáveis

Reuso de resíduos sólidos

TG Reciclagem [Saúde ambiental]

TR Comercialização de resíduos
Disposição de resíduos sólidos
Resíduos sólidos
Separação de resíduos sólidos

Uso eficiente da água 4612

TG Usos da água

TR Conservação da água
Consumo de água [Saúde ambiental]
Consumo doméstico de água
Demanda de água
Limitadores de consumo de água

Uso indevido de drogas

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Uso indevido de substâncias

USE Transtornos relacionados ao uso de substâncias

Usos da água 3709

UP Aproveitamento da água

TE Uso eficiente da água

TR Aqüicultura
Água
Água industrial
Água para recreação
Consumo de água [Saúde ambiental]
Critérios de qualidade da água
Desperdício de água
Irrigação [Agricultura]

Usos da terra

USE Usos do solo

Usos do solo 7700

UP Utilização do solo

Usos da terra

Utilização da terra

Utilização do solo

TR Agricultura urbana
Solo

Uta

USE Leishmaniose

Utilização da terra

USE Usos do solo

Utilização de energia

USE Consumo de energia

Utilização de recursos locais 2201

TR Gestão de recursos naturais
Desenvolvimento local
Desenvolvimento rural
Desenvolvimento sustentável

Utilização do solo

USE Usos do solo

Utilização do solo

USE Usos do solo

V

USE Vanádio

Vaca doméstica

USE Bovinos

Vacinação 0202

UP Imunização ativa

TG Imunização

Valas 1600

TG Equipamento pesado

TR Movimento de terras

Valas de infiltração-percolação 5500

TR Campo de percolação
Infiltração
Percolação

Valas de oxidação 5311

TR Lagoas de estabilização
Lodos ativados
Tratamento biológico
Tratamento de águas residuárias
Tratamento secundário

Valas para lixo 6700

TG Disposição de resíduos sólidos

Valor da água 3203

*UP Valor econômico da água
Valorização da água*

TR Custo da água
Gestão integrada de recursos hídricos

Valor econômico da água

USE Valor da água

Valorização da água

USE Valor da água**Válvulas antigolpe de aríete 4406**

*UP Absorvedores de golpe de aríete
Contragolpe de aríete*

TG Válvulas de água

TR Aríete hidráulico
Dissipação de energia
Golpe de aríete

Válvulas borboleta 4406

TG Válvulas de água

Válvulas de água 4406

*UP Reguladores de vazão
Válvulas de controle de fluxos*

TG Equipamento
Singularidades

TE Válvulas antigolpe de aríete
Válvulas de comporta
Válvulas de dupla retenção
Válvulas de globo
Válvulas de orifício
Válvulas de pé
Válvulas de descarga
Válvulas de retenção
Válvulas de segurança
Válvulas borboleta

Válvulas de comporta 4406

UP Válvulas de eclusa

TG Válvulas de água

Válvulas de controle de fluxos

USE Válvulas de água**Válvulas de descarga 4406**

TG Válvulas de água

TE Válvulas de descarga do ar

Válvulas de descarga do ar 4406

TG Válvulas de descarga

Válvulas de dupla retenção 4406

TG Válvulas de água

Válvulas de eclusa

USE Válvulas de comporta**Válvulas de globo 4406**

TG Válvulas de água

Válvulas de orifício 4406

TG Válvulas de água

Válvulas de pé 4406

TG Válvulas de água

Válvulas de retenção 4406

TG Válvulas de água

Válvulas de segurança 4406

TG Válvulas de água

TR Válvulas reguladoras de pressão

Válvulas reguladoras de pressão 4406

UP Reguladores de pressão

TG Equipamento de estações de
tratamento

TR Válvulas de segurança

Vanádio 2400

UP V

TG Elementos

Vandalismo ambiental

USE Conduta antiambiental

Vapor [Energia]

USE Energia de vapor

Vapores

USE Gases**Vaporizadores 1404 1600**

UP Vaporizadores

TE Aquecedores solares

TR Caldeiras

Calefação

Equipamento de laboratório

Equipamento de estações de tratamento

Vaporizadores

USE Vaporizadores

Variação climática

USE Mudanças climáticas

Variação do clima

USE Mudanças climáticas

Variações anuais 4612

TG Variações de consumo de água

Variações de consumo de água 4612

TE Variações anuais

Variações diárias

Variações sazonais

Variações horárias

TR Consumo de água [Saúde ambiental]

Variações diárias 4612

TG Variações de consumo de água

Variações horárias 4612

TG Variações de consumo de água

Variações sazonais 4612

UP Estações climáticas

TG Variações de consumo de água

Varredor

USE Catadores

Varredoras 6501

TG Equipamento de limpeza urbana

TR Varrição mecânica

Varrição e limpeza de ruas

Varrição de lodos 5314

TR Sedimentação primária

Sedimentação secundária

Tratamento de lodos

Varrição e limpeza de ruas 6200

UP Varrido de ruas

Limpeza de ruas

TE Varrição manual

Varrição mecânica

TR Varredoras

Carrinhos de varrição

Cobertura da limpeza urbana

Equipamento de limpeza urbana

Limpeza urbana

Coleta de resíduos sólidos

Serviço de limpeza urbana

Varrição manual 6200

TG Varrição e limpeza de ruas

TR Varrição mecânica

Carrinhos de varrição

Varrição mecânica 6200

TG Varrição e limpeza de ruas

TR Varredoras

Varrição manual

Varrido de ruas

USE Varrição e limpeza de ruas

Varridos IRM

USE Imagem por ressonância magnética

Vasos sanitários

USE Aparelhos sanitários

Vazamento de água 4610

UP Água não contabilizada

Controle de vazamento

Controle de perda de água

Deteção de vazamento

Perda de água

TR Conservação da água

Consumo não contabilizado de água

Desperdício de água

Distribuição de água

Escassez de água

Limitadores de consumo de água

Pitometria

Vazamento de gases 0800 9202

UP Emissões de gases

Escape de gases

TR Acidentes de trabalho

Cúpula de sucção de fumaça

Poluentes do ar

Vazão de água 3103 4400

UP Caudal ecológico

TR Quantidade de água
Distribuição de água
Medição de vazão
Regularização de vazão

Vegetação

USE Flora

Vegetação aquática

USE Flora aquática**Vegetais 7702**

UP Hortaliças

TR Cultivo de alimentos

Vehículos automotores 0509 8208

UP Ônibus

Automotores

Autos

Caminhões

Carros

Automóveis

Automotores

Veículos motorizados

TR Emissões de veículos
Fontes móveis
Transportes

Veículos abandonados 6000

TG Resíduos metálicos

Veículos compactadores 6501

NA Veículos com caixa metálica fechada equipados com um mecanismo especial para carregar o lixo até o compartimento principal da caixa, comprimem os materiais carregados e distribuem o lixo dentro do depósito

UP Caminhões compactadores

Caminhões compactadores

Caminhões compactadores

TG Equipamento de limpeza urbana

TR Compactação

Veículos de carroceria aberta 6501

TG Equipamento de limpeza urbana

Veículos de coleta 6501

TG Equipamento de limpeza urbana

Veículos motorizados

USE Vehículos automotores

Velocidade da água

USE Medição de velocidade**Ventilação 9211**

TR Ar condicionado
Desodorização

Vento 2108

UP Ventos

TG Fatores meteorológicos

TR Energia eólica
Erosão eólica
Fontes de energia
Furacões [Desastres]
Moinhos de vento

Ventos

USE Vento

Vermes parasitas

USE Helmintos

Vermes planos e segmentados

USE Cestoides

Vermicultura

USE Criação das minhocas

Vernizes

USE Indústria de tintas

Verruga peruana

USE Infecções por Bartonella**Vertedores 4107**

NA Barreira relativamente baixa construída transversalmente em um rio para conter, regular, derivar ou medir o escoamento

TE Vertedores curvos

TR Construções hidráulicas
Singularidades

Vertedores curvos 4107

TG Vertedores

Vertedouros de resíduos sólidos

USE Descargas a céu aberto

Vetores de doenças 0403

NA Qualquer agente que transmite o germe de uma doença de um hóspede para outro

TR Controle de insetos
Controle de mosquitos
Controle de roedores
Doenças de origem hídrica
Doenças transmissíveis
Insetos
Ratos

Viabilidade econômica

USE Estudos de praticabilidade

Vias públicas

USE Estradas

Vibração 2307

UP Ondas vibratórias

TR Poluição sonora
Efeitos do ruído

Vibrio cholerae 2406

UP Vibrio comma

TR Cólera
Vibrionaceae

Vibrio comma

USE Vibrio cholerae

Vibrionaceae 2406

TG Bactérias

TR Vibrio cholerae

Vídeos

USE Recursos audiovisuais

Vidro [Indústria]

USE Indústria de vidros

Vidros

USE Indústria de vidros

Vigilância ambiental

USE Monitoramento do ambiente

Vigilância da água

USE Monitoramento da água

Vigilância do ambiente

USE Monitoramento do ambiente

Vigilância do ar

USE Monitoramento do ar

Vigilância do ruído

USE Monitoramento do ruído

Vigilância do solo

USE Monitoramento do solo

Vigilância epidemiológica 0202

TR Surtos de doenças
Levantamentos epidemiológicos
Epidemiologia
Estudos epidemiológicos
Prevenção de doenças transmissíveis

Vilas miséria

USE Áreas de pobreza

Vilório

USE Comunidades pequenas

Vinhaça

USE Indústria do açúcar

Vinhaça

USE Indústria do álcool

Vinhos

USE Indústria vitivinícola

Virologia 2406

TR Análise virológica
Bacteriologia
Características virológicas da água
Microbiologia
Parasitologia
Vírus
Vírus

Víruses 0202

UP Doenças viróticas
Infecções virais
Infecções causadas por vírus

TE Febre amarela
Hepatite

Poliomielite
Raiva
TR Análise virológica
Características virológicas da água
Virologia

Vírus 2406

TE Colífangos
Enterovirus
Reoviridae
Rotavirus

TR Parasitos
Protozoos
Virologia

Vírus da imunodeficiência humana

USE HIV

Vírus da poliehedrose citoplasmática

USE Reoviridae

Virus entéricos

USE Enterovirus

Vírus orfãos entéricos respiratórios

USE Reoviridae

Viscosidade da água 3108

NA Força de coesão existente entre suas partículas, graças a qual oferece resistência ao movimento de deslizamento relativo entre suas partículas

TG Características físicas da água

Visibilidade

USE Poluição do ar

Vocabulários

USE Dicionários

Volfrâmio

USE Tungstênio

Volume de água

USE Quantidade de água

Volume de resíduos sólidos 6000

TR Disposição de resíduos sólidos
Recipientes para lixo
Resíduos sólidos

Vulcão 2403

UP Vulcões

TG Acidentes geográficos

TR Erupções vulcânicas

Vulcões

USE Vulcão

Vulnerabilidade 0800

UP Zonas vulneráveis

TE Análise de vulnerabilidade
Estudo sobre vulnerabilidade

TR Ameaças
Desastres
Avaliação de danos
Risco natural
Zona de risco

W

USE Tungstênio

Www

USE Internet

Xiphophorus

USE Ciprinodontiformes

Yersinia 2406

TG Enterobacteriaceae

TR Coliformes

Zeolitas 2400

TR Abrandamento da água
Silicatos

Zinc

USE Zinco

Zinco 2400

UP Zinc
Zn

TG Elementos

TR Metais pesados

Zn

USE Zinco

Zona árida 7307

UP Deserto
Desertos
Solo árido
Zonas desérticas
Zonas secas
Zonas áridas

TG Zonas climáticas

TR Desertificação
Oásis

Zona bêntica

USE Ambiente aquático

Zona de risco 0800

UP Área de riscos

TR Desastres
Riscos ambientais
Vulnerabilidade

Zona equatorial

USE Zona tropical

Zona temperada 2108

TG Zonas climáticas
TR Clima temperado

Zona tropical 2108

UP Zona equatorial
Zonas tropicais

TG Zonas climáticas
TR Clima tropical
Ecossistema amazônico
Ecossistema tropical

Zonas agrícolas 7702

UP Região agrícola
Solos agrícolas

TR Agricultura
Agricultura urbana
Cultivo de alimentos
Gossypium

Zonas anticiclônicas 2108

TG Zonas climáticas

Zonas áridas

USE Zona árida

Zonas climáticas 2108

UP Regiões climáticas

TE Zona temperada
Zona tropical
Zona árida
Zonas anticiclônicas
Zonas frias

TR Clima
Climatologia
Antártica

Zonas comerciais 2102

UP Áreas comerciais

TR Consumo comercial de água
Resíduos comerciais

Zonas costeiras

USE Costa

Zonas de captação

USE Captação de água

Zonas de mistura 3400 5500

NA Zona que separa as regiões ocupadas por dois fluidos diferentes física ou quimicamente, através da qual há uma graduação nas propriedades de misturas dos dois fluidos

TR Poluição da água
Dispersão de poluentes

Zonas de recreação 0511 2102

UP Recreação [Zonas]
Áreas de recreação

TR Água para recreação
Praias
Turismo

Zonas desérticas

USE Zona árida

Zonas frias 2108

TG Zonas climáticas
TR Clima frio
Ecossistema glacial
Antártica

Zonas industriais 2102

NA Zona onde a concentração de indústrias é relativamente elevada, seja planejada ou não

UP Assentamentos industriais
Complexos industriais
Corredores industriais

Parques industriais
Setores industriais
Solares industriais
Áreas industriais
TR Indústrias
Saneamento na indústria

Cidades
Edifícios
População urbana
Saneamento urbano
Urbanização
Zonas metropolitanas

Zonas marginais
USE Áreas de pobreza

Zonas verdes
USE Áreas verdes

Zonas metropolitanas 2102

UP *Metrópole*

TR Zonas urbanas

Zonas vulneráveis
USE Vulnerabilidade

Zoneamento 2102

UP *Planejamento de zonas*

TR Planejamento físico
Urbanização

Zonas pantanosas intermitentes

USE Pântanos

Zoonoses 0202

NA Infecção ou doença infecciosa transmissível, em condições naturais, dos animais vertebrados ao homem. Pode ser enzoótica ou epizootica

TG Doenças transmissíveis

TE Brucelose

Zonas rurais 2102

UP *Áreas rurais*

TR Abastecimento rural de água
Assentamentos rurais
Desenvolvimento rural
Planejamento rural
População rural
Saneamento rural

Zoonoses emergentes

USE Doenças transmissíveis emergentes

Zonas secas

USE Zona árida

Zooplâncton 3109

TG Plâncton

TR Fauna aquática

Zonas suburbanas

USE Áreas de pobreza

Zonas tropicais

USE Zona tropical

Zonas úmidas 5308

UP *Biofiltros [Pântanos construído]*
Pântanos artificiais

TR Eutrofização
Filtros biológicos
Flora aquática
Lagoas de estabilização
Manguezais
Pântanos
Tratamento biológico
Tratamento de águas residuárias

Zonas urbanas 2102

UP *Espaço urbano*
Áreas urbanas

TR Agricultura urbana
Assentamentos urbanos