

Formato de Intercâmbio
Bibliográfico e
Catalográfico

FORMATO IBICT

FORMATO IBICT

FORMATO IBICT

FORMATO IBICT

MCT
Ministério da Ciência e Tecnologia

CNPq
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

IBICT
INSTITUTO BRASILEIRO
DE INFORMAÇÃO
EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

ISBN 85-7013-008-2

**Formato de Intercâmbio
Bibliográfico e
Catalográfico**

FORMATO IBICT

BRASÍLIA

1987

MCT
Ministério da Ciência e Tecnologia

 **CNPq**
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO
CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

IBICT
 INSTITUTO BRASILEIRO
DE INFORMAÇÃO
EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

© 1987. Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)
SCN — Quadra 2 — Bloco K
70710 Brasília, DF

Telefone (061) 225-9677
Telex 612481CICT BR

Instituto Brasileiro de Informação em Ciência
e Tecnologia
Formato IBICT : Formato de Intercâmbio Bi-
bliográfico e Catalográfico / Instituto Brasi-
leiro de Informação em Ciência e Tecnologia.
— Brasília : IBICT, 1987.
400 p.
ISBN: 85-7013-008-2
1. Formato de intercâmbio. I. Título

APRESENTAÇÃO

A publicação deste *Manual do Formato de Intercâmbio Bibliográfico e Catalográfico* vem atender à necessidade de se contar com um instrumento que permita o intercâmbio de registros bibliográficos e catalográficos em suportes legíveis por computador.

Essa necessidade tem-se tornado cada vez mais premente em face da crescente informatização de bibliotecas e outros serviços de informação e do fato de que nem sempre são adotados formatos de registro que sejam compatíveis entre si.

O Formato IBICT, conforme se acha explicado nos primeiros capítulos, visa a sanar essa lacuna. É certo que da sua adoção resultarão críticas e sugestões, que deverão ser encaminhadas ao Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT), para que este formato seja constantemente aperfeiçoado.

A direção do IBICT tem o dever de aqui consignar os seus agradecimentos às seguintes instituições que mais colaboraram neste trabalho: Biblioteca Nacional, Centro Nacional de Informação Documental Agrícola (CENAGRI), Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Telebrás (CPqD), Fundação Getúlio Vargas, Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo, Universidade Federal de Minas Gerais e Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

No plano das colaborações individuais, cumpre destacar a participação que tiveram, na elaboração deste manual do Formato IBICT, as seguintes pessoas: Abel Packer, Afrânio de Carvalho Aguiar, Ana Eugênia Gallo Cassini Cardillo, Ana Flávia Pereira Medeiros da Fonseca, Ana Lúcia de Castro, Ângela Lage, Ângela Crespo de Queiroz Neves, Cláudio Hecht, Eliane Mey, Eratóstenes Edson Ramalho de Araújo, Eugenio Decourt, Giselda Brasil Aronovich, Heloisa Benetti Schreiner, Ida Maria Cardoso Lima, Isaura Maria Sardinha Di Martino, José Roberto Rocco, Leda Maria Louzada Melgaço, Luís Fernando Cysneiros, Maria Christina Barbosa de Almeida, Maria Eliza Loddo, Maria de Fátima Diniz Lobo, Maria de Lourdes Azevedo Mendonça, Maria Helena de Sá Barreto, Maria Izabel Pimentel Araújo, Matiê Nogi, Miriam Mara Dantur de La Rocha Biasotti, Nizeth Lazara Cohen, Paulo Henrique de Assis Santana, Regina Célia Figueiredo Castro, Renata Nunes Pereira, Sandra Mara Mota Pinto Scafutto, Sílvia de Oliveira Barcellos, Tereza Maria da Silva Araujo, Vania Lando de Carvalho, Vania Maria Rodrigues Hermes de Araújo e Yone Sepulveda Chastinet.

A todas essas pessoas e instituições a Diretoria do IBICT agradece pela maneira receptiva e dedicada com que cooperaram para que se chegasse ao término deste trabalho.

Este texto foi aprovado para publicação em reunião do Escritório CALCO, do IBICT, realizada em Brasília, de 9 a 12 de setembro de 1986.

SUMÁRIO

1	HISTÓRICO	7
2	USO DO FORMATO DE INTERCÂMBIO	11
3	OBJETIVOS	15
4	DEFINIÇÕES	17
4.1	Registro bibliográfico	18
4.2	Documento	18
4.3	Formato	19
4.4	Arquivo	19
4.5	Volume	19
4.6	Descrição bibliográfica	19
4.7	Elemento de dado	19
4.8	Campo de dados	19
4.9	Líder ou rótulo de registro	20
4.10	Parágrafo	20
4.11	Indicador	20
4.12	Subcampo	20
4.13	Identificador de subcampo	21
4.14	Características de ocorrência	21
4.15	Elementos de estruturação do registro	22
4.16	Elementos de estruturação de arquivo	22
5	ESTRUTURA DE FORMATO DE INTERCÂMBIO	25
5.1	Estrutura do registro de formato de intercâmbio	25
5.2	Estrutura de arquivo e rótulos da fita magnética de intercâmbio	36
6	LISTA DOS ELEMENTOS DE DADOS	45
7	USO DOS CAMPOS DE DADOS	61
7.1	Quadros	62
7.2	Exemplos	66
8	DESCRIÇÃO DOS CAMPOS E TRATAMENTO DOS ELEMENTOS DE DADOS	77
8.1	Líder ou Rótulo de registro	78
8.2	Informações codificadas	82
8.3	Entrada principal	128
8.4	Áreas de título, de edição e de imprensa	148
8.5	Área da colação	188

ibict - Sumário (2/2)

8.6	Área da série	200
8.7	Área das notas	216
8.8	Área de assunto	249
8.9	Entrada secundária e dados de ligação entre títulos de publicações seriadas	283
8.10	Entrada secundária pela série	324
9	APÊNDICES	341
A	Tabela de países	343
B	Tabela dos estados brasileiros	351
C	Tabela de idiomas	353
D	Tabela de área geográfica	359
E	Tabela de área cronológica	373
F	Tabela de códigos de relacionamento	375
G	Tabela de códigos de bibliografias	377
H	Relação de indicadores com conteúdo definido	379
I	Representação esquemática completa do registro bibliográfico em meio magnético	381
J	Conjunto de caracteres utilizados no intercâmbio pelo Formato IBICT	387
10	ÍNDICE	389

1 HISTÓRICO

A partir da adaptação, em 1972, do formato MARC II, da Library of Congress, dos EUA, efetuada por Alice Príncipe Barbosa e intitulada Projeto CALCO (Catalogação Legível por Computador), o então Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação (IBBD) buscava dotar o Brasil de uma central de processamento de catalogação, com a cooperação técnica de diversas bibliotecas.

Os maiores subprodutos do CALCO seriam a publicação automática do catálogo coletivo nacional de livros e da bibliografia nacional corrente, por meio da participação de bibliotecas cooperantes e da Biblioteca Nacional, respectivamente.

Dois anos após a elaboração do Projeto CALCO, a Organização dos Estados Americanos (OEA) subvencionou estudos para a elaboração de um formato de catalogação automatizada para países latino-americanos. Este formato se denominaria MARCAL (MARC para a América Latina) e serviria como padrão para o intercâmbio de informações da produção em espanhol e português para a base de dados da Library of Congress.

Era preocupação do IBBB reivindicar a instalação do Escritório MARCAL no Brasil, bem como propor a adoção do formato CALCO, em âmbito regional, para, com as adaptações exigidas, servir como formato MARCAL, visto não existir nenhum trabalho semelhante nos demais países da América Latina.

O Projeto CALCO, de Alice Príncipe Barbosa, serviu como base para o desenvolvimento de sistemas de catalogação automatizados na Fundação Getúlio Vargas (FGV) e na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Embora ambos os sistemas tenham estabelecido seus formatos de catalogação baseados no Projeto CALCO, pequenas modificações foram introduzidas para atender as necessidades locais.

A FGV iniciou então a operação de uma rede de catalogação cooperativa, que chamou de BIBLIODATA. Esta rede tem hoje a participação de 19 bibliotecas, dentre as quais a Biblioteca Nacional, tendo dado origem a uma base de dados que conta, na data de publicação deste manual, com aproximadamente 150.000 títulos, em formato legível por computador. Pela sua total compatibilidade com o formato MARC, a FGV também detém cerca de 600.000 registros oriundos da Library of Congress.

Posteriormente, tendo por base o mesmo Projeto CALCO, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) desenvolveu um sistema de catalogação automatizada, chamado Sistema de Registro Bibliográfico (SRB), que passou a ser utilizado na geração de bases de dados bibliográficos em ciência e tecnologia, com o apoio de uma rede de instituições coletoras de informações. Para satisfazer as necessidades locais, o formato de catalogação sofreu pequenas alterações. Esta rede tem, na data de publicação deste manual, aproximadamente 50.000 registros de documentos, na sua maioria artigos de periódicos especializados em diversas áreas científicas e tecnológicas.

Em função, principalmente, das redes coordenadas pela FGV e pelo IBICT, um signifi-

cativo número de bibliotecas (1) passou a usar, em atividades de automação de seus acervos, formatos de catalogação grandemente baseados no formato estabelecido pelo Projeto CALCO. Todos estes formatos, extremamente semelhantes entre si, mas com pequenas diferenças ditadas por características locais, passaram a ser conhecidos como "Formato CALCO".

Em 1981, em continuidade a todos estes esforços, o IBICT constituiu um grupo de trabalho com a finalidade precípua de definir um formato-padrão, legível por computador, que permitisse o intercâmbio de informações entre os sistemas automatizados já existentes ou aqueles que viessem a ser desenvolvidos e implementados. Este grupo de trabalho, formado por elementos do IBICT e membros da comunidade de usuários do "Formato CALCO", chamou-se Escritório CALCO e produziu um manual sobre o que se convencionaria chamar de "Formato de Intercâmbio CALCO".

Em 1984, o IBICT iniciou estudos almejando avaliar o formato de intercâmbio, enriquecendo-o com características adaptadas dos formatos UNIMARC, da International Federation of Library Associations (IFLA), e Common Communication Format (CCF), da Unesco. Para tanto, contou o IBICT, em 1985, com o apoio do Programa Geral de Informação (PGI), da Unesco, sob a forma de uma consultoria do Sr. Alan Hopkinson (2). Com sua ajuda, produziu-se um manual preliminar de formato de intercâmbio, submetido e aprovado, em seu conteúdo, pelo Escritório Calco, em meados de 1985, mas ainda sujeito a modificações que o tornassem mais acessível aos usuários.

Tendo em vista que o "Formato CALCO" consolidou-se como um conjunto de regras, com variações locais, para uso no registro de dados catalográficos de determinadas bibliotecas, o formato de intercâmbio deveria, necessariamente, transcendê-lo. Dentro desta filosofia, procurou-se desenvolver uma estrutura mais flexível e abrangente, totalmente compatível com o "Formato CALCO", que lhe permita servir não somente como formato de intercâmbio, mas também como uma gramática geral para o desenvolvimento e utilização de formatos particulares, ajustados às necessidades específicas de cada biblioteca ou instituição similar.

Este manual representa versão aperfeiçoada do trabalho aprovado em meados de 1985, tendo sido novamente submetido ao Escritório CALCO e aprovado para publica-

1 Além da Biblioteca Nacional, podem ser citadas as bibliotecas das seguintes instituições: Fundação Getúlio Vargas, Fundação IBGE, Fundação Joaquim Nabuco, Escola Superior de Guerra, Ministério do Exército, Empresa Brasileira de Transportes Urbanos, Secretaria Especial do Meio Ambiente, Centro de Tecnologia Mineral, Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, Fundação de Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Companhia de Recursos Minerais, Departamento Nacional da Produção Mineral, Instituto Nacional de Tecnologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Museu Paraense Emílio Goeldi, Secretaria de Recursos Naturais e Meio Ambiente do Estado do Maranhão, Centro de Pesquisas e Desenvolvimento da Telebrás, Instituto do Açúcar e do Alcool, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Instituto Nacional de Estudos Educacionais, Fundação Carlos Chagas, Fundação Centro Nacional de Aperfeiçoamento de Pessoal para Formação Profissional, Universidade Estadual Paulista Júlio Mesquita Filho, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade Federal do Maranhão, Universidade Federal do Pará, Universidade Federal da Paraíba, Prefeitura de São Bernardo do Campo (SP), Centro de Informações sobre Ciências Ambientais (RS), Centro de Informações sobre o Semi-Árido (PB), Museu Nacional, Centro de Informação em Ciência da Informação e Centro de Informação em Política Científica e Tecnológica.

2 O Sr. Alan Hopkinson é um dos profissionais de mais larga experiência em criação, avaliação e compatibilização de formatos de catalogação e intercâmbio legíveis por computador. É compilador e editor do formato UNIMARC e do *Reference Manual for Machine Readable Bibliographic Descriptions* do PGI da Unesco e UNISIST. É também co-autor do *Common Communication Format* (CCF) do PGI da Unesco.

ção, em 1986. Constitui etapa evolutiva no desenvolvimento de um formato comum de comunicação de registros bibliográficos computadorizados. Assim, pelos motivos apontados, não se justifica mais persistir na sua designação como "Formato CALCO". Sua designação, doravante, será Formato de Intercâmbio Bibliográfico e Catalográfico, abreviadamente Formato IBICT.

O presente documento é resultado do trabalho desenvolvido pelo IBICT, com a colaboração do PGI da Unesco e de representantes da comunidade de usuários do "Formato CALCO", visando a regulamentar a forma, o conteúdo e o meio pelo qual as instituições, no Brasil, farão intercâmbio de informações bibliográficas e catalográficas, para processamento em computador.

2 USO DO FORMATO DE INTERCÂMBIO

É necessário que se faça distinção, no processamento computadorizado de informações, entre formato de entrada, formato de armazenamento ou interno e formato para comunicação ou intercâmbio de registros bibliográficos e catalográficos. Embora todos sejam compostos basicamente pelos mesmos elementos, diferem na importância que atribuem a cada um de seus componentes, em função de cada formato ter objetivos diferentes.

O formato de entrada, que é visto pelo usuário através de formulário de captação de dados ou tela de terminal de vídeo, tem relação com o formato de intercâmbio, mas não necessariamente se iguala a ele. Entretanto, embora possam utilizar conceitos e estruturas diferentes, é imprescindível que o formato de entrada seja transformável, automaticamente, no formato de intercâmbio. Ou seja, sua estrutura e conteúdo devem ser mapeáveis, através de programa de computador, na estrutura e conteúdo do formato de intercâmbio. Para tanto, as regras de tratamento de seu conteúdo de informação devem necessariamente ser compatíveis ou transformáveis nas regras de tratamento especificadas pelo formato de intercâmbio.

O formato de entrada deve ser definido visando ao conforto e eficiência do catalogador. Representa a interface de comunicação entre ele e o computador.

As informações, fornecidas pelo catalogador através do formato de entrada, serão armazenadas, nas memórias de massa do computador, através do formato interno. Este formato é sempre idealizado de forma a propiciar a maior eficiência e economia possíveis no armazenamento e recuperação das informações. Para tanto, são necessárias estruturas de registro e arquivo que não somente serão diferentes das estruturas do formato de entrada, como também diferirão das estruturas do formato de intercâmbio.

O formato de intercâmbio é gerado por programa de computador, a partir do formato interno. Deve ter padronização tal que torne eficiente e econômico o intercâmbio de informações entre sistemas computadorizados de registros bibliográficos e catalográficos, provendo estrutura de registro capaz de contemplar as necessidades de grande variedade de sistemas de registro bibliográfico em computador.

São três os componentes básicos de um formato de intercâmbio:

- a) Regras para a organização dos dados em meio legível por computador, incluindo a estruturação do meio físico de armazenamento;
- b) Códigos e regras para a identificação dos diferentes elementos de dados no registro, ou seja, para a identificação de informações, tais como título, autor, assunto, data, etc,
- c) Regras para a formulação dos diferentes elementos de dados em termos de conteúdo e da forma de registrá-los.

O primeiro componente é implementado, no Formato IBICT, pela adoção do padrão internacional ISO 2709, estabelecido pela Organização Internacional de Normalização (ISO). É uma norma internacionalmente aceita, adotada pela grande maioria dos formatos de intercâmbio em todo o mundo. Especifica uma estruturação do meio físico capaz de servir a qualquer tipo de registro bibliográfico.

O segundo componente é implementado, no Formato IBICT, pela codificação de parágrafos, indicadores e subcampos, em suma, pelos códigos que definem os diferentes elementos de dados no registro.

O último componente refere-se à forma e conteúdo dos elementos de dados, que variam de acordo com as regras de catalogação usadas e os modos pelos quais os diferentes elementos de dados prescritos pelas regras são divididos e identificados separadamente. No Formato IBICT, adotam-se, sempre que possíveis, as normas AACR2 (*Anglo American Cataloguing Rules, second edition*).

A adoção de um padrão nacional para os componentes acima, ou seja, um padrão nacional de formato de intercâmbio, significa aumentar extraordinariamente a eficiência e eficácia do intercâmbio de informações bibliográficas entre instituições com diferentes sistemas computadorizados de catalogação. Cada instituição, independentemente do sistema automatizado que usa, só precisará desenvolver dois programas de computador. Um programa para geração do formato de intercâmbio, a partir do formato interno de seu sistema, e o outro para a geração inversa.

É importante frisar que a adoção de um formato de intercâmbio não implica mudança nos formatos de entrada ou interno de um sistema. Apenas, dever-se-á proceder a um estudo de compatibilização para o estabelecimento de regras de mapeamento de um formato no outro.

Todos os usuários do "Formato CALCO", não importa sua versão, poderão adotar, sem nenhum problema, o Formato IBICT aqui proposto, dada a total compatibilidade entre eles. Usuários de outros formatos deverão estabelecer as regras de compatibilização, considerando os esclarecimentos feitos no apêndice H. As entidades que estejam iniciando o desenvolvimento de sistemas computadorizados de catalogação têm no Formato IBICT uma base para definição de seus formatos de entrada.

O manuseio e relacionamento dos diferentes formatos podem ser vistos, representados esquematicamente, na figura 1.

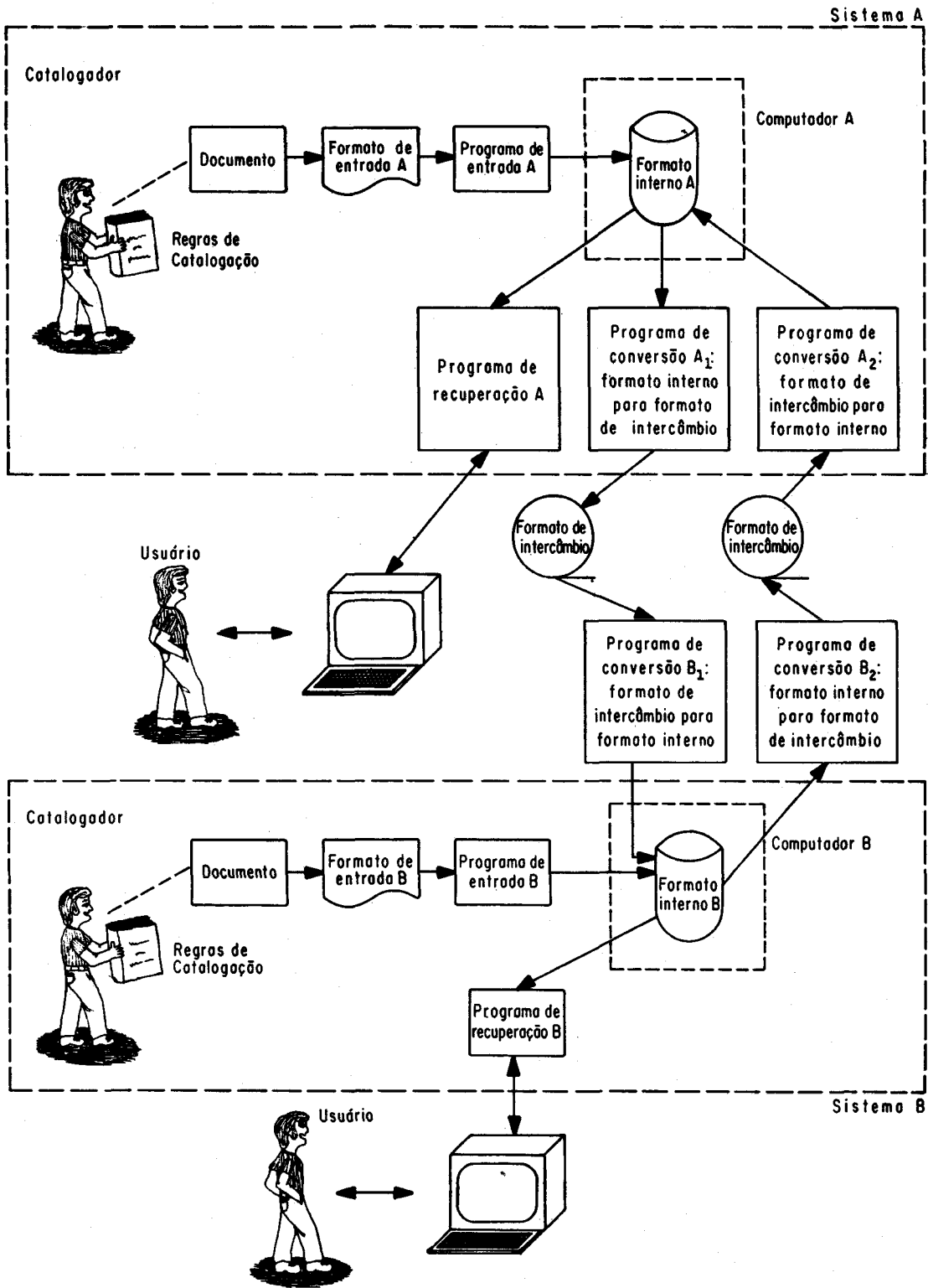


Figura 1. Fluxo de informações e seus diferentes formatos.

3 OBJETIVOS

O objetivo primordial deste formato é servir como formato-padrão para instituições que tencionem intercambiar registros bibliográficos e catalográficos, gravados em meios magnéticos. Destina-se principalmente àquelas instituições que possuem registros de monografias e publicações seriadas, no todo ou em partes.

O formato é extensivo e detalhado, prevendo condições para a descrição e identificação dos dados que estarão sendo registrados pelas instituições que o utilizarem para intercâmbio.

Os objetivos específicos deste manual são:

- 1) Criar uma forma de descrição bibliográfica e catalográfica, representável em meios magnéticos, para a inclusão de todos os dados necessários à identificação e recuperação de informações geradas pelo processamento técnico de um documento, isto é, dados de autor, título, assunto, etc.
- 2) Servir como base para a definição de formatos de entrada no que diz respeito à identificação de dados que devem ser coletados e seu detalhamento.
- 3) Servir como base para o processamento de informações registradas segundo os princípios definidos neste documento.

4 DEFINIÇÕES

Esta seção apresenta os conceitos básicos utilizados na definição do formato de intercâmbio. A ordem de apresentação obedece a uma seqüência que se inicia pelos conceitos mais gerais e se desenvolve em direção aos conceitos mais específicos. A tabela 1 apresenta estes conceitos em ordem alfabética, remetendo ao item onde se encontra sua definição.

Tabela 1 - Conceitos em ordem alfabética.

Arquivo.....	4.4
Bloco.....	4.16.6
Campo bibliográfico.....	4.8.3
Campo de controle.....	4.8.2
Campo de dados.....	4.8
Campo de identificação de registro.....	4.8.1
Campo de registro embutido.....	4.8.4
Característica de ocorrência.....	4.14
Código de subcampo.....	4.13.2
Delimitador.....	4.13.1
Delimitador de fita (tape mark).....	4.16.5
Descrição bibliográfica.....	4.6
Diretório.....	4.15.1
Documento.....	4.2
Elemento de dado.....	4.7
Elementos de estruturação de arquivo.....	4.16
Elementos de estruturação de registro.....	4.15
Formato.....	4.3
Identificador de subcampo.....	4.13
Indicador.....	4.11
Líder.....	4.9
Não-repetitivo.....	4.14.4
Obrigatório.....	4.14.1
Optativo.....	4.14.2
Palavra de controle de segmento.....	4.16.8
Parágrafo.....	4.10
PCS.....	4.16.8
Registro bibliográfico.....	4.1
Registro embutido.....	4.1.2
Registro principal.....	4.1.1
Repetitivo.....	4.14.3
Rótulo de registro.....	4.9
Rótulo de início de arquivo ou de parte de arquivo.....	4.16.2
Rótulo de fim de parte de arquivo.....	4.16.4
Rótulo de fim de arquivo.....	4.16.3
Rótulo de volume.....	4.16.1

Tabela 1 - Conceitos em ordem alfabética. (cont.)

Segmento.....	4.16.7
Separador de campo de dados.....	4.15.2
Separador de registro.....	4.15.3
Subcampo.....	4.12
Volume.....	4.5

4.1 Registro bibliográfico

Conjunto de informações pertinentes a um único documento, armazenadas de forma legível por computador, com uma estrutura e regras de catalogação indicadas neste manual. Quando se tratar de um registro referente à catalogação de uma analítica, o registro bibliográfico compõe-se de um registro principal com os dados da analítica, e de um registro embutido com os dados do documento no todo. Quando se tratar de um registro referente à catalogação de um documento no todo, o registro bibliográfico é somente o registro principal.

4.1.1 Registro principal

Contêm os dados referentes ao documento que está sendo registrado, ou seja, os dados da monografia ou publicação seriada no todo ou os dados relativos às analíticas de monografias ou publicação seriada. É uma coleção de campos de dados, incluindo um líder, um diretório e os dados bibliográficos referentes à unidade bibliográfica que está sendo registrada. No caso de não ser uma analítica, o registro principal é um registro bibliográfico.

4.1.2 Registro embutido

Contêm os dados referentes à monografia ou publicação seriada ao qual pertence a parte que está sendo referenciada no registro principal, ou seja, os dados relativos à monografia ou publicação seriada como um todo. Só existe no registro principal da analítica através do uso do parágrafo 530.

4.2 Documento

Qualquer item, publicado ou não, que pode ser descrito sob a forma de um registro bibliográfico. Um documento não é necessariamente uma única peça física. Pode ser um capítulo de livro, um artigo de periódico, um volume ou uma coleção completa que esteja sendo registrada como um todo.

4.3 Formato

Estrutura que define as características e/ou o relacionamento dos campos de dados que compõem um registro bibliográfico. Define também o arranjo dos registros em um arquivo legível por computador.

4.4 Arquivo

Um conjunto de registros relacionados, identificado por um nome (identificador de arquivo).

4.5 Volume

Um arquivo pode ser armazenado em um ou mais volumes, que correspondem a volumes físicos de fitas magnéticas.

4.6 Descrição bibliográfica

Conjunto de informações que procura referenciar, de forma única e clara, um documento para permitir sua identificação e recuperação.

4.7 Elemento de dado

Menor unidade de informação que é explicitamente identificada no registro bibliográfico. Em um campo de tamanho variável, o elemento de dado é identificado por um identificador de subcampo. Em campos de tamanho fixo, o elemento de dado é identificado por sua posição relativa no campo.

4.8 Campo de dados

Porção do registro bibliográfico, normalmente de tamanho variável, contendo uma particular categoria de dados (autor, título, editor, etc.) identificado por um parágrafo. Pode ser de tamanho fixo ou variável, terminando sempre por um separador de campo de dados.

Existem quatro tipos de campos de dados no Formato IBICT: campo identificador de registro, campo de controle, campo bibliográfico e campo de registro embutido.

4.8.1 Campo identificador de registro

É formado por um conjunto de caracteres, que identificam o registro, atribuídos pela organização criadora do registro bibliográfico. É identificado pelo parágrafo 001, de acordo com a norma ISO 2709. É de tamanho variável e não contém indicadores ou identificador de subcampo.

4.8.2 Campo de controle

É um campo formado por subcampos de tamanho fixo, na sua maioria codificados, com informações que podem ser necessárias para o processamento automático do registro bibliográfico. É identificado pelo parágrafo 008, correspondendo a um dos campos reservados da norma ISO 2709. É um campo de tamanho fixo, não contendo indicadores ou identificadores de subcampos. Seus subcampos são identificados por sua posição relativa no campo.

4.8.3 Campo bibliográfico

Consiste de dois indicadores e um ou mais subcampos, cada um deles imediatamente precedido por um identificador de subcampo. São de tamanho variável e cada campo bibliográfico é identificado por um parágrafo diferente.

4.8.4 Campo de registro embutido

É um tipo especial de campo bibliográfico. É identificado pelo parágrafo 530 e contém alguns campos de dados de um registro embutido (veja item 4.1.2).

4.9 Líder ou rótulo de registro

Campo de dados de tamanho fixo, com 24 caracteres, contendo elementos de dados codificados, com informações estruturais em sua quase totalidade.

4.10 Parágrafo

Elemento de dados constante das entradas do diretório. Código numérico de três caracteres, usado como rótulo associado a um determinado campo de dados, de forma a identificá-lo.

4.11 Indicador

Código de um caractere, numérico ou alfabético, associado aos campos bibliográficos, que fornece informações sobre o conteúdo ou forma do campo de dados ou ainda sobre o tipo de ação desejada em certos processos de manipulação de dados, tais como alfabetação.

Neste formato, em toda sua extensão, são utilizados apenas dois indicadores, rotulados indicador 1 e indicador 2, que podem assumir os valores de 0 a 9 ou o caractere branco.

4.12 Subcampo

Unidade de informação individualizada dentro de um campo de dados. Em campos de dados de tamanho variável, é identificado por um identificador de subcampo. Em campos de dados de tamanho fixo, é identificado por sua posição dentro do campo. É a representação física do elemento de dado.

4.13 Identificador de subcampo

Código constituído por dois caracteres, individualizando subcampos dentro de um campo bibliográfico. O primeiro caractere, o delimitador, é sempre o caractere IS1, especificado na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1F. No texto deste manual, por razões de legibilidade, o delimitador será sempre representado pelo caractere \$ (cifrão). O segundo caractere, o código de subcampo, pode ser alfabético ou numérico, devendo-se usar sempre os caracteres maiúsculos. Nos exemplos deste manual, os códigos de subcampo são indicados em minúscula para aumentar a visibilidade.

No caso de subcampos de um campo de dados de tamanho fixo, a identificação do subcampo é sua posição relativa no campo.

4.13.1 Delimitador

Primeiro caractere do identificador de subcampo. (Veja item 4.13)

4.13.2 Código de subcampo

Segundo caractere do identificador de subcampo. (Veja item 4.13)

4.14 Características de ocorrência

De acordo com as características de ocorrência, o campo de dados e/ou subcampo, no registro bibliográfico, pode ser: obrigatório ou optativo e repetitivo ou não-repetitivo.

4.14.1 Obrigatório

O campo de dados e/ou subcampo deverá estar sempre presente. Em alguns casos a obrigatoriedade é incondicional, ou seja, o campo e/ou subcampo deverá ser registrado sempre. Em outros casos a obrigatoriedade é condicional, ou seja, o campo e/ou subcampo deverá ser registrado sempre que uma ou mais condições forem satisfeitas.

4.14.2 Optativo

O campo de dados e/ou subcampo pode não ser necessário para a identificação única do documento e sua recuperação. A sua inclusão fica a critério exclusivo do centro bibliográfico que estiver registrando o dado.

4.14.3 Repetitivo

O campo de dados pode ocorrer mais de uma vez no mesmo registro bibliográfico. O subcampo pode ocorrer mais de uma vez na mesma ocorrência do campo de dados.

4.14.4 Não-repetitivo

O campo de dados não pode ocorrer mais de uma vez no mesmo registro bibliográfico. O subcampo não pode ocorrer mais de uma vez na mesma ocorrência do campo de dados.

4.15 Elementos de estruturação do registro

São elementos usados exclusivamente com fins de estruturação e criados automaticamente pelo programa de geração do formato de intercâmbio. Estão melhor definidos no capítulo 5.

4.15.1 Diretório

Tabela de tamanho variável, contendo, em suas entradas, o parágrafo, o tamanho e a localização de cada campo de dados do registro bibliográfico.

4.15.2 Separador de campo de dados

Caractere de controle, colocado no final de cada campo de dados para separá-lo do próximo. É também usado no final do diretório. É o caractere IS2, definido na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1E.

4.15.3 Separador de registro

Caractere que termina cada registro do formato. É o caractere IS3, definido na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1D.

4.16 Elementos de estruturação de arquivo

São elementos usados exclusivamente com o propósito de estruturação do arquivo. Criados automaticamente pelo programa de geração do formato de intercâmbio, não fazem parte integrante de nenhum processo de aplicação a nível de usuário. Estão definidos, com mais detalhes, no capítulo 5.

4.16.1 Rótulo de volume

Registro de 80 caracteres, presente no início de cada volume de fita magnética, necessário para conter o arquivo.

4.16.2 Rótulo de início de arquivo ou de parte de arquivo

Conjunto de dois registros de 80 caracteres cada, presentes no início do arquivo ou de parte do arquivo, em cada volume.

4.16.3 Rótulo de fim de arquivo

Conjunto de dois registros de 80 caracteres cada, presentes no final de um arquivo monovolume ou no final do último volume de um arquivo multivolume. Indica que o arquivo não tem volume de continuação.

4.16.4 Rótulo de fim de parte de arquivo

Conjunto de dois registros de 80 caracteres cada, presentes no final de cada volume.

4.16.5 Delimitador de fita (tape mark)

Marca padronizada, gerada pelos sistemas operacionais, que separa regiões de uma fita magnética. Usada para delimitar os rótulos de arquivo e os arquivos de dados.

4.16.6 Bloco (arquivo magnético)

Registros bibliográficos são agrupados em blocos. Um bloco pode conter vários registros e um registro pode ocupar vários blocos.

4.16.7 Segmento

Um bloco é dividido em segmentos. Cada segmento contém um registro ou parte de um registro.

4.16.8 Palavra de controle de segmento (PCS)

Cada segmento é precedido por uma palavra de controle de cinco caracteres, contendo informações sobre o segmento.

5 ESTRUTURA DO FORMATO DE INTERCÂMBIO

O Formato IBICT é uma implementação específica do padrão internacional ISO 2709-1981 (*Documentation - Format for Bibliographic Information Interchange on Magnetic Tape*). Este padrão especifica a estrutura para um formato generalizado, legível por computador, que pode ser aplicado a qualquer tipo de registro bibliográfico. Este capítulo descreve os detalhes de sua particular implementação no Formato IBICT. Tais detalhes são de maior interesse para os analistas de sistemas, envolvidos nos trabalhos de especificação de programas de computador para geração ou leitura do formato. Sua aparente complexidade não deve constituir-se em desestímulo para a adoção do formato, posto que os detalhes estruturais serão sempre gerados e entendidos automaticamente pelos programas de computador. A complexidade da estrutura ISO 2709 deve-se à necessidade de se armazenar os elementos de dados, que descrevem cada registro bibliográfico, de forma compacta e econômica, por meio de convenções que os identifiquem, de forma única e eficiente, para sua recuperação e processamento por computador.

Para ressaltar a compatibilidade do Formato IBICT com os formatos CALCO e MARC, em alguns casos, a nomenclatura utilizada na descrição da estrutura aproxima-se da nomenclatura utilizada na descrição da norma Z 39.2-1979 do American National Standards Institute (ANSI). Entretanto, os conceitos descritos são, em sua totalidade, os da norma ISO 2709.

Uma fita de intercâmbio contém uma coleção de registros bibliográficos, cada um deles representando um conjunto de informações, pertinentes a um único documento, armazenadas de forma legível por computador, obedecendo à norma ISO 2709. Estes registros são grupados em blocos cuja coleção forma um arquivo que também deve obedecer a normas de armazenamento e estruturação. Assim, também estão relacionadas com o Formato IBICT as normas ISO 646 (*7 Bit, Coded Character Set for Information Processing Interchange*) e ISO 1001 (*Information Processing - Magnetic Tape Labelling and File Structure for Information Interchange*). Entretanto, em termos de estrutura, este manual é auto-suficiente, não havendo necessidade de consulta a nenhuma das normas citadas.

5.1 Estrutura do registro do formato de intercâmbio

Um registro bibliográfico, no Formato IBICT, é composto por um registro principal e por um registro embutido, existente apenas no registro de analíticas de monografia ou publicação seriada.

O registro principal contém elementos de dados referentes ao documento que está sendo registrado, ou seja, os dados da monografia ou publicação seriada no todo, ou os dados relativos a uma parte da monografia ou publicação seriada.

No caso de monografias e publicações seriadas, o registro bibliográfico é formado apenas pelo registro principal, contendo os elementos de dados referentes ao documento que está sendo registrado.

No caso de analíticas de monografia ou publicação seriada, o registro bibliográfico é formado de registro principal, contendo os elementos de dados referentes à parte que está sendo registrada, e de registro embutido, contendo os elementos de dados referentes à monografia ou publicação seriada como um todo a que pertence a parte que está sendo referenciada no registro principal. O registro embutido está contido em um dos campos bibliográficos do registro principal (o campo bibliográfico identificado pelo parágrafo 530).

A estrutura geral de um registro principal, no Formato IBICT, pode ser vista esquematicamente na figura 2 e exemplificada detalhadamente no apêndice I. É composta, obrigatoriamente, por quatro partes principais, ocorrendo necessariamente na seguinte ordem:

Líder - Campo de tamanho fixo, contendo vinte e quatro caracteres, com informações para o processamento do registro por computador.

Diretório - Tabela de tamanho variável, formada por uma série de campos fixos de 12 caracteres cada um, contendo, para cada campo de dados do registro, sua identificação (parágrafo), seu tamanho e sua posição inicial no registro. O diretório termina com um separador de campo de dados.

Campos de dados - Após o líder e o diretório, segue-se um conjunto de campos de dados. Cada um deles identificado por um parágrafo encontrado no diretório. São constituídos de informações sendo cada um finalizado por um separador de campo de dados.

Separador de registro - Todo registro bibliográfico é terminado por um separador de registro.

5.1.1 Líder

Também chamado de rótulo de registro, é um campo fixo, de 24 caracteres, numerados de 0 a 23, que deve iniciar cada registro principal, de acordo com a norma ISO 2709. Contém dados, definidos pela própria norma ISO 2709, relativos à estrutura do registro, e outros dados, que são definidos nesta particular implementação da norma. Estes relacionam-se ao tipo de material registrado, seu nível bibliográfico e seu nível de catalogação. Os elementos de dados (subcampos) no líder são necessários, principalmente, para o processamento automático do registro. São identificados por sua posição dentro do campo e se dividem em três classes: os que podem ser calculados automaticamente pelo programa de geração do formato de intercâmbio, os que devem ser informados e os indefinidos. Sua representação esquemática pode ser vista na figura 3.

5.1.1.1 Elementos de dados gerados automaticamente por programação

a) Tamanho do registro (caracteres 0 a 4 do campo)

Cinco dígitos decimais, alinhados à direita com zeros à esquerda, representando o tamanho, em número de caracteres, do registro todo, incluindo o próprio líder,

o diretório, os campos de dados e o separador de registro. Este elemento de dado é calculado automaticamente quando todo o registro é montado para intercâmbio.

b) Número de indicadores (caractere 10 do campo)

Um dígito decimal que fornece o número de indicadores em cada campo bibliográfico. No caso do Formato IBICT este número é invariavelmente 2, pois todos os campos bibliográficos têm dois indicadores.

c) Tamanho do identificador de subcampo (caractere 11 do campo)

Um dígito decimal que fornece o tamanho dos identificadores de subcampo. No caso do Formato IBICT este dígito é invariavelmente 2, pois todos os identificadores de subcampo têm dois caracteres, o delimitador e o código de subcampo.

d) Endereço-base dos campos de dados (caracteres 12 a 16 do campo)

Cinco dígitos decimais, alinhados à direita com zeros à esquerda, indicando a posição do caractere inicial do primeiro campo de dados, relativamente ao início do registro bibliográfico. Posto que o primeiro caractere do registro é numerado zero, o número que representa o endereço-base é a soma do número total do líder e do diretório, incluindo o separador de campo de dados no final do diretório.

e) Mapa do diretório (caracteres 20 a 23 do campo)

Fornecer os tamanhos dos elementos de dados de cada subcampo (entrada) do diretório.

- Caractere 20: dígito decimal que indica o número de caracteres que representam o elemento de dado "tamanho do campo" em cada entrada do diretório. No Formato IBICT este dígito é invariavelmente 4.

- Caractere 21: dígito decimal que indica o número de caracteres que representam o elemento de dado "posição do caractere inicial do campo" em cada entrada do diretório. No Formato IBICT este dígito é invariavelmente 5.

- Caracteres 22 e 23: não têm uso no Formato IBICT. Devem ser gerados, invariavelmente, com dígito zero

5.1.1.2 Elementos de dados informados

Estes elementos de dados devem ser informados pelo catalogador ou extraídos, por programa de computador, do registro da base de dados a partir do qual o registro para intercâmbio está sendo montado. Para sua melhor definição, veja o capítulo 8. São eles:

a) Situação do registro (caractere 5 do campo)

b) Tipo de material (caractere 6 do campo)

c) Nível bibliográfico (caractere 7 do campo)

d) Nível de catalogação (caractere 17 do campo)

5.1.1.3 Elementos de dados indefinidos

Os caracteres 8, 9, 18 e 19 não têm significado no Formato IBICT, sendo reservados para uso futuro. Devem ser gerados com o dígito zero.

5.1.2 Diretório

É uma tabela com um número variável de campos de tamanho fixo (entradas) com 12 caracteres cada um. Cada entrada contém três elementos de dados: parágrafo, tamanho do campo, posição do caractere inicial do campo.

Na figura 4 pode-se ver a representação esquemática de um diretório, por meio de um exemplo hipotético, onde o primeiro campo de dados após o diretório é representado pelo parágrafo 001, com tamanho de seis caracteres, o campo de dados seguinte é representado pelo parágrafo 008, com tamanho de 45 caracteres, e um terceiro campo, seguinte ao anterior, é representado pelo parágrafo 010, com 12 caracteres.

5.1.2.1 Parágrafo

Elemento de dados com tamanho fixo de três caracteres numéricos, contendo o código de identificação de cada campo de dados associado a cada entrada do diretório.

5.1.2.2 Tamanho do campo

Elemento de dado com tamanho fixo de quatro dígitos decimais. Especifica o tamanho do campo de dados identificado pelo parágrafo associado à entrada, incluindo o tamanho do separador de campo de dados.

5.1.2.3 Posição do caractere inicial do campo

Elemento de dado com tamanho fixo de cinco dígitos decimais. Especifica a posição do primeiro caractere do campo de dados, identificado pelo parágrafo associado à entrada, relativamente ao endereço-base dos campos de dados (veja item 5.1.1.1 d). Desta forma, este elemento de dado é gerado com os caracteres 00000, para a entrada do diretório correspondente ao primeiro campo de dados após o diretório. Em cada entrada subsequente, este elemento de dado é gerado com conteúdo igual ao valor da posição do caractere inicial do campo de dados imediatamente anterior acrescido de seu tamanho.

5.1.3 Campos de dados

Após o líder e o diretório, segue-se um conjunto de campos de dados. Cada um deles é uma porção do registro bibliográfico, normalmente de tamanho variável, contendo uma particular categoria de dados e associado a uma entrada do diretório por meio de um parágrafo. Todo campo de dados deve terminar por um separador de campo de dados, que é representado pelo caractere IS2, especificado na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1E.

Existem quatro tipos de campos de dados no formato IBICT: campo identificador de registro, campo de controle, campo bibliográfico e campo de registro embutido.

5.1.3.1 Campo identificador de registro

É formado por um conjunto de caracteres, atribuídos pela instituição criadora do registro bibliográfico, que identifica unicamente o registro. É identificado, de acordo com a norma ISO 2709, pelo parágrafo 001. É um campo de tamanho variável, não contendo indicadores ou identificadores de subcampo. Cada registro bibliográfico pode ter apenas um campo identificador de registro. Para uma melhor descrição de seu conteúdo, veja o capítulo 8.

5.1.3.2 Campo de controle

É formado por subcampos de tamanho fixo, na sua maioria codificados, com informações que podem ser necessárias para o processamento automático do registro bibliográfico. É identificado pelo parágrafo 008, correspondendo a uma particular implementação de um dos campos reservados na norma ISO 2709. É um campo de tamanho fixo, não contendo indicadores ou identificadores de subcampos. Seus subcampos são identificados por sua posição relativa no campo. Cada registro bibliográfico pode ter apenas um campo de controle. Para uma melhor descrição de seu conteúdo, veja o capítulo 8.

5.1.3.3 Campo bibliográfico

Cada campo bibliográfico é composto, obrigatoriamente, por dois indicadores e por um ou mais subcampos, contendo categorias de dados ligados à identificação do documento, tais como autor, título, editor, assunto, etc. São de tamanho variável e seu conteúdo está descrito em detalhe no capítulo 8. Podem ser repetitivos ou não-repetitivos. Se forem repetitivos, podem ocorrer mais de uma vez em um mesmo registro bibliográfico. Para cada ocorrência de um campo repetitivo haverá uma entrada no diretório com seu respectivo parágrafo. Sua estrutura está esquematizada na figura 5.

5.1.3.3.1 Indicadores

Os indicadores são códigos de um caractere cada. Fornecem informações sobre o conteúdo ou forma do campo bibliográfico ou ainda sobre o tipo de ação desejada em certos processos de manipulação de dados, tais como alfabetação. Podem indicar, por exemplo, que o título também é ponto de acesso ou, ainda, que se pode desprezar até nove caracteres iniciais de um título nos processos de alfabetação. Estão obrigatoriamente presentes em todos os campos bibliográficos. São rotulados “indicador 1” e “indicador 2”, podendo assumir os valores de 0 a 9. Quando desprovidos de significado são preenchidos com o caractere branco.

5.1.3.3.2 Subcampo

São formados por um identificador de subcampo e por uma coleção de caracteres, representando o elemento de dado que se quer registrar.

O identificador de subcampo é formado por dois caracteres. O primeiro caractere, o delimitador, é invariavelmente o caractere IS1, especificado na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1F. O segundo caractere, o código de subcampo, pode ser alfabético ou numérico.

Um subcampo pode ser repetitivo, quando pode ter mais de uma ocorrência em uma mesma ocorrência do campo bibliográfico ao qual pertence, e não-repetitivo, quando apenas uma ocorrência sua pode estar presente em uma mesma ocorrência do campo bibliográfico. Cada ocorrência de um subcampo repetitivo é precedido pelo identificador de subcampo.

5.1.3.4 Campo de registro embutido

Este campo, na realidade, é uma implementação particular de um determinado campo bibliográfico identificado pelo parágrafo 530. Existe apenas em registros bibliográficos de analíticas de publicação seriada ou monografia. É embutido no campo do registro principal identificado pelo parágrafo 530, sendo formado por dois indicadores e por um subcampo repetitivo. Em cada ocorrência do subcampo registra-se um campo de dados, com sua estrutura completa (parágrafo, indicadores, subcampos, separador de campo de dados), referente à monografia ou publicação seriada como um todo a que pertence a parte que está sendo referenciada no registro principal.

Os parágrafos dos campos de dados constantes do registro embutido não são colocados no diretório do registro bibliográfico.

Em resumo, o registro embutido é apenas uma seqüência de campos de dados embutidos, como ocorrências de um subcampo, em um campo de dados do registro principal.

Na figura 6, pode-se ver a representação esquemática de um registro embutido.

5.1.4 Separador de registro

Todo registro bibliográfico deve terminar com o caractere IS3, definido na norma ISO 646, ou seja, o caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1D.

Na figura 7, pode-se ver a estrutura detalhada de um registro bibliográfico.

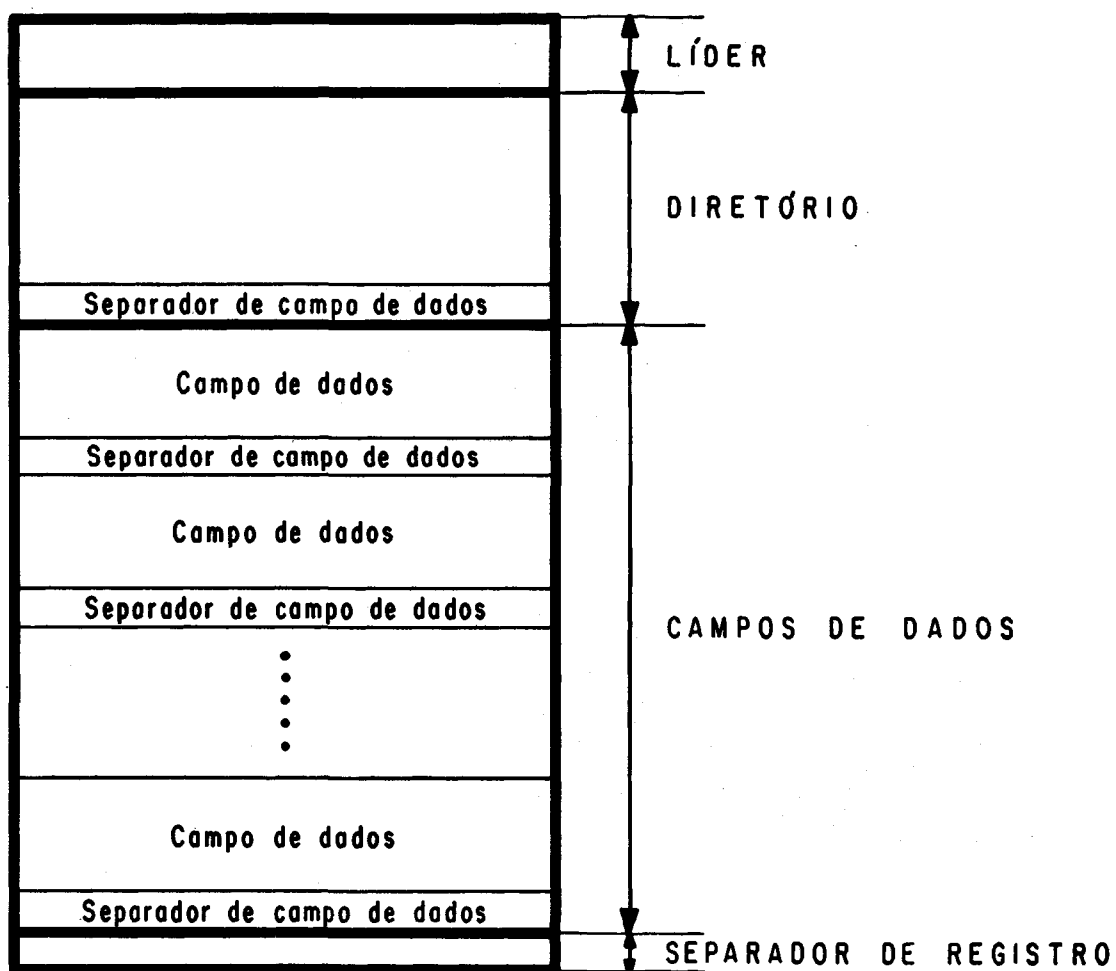



Figura 2. Estrutura geral de um registro bibliográfico.

Caractere	0		
	1		
	2		Tamanho do registro
	3		
	4		
	5		Situação do registro
	6		Tipo de material
	7		Nível bibliográfico
	8	0	Indefinido
	9	0	
	10	2	Número de indicadores
	11	2	Tamanho do identificador de subcampo
	12		
	13		
	14		Endereço base dos campos de dados
	15		
	16		
	17		Nível de catalogação
	18	0	Indefinido
	19	0	
	20	4	Tamanho do 2º elemento do diretório
	21	5	Tamanho do 3º elemento do diretório
	22	0	Indefinido
	23	0	



 Mapa do diretório

Figura 3. Estrutura detalhada do líder.

	Parágrafo	Tamanho	Posição
1ª entrada	0 0 1	0 0 0 6	0 0 0 0 0
2ª entrada	0 0 8	0 0 4 5	0 0 0 0 6
3ª entrada	0 1 0	0 0 1 2	0 0 0 5 1
		• • • • • •	
Separador de campo de dados			

Figura 4. Estrutura do diretório.

Indicador 1
Indicador 2
Identificador de subcampo
Dados do subcampo
Identificador de subcampo
Dados do subcampo
• • • • •
Identificador de subcampo
Dados do subcampo
Identificador de subcampo
Dados do subcampo
Separador de campo de dados

Figura 5. Estrutura detalhada de um campo bibliográfico.

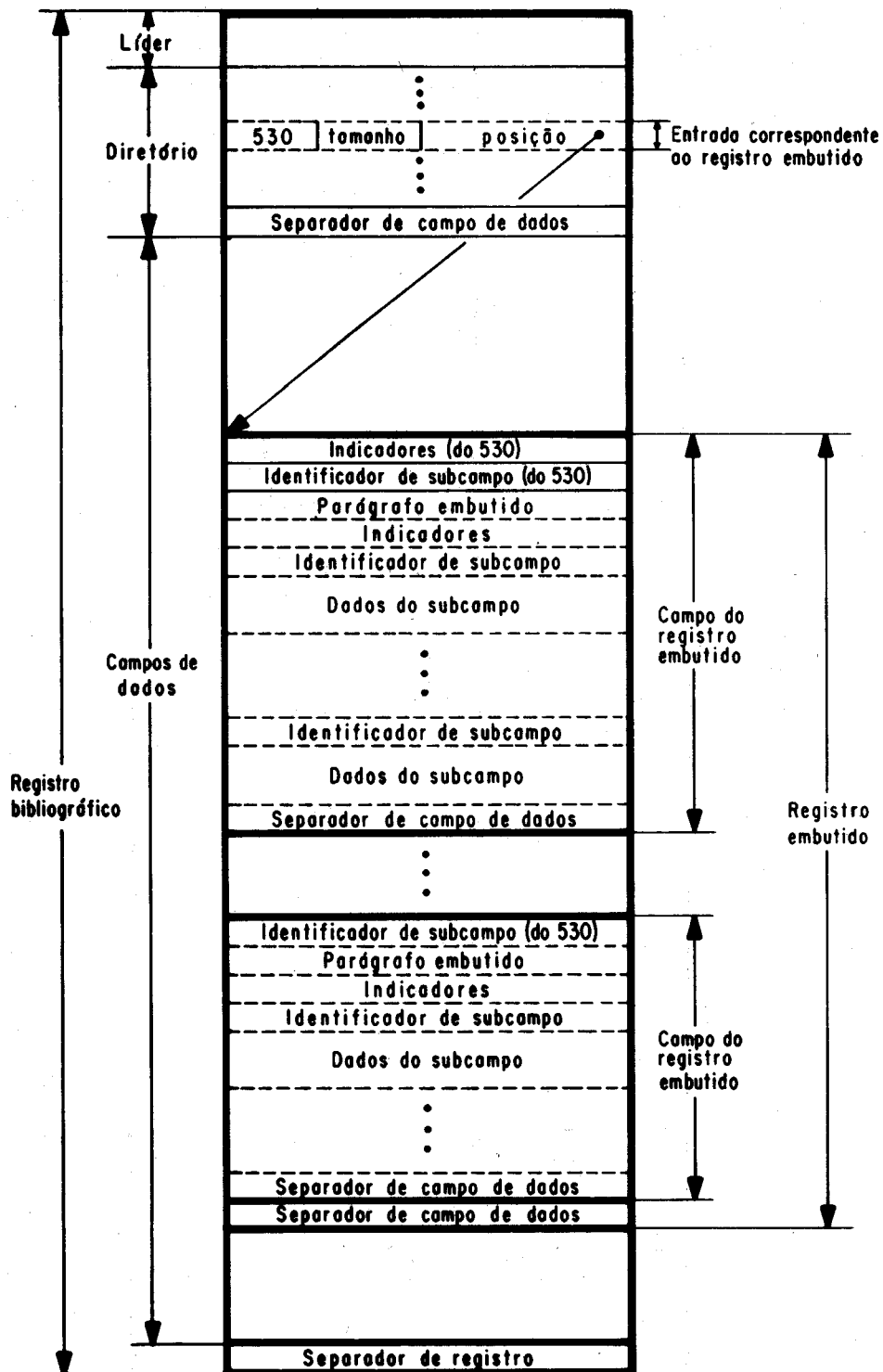


Figure 6. Estrutura de registro embutido.

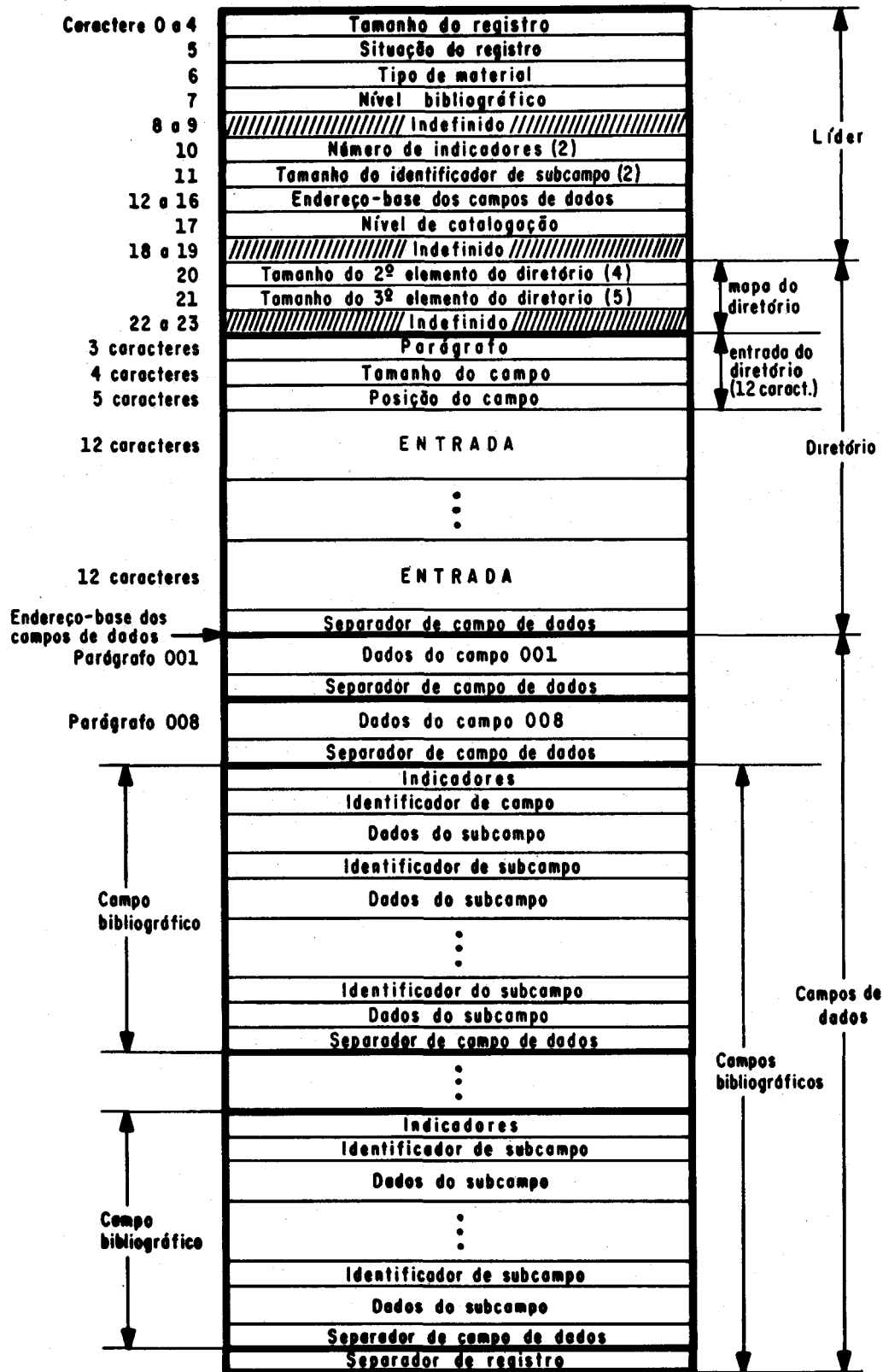


Figure 7. Estrutura de um registro bibliográfico.

5.2 Estrutura de arquivo e rótulos da fita magnética de intercâmbio

As fitas magnéticas em Formato IBICT devem ser reproduzidas com rótulos e estrutura de arquivo baseados na recomendação ISO 1001 (*Magnetic Tape Labelling and File Structure for Information Interchange*).

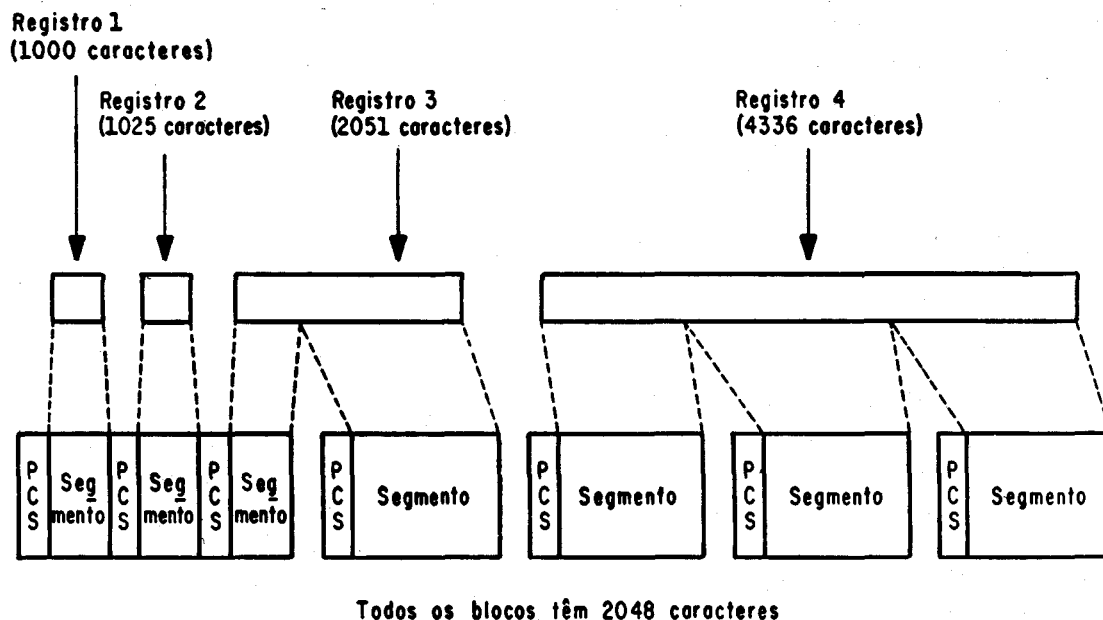
5.2.1 Estrutura de arquivo do formato de intercâmbio

Um arquivo é uma coleção de registros bibliográficos, identificada por um nome (identificador do arquivo).

Para ser gravado em fita magnética é necessário que o arquivo obedeça a certos padrões em relação à organização física dos registros. Em termos físicos, um arquivo em fita magnética é um conjunto seqüencial de blocos, que são grupos, de tamanho fixo, de não mais que 2048 caracteres, contendo um número variável de registro. Se o tamanho de um dos registros exceder o tamanho máximo de um bloco, o registro deverá ser dividido em partes que serão armazenadas em blocos contíguos. Um registro pode ocupar mais de um bloco e um bloco conter mais de um registro.

Para isto, um bloco é organizado como uma seqüência de um ou mais segmentos. Cada segmento é composto por uma palavra de controle de segmento (PCS), formada por cinco caracteres, seguido de um registro ou de parte de um registro. O maior segmento possível tem 2048 caracteres, que é o tamanho máximo de um bloco. Assim, o maior registro, possível de armazenamento em um único bloco, tem 2043 caracteres (2048 caracteres do bloco menos 5 caracteres da PCS).

Na figura 8, pode-se ver, esquematicamente, uma situação onde quatro registros de diferentes tamanhos são organizados em cinco diferentes blocos.



a) Distribuição dos registros nos blocos

	PCS		PCS		PCS				
0	1005	1000 caracteres	0	1030	1025 caracteres	1	0013	8 caracteres	
3	2048	2045 caracteres							
1	2048	2043 caracteres							
2	2048	2043 caracteres							
3	0255	0250 caracteres	Caracteres hexadecimais 00						
	PCS								

b) Conteúdo dos blocos

Figuro 8. Representação esquemática de blocos e registros.

O primeiro caractere da PCS é o indicador da situação do registro. Pode ter os seguintes valores e significados:

- 0 - O registro começa e termina neste segmento.
- 1 - O registro começa mas não termina neste segmento.
- 2 - O registro não começa nem termina neste segmento, ou seja, começa em segmento anterior e termina em segmento posterior.
- 3 - O registro termina mas não começa neste segmento.

Os quatro últimos caracteres da PCS contêm dígitos decimais, alinhados à direita com zeros à esquerda, indicando o tamanho do segmento, incluindo os cinco caracteres da PCS.

Nenhum segmento pode ter menos que seis caracteres, ou seja, deve conter, pelo menos, a PCS e um caractere do registro. Assim, se não houver espaço disponível ao final do bloco para conter um novo segmento (mínimo de seis caracteres), o bloco deverá ser completado com caracteres formados pelos dígitos hexadecimais 00 (todos os bits iguais a zero) e o segmento deverá ser armazenado em um novo bloco.

O último bloco da fita deve ser completado com caracteres formados pelos dígitos hexadecimais 00 até preencher todo o seu tamanho.

Posto que nem todos os computadores podem ler ou gravar, naturalmente, blocos de 2048 caracteres em fita magnética, este tamanho de bloco pode ser definido menor por meio de um campo específico do rótulo de arquivo (veja próximo item).

5.2.2 Rótulos de arquivo e volume

Um arquivo pode ser monovolume ou multivolume, conforme esteja fisicamente contido em uma ou mais fitas magnéticas (volumes).

Conjuntos de rótulos e delimitadores de fita (tape marks) são usados para estabelecer a estrutura dos arquivos e a organização dos volumes.

Os rótulos são classificados em quatro grupos: rótulo de volume, rótulos de início de arquivo ou parte de arquivo, rótulos de fim de parte de arquivo, e rótulos de fim de arquivo.

Em um arquivo monovolume, o rótulo de volume é seguido pelos rótulos de início de arquivo. O arquivo é precedido e sucedido por um delimitador de fita. Seguem-se os rótulos de fim de arquivo e dois delimitadores de fita, indicando que o arquivo terminou e que não continua em outro volume.

Em um arquivo multivolume, o último volume é organizado da mesma forma que um arquivo monovolume. Nos outros volumes, substituem-se os rótulos de fim de arquivo por rótulos de fim de parte de arquivo, indicando que o arquivo ainda não terminou e que continua em outro volume.

Cada volume tem seu rótulo de volume e os rótulos de início de arquivo ou parte de arquivo estão presentes em todos os volumes.

Na figura 9 pode-se ver a representação esquemática de arquivos mono e multivolume.

A representação dos rótulos segue a abreviação de palavras inglesas para melhor associação com o conteúdo dos campos de identificação dos rótulos.

VOL	HDR1	HDR2	df	Arquivo	df	EOF1	EOF2	df	df
-----	------	------	----	---------	----	------	------	----	----

a) Arquivo monovolume

volume 1

VOL	HDR1	HDR2	df	primeiro parte do arquivo	df	EOV1	EOV2	df	df
-----	------	------	----	---------------------------	----	------	------	----	----

•
•
•

volume n

VOL	HDR1	HDR2	df	Parte intermediário do arquivo	df	EOV1	EOV2	df	df
-----	------	------	----	--------------------------------	----	------	------	----	----

•
•
•

último volume

VOL	HDR1	HDR2	df	Última parte do arquivo	df	EOF1	EOF2	df	df
-----	------	------	----	-------------------------	----	------	------	----	----

b) Arquivo multivolume

VOL = Rótulo de volume

HDR1, HDR2 = Rótulos de início de arquivo ou parte de arquivo (HEADER)

EOV1, EOV2 = Rótulos de fim de parte de arquivo (END OF VOLUME)

EOF1, EOF2 = Rótulos de fim de arquivo (END OF FILE)

df = Delimitador de fita magnética (tape mark)

Figura 9. Representação esquemática da organização de arquivos.

5.2.2.1 Rótulo de volume

Cada fita magnética (volume) é iniciada com um rótulo que é um registro de 80 caracteres, com estrutura e conteúdo definidos a seguir.

a) Identificador de rótulo (3 caracteres)

- Posição: Caracteres 0 a 2.
- Conteúdo: VOL, indicando este rótulo como rótulo de volume.

b) Número de rótulo (1 caractere)

- Posição: Caractere 3.
- Conteúdo: 1, indicando a posição relativa deste rótulo no conjunto de rótulos do mesmo tipo. No caso do rótulo de volume só existe um rótulo.

c) Identificador de série do volume (6 caracteres)

- Posição: Caracteres 4 a 9.
- Conteúdo: Contém um código de identificação único para cada volume.

d) Acessibilidade (1 caractere)

- Posição: Caractere 10.
- Conteúdo: Branco, indicando que não há restrição de acesso.

e) Reservado para o futuro (26 caracteres)

- Posição: Caracteres 11 a 36.
- Conteúdo: Brancos

f) Identificação do proprietário da fita (14 caracteres)

- Posição: Caracteres 37 a 50.
- Conteúdo: Sigla da entidade que gerou a fita.

g) Reservado para o futuro (28 caracteres)

- Posição: Caracteres 51 a 78.
- Conteúdo: Brancos.

h) Versão do padrão do rótulo (1 caractere)

- Posição: Caractere 79.
- Conteúdo: 3, indicando o número desta versão do padrão.

5.2.2.2 Rótulos de início de arquivo ou parte de arquivo

É um conjunto de dois rótulos, que são registros de 80 caracteres cada um, com estrutura e conteúdo definidos a seguir.

5.2.2.2.1 Primeiro rótulo de início de arquivo ou parte de arquivo

a) Identificador de rótulo (3 caracteres)

- Posição: Caracteres 0 a 2.
- Conteúdo: HDR, indicando este rótulo como rótulo de início de arquivo ou de parte de arquivo (do inglês HEADER).

- b) Número de rótulo (1 caractere)**
- Posição: Caractere 3.
- Conteúdo: 1, indicando que este é o primeiro dos dois rótulos de início de arquivo.
- c) Identificador de arquivo (17 caracteres)**
- Posição: Caracteres 4 a 20.
- Conteúdo: Dezesete caracteres alfabéticos representando o nome do arquivo. Normalmente é a sigla da base de dados.
- d) Identificador do conjunto (6 caracteres)**
- Posição: Caracteres 21 a 26.
- Conteúdo: Para arquivos monovolume, o mesmo conteúdo do identificador de série do volume (item 5.2.2.1 c). Para arquivos multivolume, o mesmo conteúdo do identificador de série do volume do primeiro volume.
- e) Número da parte do arquivo (4 caracteres)**
- Posição: Caracteres 27 a 30.
- Conteúdo: Um número de quatro dígitos (0001 a 9999) indicando a ordem da parte do arquivo (volume) relativamente a todos os volumes que compõem o arquivo. Para um arquivo monovolume este número é sempre 0001. Para um arquivo multivolume, é 0001 para o primeiro volume, 0002 para o segundo e assim sucessivamente até o último volume.
- f) Número de seqüência do arquivo (4 caracteres)**
- Posição: Caracteres 31 a 34.
- Conteúdo: Indica o número de ordem do arquivo em organizações multiarquivo. Deve ser sempre 0001, posto que o formato de intercâmbio consiste apenas de um arquivo.
- g) Número de geração (4 caracteres)**
- Posição: Caracteres 35 a 38.
- Conteúdo: Brancos. Não é utilizado.
- h) Número de versão de geração (2 caracteres)**
- Posição: Caracteres 39 a 40.
- Conteúdo: Brancos. Não é utilizado.
- i) Data de geração da fita (6 caracteres)**
- Posição: Caracteres 41 a 46.
- Conteúdo: A data na forma bAADDD, ou seja um caractere branco, dois caracteres com os dois últimos dígitos do ano; três caracteres com o dia do ano.
- j) Data de expiração da validade da fita (6 caracteres)**
- Posição: Caracteres 47 a 52.
- Conteúdo: Brancos. Não é utilizado.
- k) Acessibilidade (1 caractere)**
- Posição: Caractere 53.
- Conteúdo: Branco, significando que não há restrição de acesso.

l) Contador de blocos (6 caracteres)

- Posição: Caracteres 54 a 59.
- Conteúdo: 000000. O contador de blocos só é preenchido com o número de blocos nos rótulos de fim de arquivo e nos rótulos de fim de parte de arquivo.

m) Código do sistema operacional (13 caracteres)

- Posição: Caracteres 60 a 72.
- Conteúdo: Código que identifica o sistema operacional que gravou o arquivo.

n) Reservado para uso futuro (7 caracteres)

- Posição: caracteres 73 a 79.
- Conteúdo: Brancos.

5.2.2.2 Segundo rótulo de início de arquivo ou parte de arquivo

a) Identificador de rótulo (3 caracteres)

- Posição: Caracteres 0 a 2.
- Conteúdo: HDR, indicando este rótulo como rótulo de início de arquivo ou parte de arquivo (do inglês HEADER).

b) Número de rótulo (1 caractere)

- Posição: Caractere 3.
- Conteúdo: 2, indicando que este é o segundo dos dois rótulos de início de arquivo ou parte de arquivo.

c) Formato do registro (1 caractere)

- Posição: Caractere 4.
- Conteúdo: S, indicando que os registros são agrupados em blocos, de acordo com o formato no ítem 5.2.1.

d) Tamanho do bloco (5 caracteres)

- Posição: Caracteres 5 a 9.
- Conteúdo: Especifica o número de caracteres por bloco. Preferencialmente deve ser 2048. Entretanto, para sistemas sem capacidade de manusear blocos deste tamanho, pode ser menor.

e) Tamanho do registro (5 caracteres)

- Posição: Caracteres 10 a 14.
- Conteúdo: Especifica o tamanho máximo de registro utilizado, excluindo os caracteres das PCS's (ver ítem 5.2.1).

f) Reservado para uso futuro (35 caracteres)

- Posição: Caracteres 15 a 49.
- Conteúdo: Brancos.

g) Tamanho do buffer offset (2 caracteres)

- Posição: Caracteres 50 a 51.
- Conteúdo: 00. Não é usado no formato de intercâmbio.

h) Reservado para uso futuro (28 caracteres)

- Posição: caracteres 52 a 79.
- Conteúdo: Brancos.

5.2.2.3 Rótulo de fim de arquivo

É um conjunto de dois rótulos, que são registros de 80 caracteres cada um, com estrutura e conteúdo definidos a seguir.

5.2.2.3.1 Primeiro rótulo de fim de arquivo

a) Identificador de rótulo (3 caracteres)

- Posição: Caracteres 0 a 2.
- Conteúdo: EOF, indicando este rótulo como rótulo de fim de arquivo (do inglês END OF FILE).

b) Número do rótulo (1 caractere)

- Posição: Caractere 3.
- Conteúdo: 1, indicando que este é o primeiro dos rótulos de fim de arquivo.

c) até k) idêntico ao item 5.2.2.2.1

l) Contador de blocos (6 caracteres)

- Posição: Caracteres 54 a 59.
- Conteúdo: Seis dígitos que representam o número de blocos de dados existentes no volume.

m) até n) Idêntico ao item 5.2.2.2.1

5.2.2.3.2 Segundo rótulo de fim de arquivo

a) Identificador de rótulo (3 caracteres)

- Posição: Caracteres 0 a 2.
- Conteúdo: EOF, indicando este rótulo como rótulo de fim de arquivo (do inglês END OF FILE).

b) Número do rótulo (1 caractere)

- Posição: Caractere 3.
- Conteúdo: 2, indicando que este é o segundo dos dois rótulos de fim de arquivo.

c) até o) idêntico ao item 5.2.2.2.2 .

5.2.2.4 Rótulo de fim de parte de arquivo

É um conjunto de dois rótulos, idênticos aos rótulos de fim de arquivo (item 5.2.2.3), com a única diferença que o identificador de rótulo é formado pelos caracteres EOV, indicando que o rótulo é de fim de parte de arquivo (volume). A abreviatura vem do inglês END OF VOLUME.

6 LISTA DOS ELEMENTOS DE DADOS

Esta seção apresenta os elementos de dados utilizados no formato de intercâmbio. Ocasionalmente alguns desses elementos de dados não são necessários à identificação do documento objeto do registro. Nestes casos, os dados são omitidos ou a não informação é indicada no registro bibliográfico.

A ordem de apresentação dos elementos de dados obedece uma seqüência lógica de descrição catalográfica, dividida em blocos, que são seguidos do código numérico do campo (parágrafo), dos códigos de subcampos e seus respectivos conceitos.

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
			Líder ou Rótulo de registro
		1	Situação do registro
		2	Tipo de material
		3	Nível bibliográfico
		4	Nível de catalogação
		5	Tamanho do registro
		6	Número de indicadores
		7	Tamanho do identificador de subcampo
		8	Endereço base dos campos de dados
		9	Mapa do diretório
		10	De uso não definido
		11	De uso não definido
0XX			Informações codificadas
	001		Campo identificador do registro
	001	1	Número do documento
	008		Campo de controle
	008	1	Data de preenchimento
	008	2	Tipo de acesso
	008	3	Forma bibliográfica
	008	4	Tipo de data de publicação
	008	5	Data I ou data inicial
	008	6	Data II ou data final
	008	7	País de publicação
	008	8	Forma de reprodução
	008	9	Nível intelectual
	008	10	Tipo de documento
	008	11	Conteúdo do documento
	008	12	Publicação oficial
	008	13	Seminário e congresso
	008	14	Autor no corpo da ficha

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
008		15	Forma literária
008		16	Tipo de biografia
008		17	Idioma do documento
008		18	Modificação de grafia
008		19	Origem da catalogação
008		20	Coletânea de homenagem/Poliantéia
008		21	Ilustração
008		22	Indicador de índice de monografia
008		23	Indicador de índice acumulativo
008		24	Situação da publicação seriada
008		25	Frequência da publicação seriada
008		26	Tipo de publicação seriada
008		27	Alfabeto do título da publicação seriada
008		28	Regularidade da publicação seriada
008		29	Indicação de índice de publicação seriada
010			Agencia registradora e/ou depositária
010		A	Código da entidade
012			Identificador do registro apontado pelo registro embutido
012		A	Número identificador do registro
020			ISBN (Número Internacional Normalizado do Livro)
020		A	ISBN válido
020		B	Especificações
020		E	Encadernação
020		P	Preço de catálogo
020		X	ISBN de parte da obra
020		Z	ISBN errôneo
022			ISSN (Número Internacional Normalizado da Publicação Seriada)
022		A	ISSN válido
022		Z	ISSN cancelado
028			Coden
028		A	Coden
030			Número de chamada do documento
030		A	Número de classificação

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	030	B	Notação de autor
	030	C	Informação de edição
	030	D	Informação de coleção
	030	E	Informação complementar
	030	F	Informação de localização fixa
	035		Número de registro do documento
	041		Idioma
	041	A	Idioma do texto
	041	B	Idioma do texto intermediário
	041	C	Idioma original
	041	D	Idioma de resumo
	041	E	Idioma do sumário
	043		Área geográfica
	043	A	Código da área geográfica
	045		Período cronológico
	045	A	Código do período cronológico
	047		Programa e/ou projeto governamental
	047	A	Código do programa e/ou projeto governamental
	050		Patente
	050	A	Número do depósito
	050	B	Número da patente
	050	C	País de publicação do depósito
	050	D	Data do depósito
	050	E	Data da concessão
	050	F	Classificação nacional
	050	G	Classificação internacional
	050	H	Concessionário
	050	I	Data de prioridade
	050	J	País de origem
	050	K	Número da prioridade
	052		Norma
	052	A	Número da norma
	052	B	Sigla do órgão normativo
	052	C	Data de aprovação ou publicação da norma
	054		Identificação do documento na instituição

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	054	A	Número do documento
	080		CDU (Classificação Decimal Universal)
	080	A	Número da CDU
	080	B	Referência da edição
	082		CDD (Classificação Decimal de Dewey)
	082	A	Número da CDD
	082	B	Referência da edição
	083		Outras classificações
	083	A	Número de classificação
	083	B	Classificação adotada
1XX			Entrada principal
	100		Entrada principal pelo nome pessoal
	100	A	Sobrenome e/ou prenome
	100	B	Algarismo romano relacionado ao nome
	100	C	Acréscimos ao nome
	100	D	Datas
	100	E	Relacionamento com o documento
	100	G	Informações adicionais
	100	H	Forma de alfabetação
	100	K	Subcabeçalhos
	100	L	Função exercida pelo autor
	100	S	Afiliação do autor
	110		Entrada principal pelo nome de uma entidade
	110	A	Entidade
	110	B	Entidades subordinadas ou subcabeçalhos diretos/indiretos
	110	E	Relacionamento com o documento
	110	H	Forma de alfabetação
	110	K	Subcabeçalhos
	110	L	Função exercida pela entidade
	111		Entrada principal pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
	111	A	Nome do evento
	111	B	Número do evento
	111	C	Data do evento

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	111	D	Local do evento
	111	E	Unidade subordinada
	111	G	Informações adicionais
	111	H	Forma de alfabetação
	111	K	Subcabeçalhos
	130		Entrada principal pelo título uniforme
	130	A	Título
	130	B	Título e/ou número da parte
	130	C	Idioma
	130	D	Data
	130	G	Acréscimos ao título uniforme
	130	H	Forma de alfabetação
2XX			Áreas de título, de edição e de imprensa
	210		Título abreviado
	210	A	Título
	210	B	Qualificador do título-chave
	210	C	Qualificador da abreviatura do título-chave
	215		Título expandido
	215	A	Título
	215	H	Forma de alfabetação
	222		Título-chave
	222	A	Título-chave
	222	B	Qualificador
	240		Título convencionado para arquivamento
	240	A	Título
	240	B	Outras informações sobre o título
	240	D	Idioma do texto
	240	H	Forma de alfabetação
	241		Título transliterado
	241	A	Título
	241	H	Forma de alfabetação
	245		Título do documento e indicação da responsabilidade
	245	A	Título principal
	245	B	Outras informações sobre o título

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	245	E	Indicação de responsabilidade
	245	H	Forma de alfabetação
	245	S	Designação da parte, seção, etc.
	245	U	Título dependente
	246		Variação do título
	246	A	Título
	246	H	Forma de alfabetação
	247		Título equivalente
	247	A	Título
	247	B	Outras informações sobre o título
	247	D	Idioma
	247	E	Indicação de responsabilidade
	247	H	Forma de alfabetação
	247	J	Volume ou datas associadas
	247	S	Designação da parte, seção, etc.
	247	U	Título dependente
	248		Título adicional fornecido pelo catalogador
	248	A	Título
	248	H	Forma de alfabetação
	250		Área de edição
	250	A	Edição
	250	E	Indicação de responsabilidade
	260		Área da publicação, distribuição, etc.
	260	A	Local de publicação
	260	B	Nome do publicador
	260	D	Endereço do publicador
	260	E	Local de impressão
	260	F	Nome do impressor
	260	G	Local de distribuição
	260	I	Nome do distribuidor
	260	J	Endereço do distribuidor
	261		Data de publicação, distribuição, etc.
	261	A	Data
3XX			Área da colação
	300		Colação (para documento no todo)
	300	A	Paginação e/ou número de volume

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	300	B	Material ilustrativo
	300	C	Formato
	300	D	Material adicional
	301		Colaço (para partes de documento)
	301	A	Numeraço de volume da parte
	301	B	Numeraço de fascículo da parte
	301	C	Paginaço
	310		Frequência anterior
	310	A	Frequência
	310	B	Datas
	315		Frequência atual
	315	A	Frequência
	315	B	Data
	362		Área de numeraço
	362	A	Dados
	362	Z	Fonte
4XX			Área da série
	400		Série com nome pessoal
	400	A	Sobrenome e/ou prenome
	400	B	Algarismo romano relacionado ao nome
	400	C	Acréscimos ao nome
	400	D	Datas
	400	E	Relacionamento com o documento
	400	G	Informações adicionais
	400	H	Forma de alfabetação
	400	K	Subcabecalhos
	400	T	Título da série
	400	V	Volume, número, tomo
	400	X	ISSN
	410		Série com nome de uma entidade
	410	A	Entidade
	410	B	Entidades subordinadas ou subcabecalhos diretos/indiretos
	410	E	Relacionamento com o documento
	410	H	Forma de alfabetação
	410	K	Subcabecalhos

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	410	T	Título da série
	410	V	Volume, número, tomo
	410	X	ISSN
	411		Série com nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
	411	A	Nome do evento
	411	B	Número do evento
	411	C	Data do evento
	411	D	Local do evento
	411	E	Unidade subordinada
	411	G	Informações adicionais
	411	H	Forma de alfabetação
	411	K	Subcabçalhos
	411	T	Título da série
	411	V	Volume, número, tomo
	411	X	ISSN
	440		Série com o nome do título
	440	A	Título principal da série
	440	B	Outras informações sobre o título
	440	C	Título equivalente da série
	440	E	Indicação de responsabilidade relativa à série
	440	H	Forma de alfabetação
	440	S	Designação da subsérie
	440	U	Título da subsérie
	440	V	Número e/ou volume da série
	440	X	ISSN
5XX			Área das notas
	500		Notas gerais
	500	A	Nota
	501		Notas de "publicado com"
	501	A	Nota
	502		Notas de tese ou dissertação
	502	A	Grau acadêmico
	502	B	Instituição
	502	C	Data
	502	D	Orientador
	503		Notas de conteúdo

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	503	A	Nota
	504		Notas de bibliografia, apêndice e/ou índice
	504	A	Nota
	504	B	Número de citações
	505		Notas de resumo
	505	A	Nota
	506		Notas de fac-símile
	506	A	Nota
	507		Notas de distribuição restrita
	507	A	Nota
	510		Notas de co-edição
	510	A	Nota
	511		Notas de indexação do documento em obras de referência
	511	A	Título da obra de referência
	511	U	Datas de abrangência
	515		Notas de peculiaridades de numeração
	515	A	Nota
	520		Notas para inclusão em bibliografias
	520	A	Código da bibliografia nacional
	520	B	Código da bibliografia estrangeira
	520	C	Ano/mês
	530		Notas de analítica para identificação do documento principal (registro embutido)
	530	1	Nota
	550		Notas de menção de responsabilidade
	550	A	Nota
	570		Notas de editor
	570	A	Nota
	590		Notas específicas sobre o documento na instituição

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	590	A	Nota
6XX			Área de assunto
	600		Nome pessoal como assunto
	600	A	Sobrenome e/ou prenome
	600	B	Algarismo romano relacionado ao nome
	600	C	Acréscimos ao nome
	600	D	Datas
	600	E	Relacionamento com o documento
	600	G	Informações adicionais
	600	H	Forma de alfabetação
	600	K	Subcabeçalhos
	600	T	Título da obra junto à entrada
	600	X	Subdivisão geral
	600	Y	Subdivisão de período
	600	Z	Subdivisão geográfica
	610		Nome de uma entidade como assunto
	610	A	Entidade
	610	B	Entidades subordinadas ou subcabeçalhos diretos/ indiretos
	610	E	Relacionamento com o documento
	610	H	Forma de alfabetação
	610	K	Subcabeçalhos
	610	T	Título da parte ou título uniforme
	610	X	Subdivisão geral
	610	Y	Subdivisão de período
	610	Z	Subdivisão geográfica
	611		Nome de um congresso, conferência, seminário, etc. como assunto
	611	A	Nome do evento
	611	B	Número do evento
	611	C	Data do evento
	611	D	Local do evento
	611	E	Unidade subordinada
	611	G	Informações adicionais
	611	H	Forma de alfabetação
	611	K	Subcabeçalho
	611	T	Título da parte
	611	X	Subdivisão geral
	611	Y	Subdivisão de período

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	611	Z	Subdivisão geográfica
	630		Título uniforme como assunto
	630	A	Título
	630	B	Título e/ou número da parte
	630	C	Idioma
	630	D	Data
	630	G	Acréscimos ao título uniforme
	630	H	Forma de alfabetação
	630	X	Subdivisão geral
	630	Y	Subdivisão de período
	630	Z	Subdivisão geográfica
	650		Cabeçalho de assunto como assunto principal
	650	A	Cabeçalho de assunto
	650	B	Elementos junto à entrada quando esta for nome de local
	650	X	Subdivisão geral
	650	Y	Subdivisão de período
	650	Z	Subdivisão geográfica
	651		Nome geográfico como assunto
	651	A	Nome geográfico
	651	X	Subdivisão geral
	651	Y	Subdivisão de período
	651	Z	Subdivisão geográfica
	660		Classificação numérica para catálogo sistemático
	660	A	Classificação
	662		Macrodescriptor
	662	A	Termo
	662	B	Termo complementar
	664		Vocabulário controlado/Tesouro
	664	A	Descritor
	664	B	Termo-candidato
	664	C	Identificador
	664	D	Categoria do tesouro
	664	E	Subcategoria do tesouro
	664	F	Fonte
	670		Termo livre

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	670	A	Termo
7XX			Entrada secundária e dados de ligação entre títulos de publicações seriadas
	700		Entrada secundária pelo nome pessoal
	700	A	Sobrenome e/ou prenome
	700	B	Algarismo romano relacionado ao nome
	700	C	Acréscimos ao nome
	700	D	Datas
	700	E	Relacionamento com o documento
	700	G	Informações adicionais
	700	H	Forma de alfabetação
	700	K	Subcabeçalhos
	700	L	Função exercida pelo autor
	700	S	Afiliação do autor
	700	T	Título da parte
	710		Entrada secundária pelo nome de uma entidade
	710	A	Entidade
	710	B	Entidades subordinadas ou subcabeçalhos diretos/ indiretos
	710	E	Relacionamento com o documento
	710	H	Forma de alfabetação
	710	K	Subcabeçalhos
	710	L	Função exercida pela entidade
	710	T	Título da parte ou título uniforme
	711		Entrada secundária pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
	711	A	Nome do evento
	711	B	Número do evento
	711	C	Data do evento
	711	D	Local do evento
	711	E	Unidade subordinada
	711	G	Informações adicionais
	711	H	Forma de alfabetação
	711	K	Subcabeçalhos
	711	T	Título da parte
	730		Entrada secundária pelo título uniforme
	730	A	Título
	730	B	Título e/ou número da parte

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	730	C	Idioma
	730	D	Data
	730	G	Acréscimos ao título uniforme
	730	H	Forma de alfabetação
	730	T	Título da parte
	740		Entrada secundária pelo título adicional
	740	A	Título
	740	H	Forma de alfabetação
	759		Dados de ligação para edições em outros idiomas
	759	T	Título
	759	H	Forma de alfabetação
	759	X	ISSN
	760		Dados de ligação para subséries
	760	A	Menção de responsabilidade
	760	C	Local
	760	D	Data
	760	E	Edição
	760	H	Forma de alfabetação
	760	Q	Título equivalente
	760	T	Título
	760	V	Volume
	760	X	ISSN
	770		Dados de ligação para suplementos
	770	A	Menção de responsabilidade
	770	C	Local
	770	D	Data
	770	E	Edição
	770	H	Forma de alfabetação
	770	Q	Título equivalente
	770	T	Título
	770	V	Volume
	770	X	ISSN
	772		Dados de ligação para apensos
	772	A	Menção de responsabilidade
	772	C	Local
	772	D	Data
	772	E	Edição
	772	H	Forma de alfabetação

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	772	Q	Título equivalente
	772	T	Título
	772	V	Volume
	772	X	ISSN
	780		Dados de ligação com o título anterior da publicação seriada
	780	A	Menção de responsabilidade
	780	C	Local
	780	D	Data
	780	G	Código CCN do título anterior
	780	H	Forma de alfabetação
	780	Q	Título equivalente
	780	T	Título
	780	X	ISSN
	785		Dados de ligação com o título posterior da publicação seriada
	785	A	Menção de responsabilidade
	785	C	Local
	785	D	Data
	785	G	Código CCN do título posterior
	785	H	Forma de alfabetação
	785	Q	Título equivalente
	785	T	Título
	785	X	ISSN
8XX			Entrada secundária pela série
	800		Entrada secundária da série pelo nome pessoal
	800	A	Sobrenome e/ou prenome
	800	B	Algarismo romano relacionado ao nome
	800	C	Acréscimos ao nome
	800	D	Datas
	800	E	Relacionamento com o documento
	800	G	Informações adicionais
	800	H	Forma de alfabetação
	800	K	Subcabecçalhos
	800	T	Título da série
	800	V	Volume, número, tomo
	800	X	ISSN

BLOCO	PARÁGRAFO	SUBCAMPO	ELEMENTO DE DADOS
	810		Entrada secundária da série pelo nome de uma entidade
	810	A	Entidade
	810	B	Entidades subordinadas ou subcabecçalhos diretos/ indiretos
	810	E	Relacionamento com o documento
	810	H	Forma de alfabetação
	810	K	Subcabecçalhos
	810	T	Título da série
	810	V	Volume, número, tomo
	810	X	ISSN
	811		Entrada secundária da série pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
	811	A	Nome do evento
	811	B	Número do evento
	811	C	Data do evento
	811	D	Local do evento
	811	E	Unidade subordinada
	811	G	Informações adicionais
	811	K	Subcabecçalhos
	811	H	Forma de alfabetação
	811	T	Título da série
	811	V	Volume, número, tomo
	811	X	ISSN
	840		Entrada secundária da série pelo nome do título
	840	A	Título principal da série
	840	B	Outras informações sobre o título
	840	C	Título equivalente da série
	840	E	Indicação de responsabilidade relativa à série
	840	H	Forma de alfabetação
	840	S	Designação da subsérie
	840	U	Título da subsérie
	840	V	Número e/ou volume da série
	840	X	ISSN

7 USO DOS CAMPOS DE DADOS

Esta seção apresenta quadros que identificam os campos de dados a serem usados para a informação de cada tipo de documento objeto do registro.

A ordem de apresentação dos quadros é por tipo de documento. Cada quadro identifica, numa seqüência lógica de descrição bibliográfica, todos os dados que deverão ser usados para o registro daquele tipo de documento, como também aqueles campos recomendados para o uso mínimo.

Os campos de dados, nesta seção, estão identificados através do código de seu respectivo parágrafo.

Esta seção apresenta, também, alguns exemplos reais, catalogados segundo o AACR2. Para maior clareza, só foram indicados no campo líder os subcampos informados. Dois destes exemplos são repetidos no apêndice I, com a representação esquemática completa do registro resultante, contendo líder, diretório, campos de dados, separadores de campos de dados e separadores de registro.

7.1 Quadros

7.1.1 Monografia no todo

DESCRIÇÃO BIBLIOGRÁFICA	CAMPOS USADOS PARA O REGISTRO DO ITEM	CAMPOS DE INFORMAÇÃO OBRIGATÓRIA
Informações identificadoras	LÍDER - 001 - 008 010 - 020 - 030 035 - 054	LÍDER - 001 - 008 010
Informações codificadas	041 - 043 - 045 047 - 050 - 052	
Informações descritivas	245 - 247 - 250 260 - 261 - 300 400 - 410 - 411 440	245 - 260 - 261 300
Notas	500 - 501 - 502 503 - 504 - 505 506 - 507 - 510 515 - 520 - 570 590	
Títulos relacionados	215 - 241 - 246 248	
Assunto		
- Classificação decimal	080 - 082 - 083 660	
- Cabeçalho de assunto	600 - 610 - 611 630 - 650 - 651	
- Descritor	662 - 664 - 670	
Pontos de acesso		
- Principal	100 - 110 - 111 130 - 240	
- Adicional	700 - 710 - 711 730 - 740 - 800 810 - 811 - 840	

7.1.2 Analítica de monografia

DESCRIÇÃO BIBLIOGRÁFICA	CAMPOS USADOS PARA O REGISTRO DO ITEM	CAMPOS DE INFORMA- ÇÃO OBRIGATÓRIA
Informações identificadoras		
- Registro principal	LÍDER - 001 - 008 010 - 030 - 054	LÍDER - 001- 008 010
- Registro embutido	012 - 020 - 054	
Informações codificadas		
- Registro principal	041 - 043 - 045 047 - 050 - 052	
Informações descritivas		
- Registro principal	245 - 247 - 301	245 - 301
- Registro embutido	245 - 247 - 250 261 - 400 - 410 411 - 440	245 - 260 - 261
Notas		
- Registro principal	500 - 501 - 502 504 - 505 - 506 507 - 510 - 515 520 - 530 - 570 590	530
Títulos relacionados		
- Registro principal	215 - 241 - 248	
Assunto		
- Registro principal		
- Classificação decimal	080 - 082 - 083 660	
- Cabeçalho de assunto	600 - 610 - 611 630 - 650 - 651	
- Descritor	662 - 664 - 670	
Pontos de acesso		
- Registro principal		
- Principal	100 - 110 - 111 130 - 240	
- Adicional	700 - 710 - 711 730	
- Registro embutido		
- Principal	100 - 110 - 111 130 - 240	
- Adicional	700 - 710 - 711 730	

7.1.3 Publicação seriada no todo

DESCRIÇÃO BIBLIOGRÁFICA	CAMPOS USADOS PARA O REGISTRO DO ITEM	CAMPOS DE INFORMAÇÃO OBRIGATÓRIA
Informações identificadoras	LÍDER - 001 - 008 010 - 020 - 022 028 - 030 - 035 054	LÍDER - 001 - 008 010
Informações codificadas	041 - 043 - 045 047	
Informações descritivas	245 - 247 - 250 260 - 261 - 300 362 - 400 - 410 411 - 440	245 - 260 - 261 300 - 362
Notas	310 - 315 - 500 501 - 503 - 504 506 - 507 - 510 511 - 515 - 520 550 - 570 - 590	
Títulos relacionados	210 - 215 - 222 241 - 246 - 248	
Assunto		
- Classificação decimal	080 - 082 - 083 660	
- Cabeçalho de assunto	600 - 610 - 611 630 - 650 - 651	
- Descritor	662 - 664 - 670	
Pontos de acesso		
- Principal	100 - 110 - 111 130 - 240	
- Adicional	700 - 710 - 711 730 - 740 - 800 810 - 811 - 840	
Relacionamento entre registros bibliográficos	759 - 760 - 770 772 - 780 - 785	

7.1.4 Analítica de publicação seriada

DESCRIÇÃO BIBLIOGRÁFICA	CAMPOS USADOS PARA O REGISTRO DO ITEM	CAMPOS DE INFORMA- ÇÃO OBRIGATÓRIA
Informações identificadoras		
- Registro principal	LÍDER - 001 - 008 010 - 030 - 054	LÍDER - 001 - 008 010
- Registro embutido	012 - 020 - 028 054	
Informações codificadas		
- Registro principal	041 - 043 - 045 047 - 050 - 052	
Informações descritivas		
- Registro principal	245 - 247 - 261 301	245 - 261 - 301
- Registro embutido	245 - 247 - 250 260 - 400 - 410 411 - 440	245 - 260
Notas		
- Registro principal	500 - 502 - 504 505 - 506 - 507 510 - 515 - 520 530 - 570 - 590	530
Títulos relacionados		
- Registro principal	215 - 241 - 248	
- Registro embutido	210	
Assunto		
- Registro principal		
- Classificação decimal	080 - 082 - 083 660	
- Cabeçalho de assunto	600 - 610 - 611 630 - 650 - 651	
- Descritor	662 - 664 - 670	
Pontos de acesso		
- Registro principal		
- Principal	100 - 110 - 111 130 - 240	
- Adicional	700 - 710 - 711 730	

7.2 Exemplos

7.2.1 Monografia no todo

Exemplo 1: Obra traduzida de autoria pessoal

LÍDER		N1M2
001		000456-8
008		180886LM119811981BSP#####RA#ZNSX4PORN2NA#####
010	0#	\$a000087-7
010	1#	\$a000226-7
041	1#	\$aPOR
		\$cFRE
082	#	\$a303.33
		\$b19.ed.
100	10	\$aLebrun, Gerard
		\$d1930-
245	12	\$aO que é poder
		\$eGerard Lebrun
		\$eTradução de Renato Janine Ribeiro e Silvia Lara Ribeiro
		\$eCaricaturas de Emilio Damiani
250	#	\$a3.ed.
260	0#	\$aSão Paulo
		\$bBrasiliense
261	#	\$a1981
300	#	\$a122 p.
		\$bil.
		\$c16 cm.
440	10	\$aColeção primeiros passos
		\$vn.24
500	#	\$aContém dados biográficos
504	#	\$aBibliografia: p. 120-22
650	#	\$aPoder
		\$xCiências Sociais
700	11	\$aRibeiro, Renato Janine
700	11	\$aRibeiro, Silvia Lara

Exemplo 2: Obra sem autoria principal

LÍDER		N1M2
001		000532-4
008		101185LM219830000BDF#####UA#####PORN2N#####
010	0#	\$a000226-7
245	02	\$aA presença de Freud no mundo contemporâneo
		\$eOrganizado por Alvaro Tamayo e Richard Bucher

260 0b \$aBrasília
 \$bUniversidade de Brasília
 261 bb \$a[1983?]
 300 bb \$a137 p.
 \$c28 cm.
 440 10 \$aCadernos da UNB
 504 bb \$aInclui bibliografia
 600 1b \$aFreud, Sigmund
 \$d1856-1939
 650 bb \$aPsicanálise
 \$xDiscursos, ensaios, conferências
 700 11 \$aTamayo, Alvaro
 \$I220
 700 11 \$aBucher, Richard
 \$I220

Exemplo 3: Anais de um seminário, editado por uma entidade

LÍDER N1M2
 001 000456-7
 008 071185LM8198100000BPIC000TZA00FSSX0PORN1NA000SN000000
 010 0b \$a000673-4
 111 21 \$aSeminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí
 \$b2.
 \$c1980
 \$dTeresina
 \$hSeminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí
 \$h002
 245 00 \$aAnais
 \$eSeminário de Pesquisa Agropecuária do Piauí, 2., 1980, Teresina
 260 0b \$aTeresina
 \$bEMBRAPA
 261 bb \$a1981
 300 bb \$a228 p.
 \$bil.
 \$c26 cm.
 504 bb \$aInclui bibliografia
 650 bb \$aAgropecuária
 \$xCongressos
 \$y1980
 \$zPiauí
 710 21 \$aEMBRAPA
 \$bUnidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Teresina
 \$I340

LÍDER		N1M2
001		000781-6
008		250685LM81983\$\$\$\$\$CH\$AB\$\$\$\$\$NN\$B\$INNX\$B\$ENGN1N\$\$\$\$\$NN\$\$\$\$\$
010	0b	\$a000001-9
041	0b	\$aENG
		\$aFRE
052	bb	\$aISO 5127/6-1983(E/F)
		\$bISO
		\$c1983
245	00	\$aDocumentation and information
		\$bvocabulary
		\$sPart 6
		\$uDocumentary languages
247	10	\$aDocumentation et information
		\$bvocabulaire
		\$dFRE
		\$sParte 6
		\$uLangages documentaires
260	0b	\$aGeneva
		\$bISO
261	bb	\$a1983
300	bb	\$aví, 23 p.
664	11	\$aNormas técnicas: S1.1
		\$aLinguagem de indexação: P1
		\$bDicionários: S1.2
		\$fPECIAC

Exemplo 5: Patente americana depositada no Brasil

LÍDER		N1M2
001		000524-2
008		151285LM81982\$\$\$\$\$BRJAB\$\$\$\$\$SS\$B\$FNXX\$B\$PORN1N\$\$\$\$\$NN\$\$\$\$\$
010	0b	\$a000005-7
050	bb	\$b8103166
		\$cBrasil
		\$d21-05-81
		\$gInt. Cl. B4J11/24
		\$hInternational Business Machines Corp.(US)
		\$i27-06-80
		\$jUnited States of America
		\$k163,656
100	10	\$aField, Thomas Ray

245	10	\$aDeletor de retorno contra inversão para carretel de recolhimento de cartuchos de fitas impressoras
260	0b	\$a[Rio de Janeiro \$bs.n.]
261	bb	\$a1982
300	bb	\$a1 v.
662	bb	\$aHardware
700	10	\$aJagodzinski, Peter Frank
700	10	\$aPatrick, Carl Douglas

7.2.2 Analítica de monografia

Exemplo 1: Trabalho apresentado em congresso

LÍDER		N1A2
001		000003-1
008		030584LM81982 0000 BPB 0000 TZ 0000 ZSNX 0 PORN2N 0000 NN 000000
010	0 0	\$a000673-4
100	10	\$aQueiroz, Raimunda Augusta de
245	12	\$aA biblioteca escolar e o seu papel no sistema educacional
301	00	\$cp. 81-94
505	00	\$aResumo: Questiona o papel da biblioteca escolar junto ao sistema educacional brasileiro. A sua importância para a aquisição do hábito de leitura. Aponta alguns problemas decorrentes da ausência da biblioteca junto à escola. Sugere como medida para solução desses problemas uma ação conjunta de professores e bibliotecários
530	0 0	\$1 111 20 \$aCongresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação o \$b11. \$c1982 \$dJoão Pessoa \$1 245 00 \$aAnais \$1 260 0 0 \$aJoão Pessoa \$bAssociação de Profissionais Bibliotecários da Paraíba \$1 261 00 \$a1982
664	01	\$aBibliotecas escolares \$aBibliotecas e educação \$cBrasil

245	04	\$aThe Professional geographers \$bthe journal of the Association of American Geographers
260	0b	\$aHamilton, N. Y. \$bAssociation of American Geographers
261	bb	\$a[1949?]-
300	bb	\$a--v. \$bil. \$c21-32 cm.
362	bb	\$aN.ser. Vol. 1 (1949?)-
650	bb	\$aGeografia \$xPeriódicos
710	21	\$aAssociation of American Geographers
770	01	\$tDirectory of the Members and Associates of the American Geographers : constitution of the Association
780	51	\$aAmerican Society for Professional Geographers \$tJoint newsletter
780	20	\$tBulletin of the American Society for Professional Geographers

7.2.4 Analítica de publicação seriada

Exemplo 1: Artigo de periódico

LÍDER		N1A2
001		000006-2
008		200885LS81981BBBBBDFBBBBBTZBBBBZNNBBPORN1NBBBBNNBBBBBB
010	0B	\$a000001-9
100	10	\$aVelho, Ariana Varela
245	10	\$aAvaliação da coleção de periódicos correntes da Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS
261	BB	\$a1981
301	BB	\$a19
		\$b(1):
		\$c10-21
530	1B	\$1 022 BB \$a0100-7157
		\$1 245 00 \$aRevista de Biblioteconomia de Brasília
		\$1 260 0B \$aBrasília
664	00	\$aPeriódicos
		\$aAvaliação
		\$aMedicina
		\$cUFRGS
710	21	\$aUniversidade Federal do Rio Grande do Sul
		\$bBiblioteca Central
		\$bGrupo de Trabalho em Publicações Periódicas e Seriadas

7.2.5 Monografia no todo utilizando pontuação do AACR1

Exemplo 1: Obra traduzida de autoria pessoal.

LÍDER		N1M2
001		000007-3
008		230986LM81969BBBBBSPBBBBUBBBBBZNSX2PORN1NBBBBSNBBBBBB
010	0b	00001-9
041	1b	\$aPOR
		\$cENG
		\$ePOR
082	bb	\$a025.52
		\$b19.ed.
100	10	\$aFoskett, Douglas John.
245	10	\$aServiço de informação em bibliotecas.
260	0b	\$aSão Paulo,
		\$bPolígono,
261	bb	\$a1969
300	bb	\$a160 p.
500	bb	\$aTítulo original:Information service in libraries
504	bb	\$aBibliografia no fim dos capítulos
		\$aÍndice: p. 155-60
662	bb	\$aDisseminação da informação
		\$aTratamento da informação
700	11	\$aLemos, Antonio Agenor Briquet de

8 DESCRIÇÃO DOS CAMPOS E TRATAMENTO DOS ELEMENTOS DE DADOS

Esta seção descreve o conteúdo de cada campo, com seus indicadores e subcampos, e o tratamento do elemento de dado a ser informado no campo, indicador e subcampo.

Os campos nesta seção são apresentados em ordem seqüencial dos parágrafos sendo, neste capítulo os termos campos e parágrafos utilizados como sinônimos. A descrição procura usar, de maneira constante, os seguintes itens:

DEFINIÇÃO	Identifica o elemento de dado a ser informado no campo
CARACTERÍSTICAS	Identifica a característica de ocorrência do campo e do sub-campo
USO	Identifica o tipo de documento
INDICADORES	Especifica o valor (b ou 0-9) dos indicadores
SUBCAMPOS	Descreve os subcampos a serem usados no campo
DESCRIÇÃO	Descreve o conteúdo do subcampo
NOTAS	Esclarece informações. Para um maior esclarecimento sobre o tratamento do elemento de dado, a nota aparece logo após o item a que se refere.

LÍDER OU RÓTULO DE REGISTRO

DEFINIÇÃO	<p>Identifica informações relacionadas à estrutura do registro. Identifica, também, informações sobre o tipo de material registrado, seu nível bibliográfico e nível de catalogação.</p> <p>As informações sobre a estrutura, descritas no capítulo 5, são definidas pela norma ISO 2709. As outras, aqui descritas, são objeto de definição desta particular implementação da norma.</p>
NOTAS	<p>Campo de tamanho fixo, com 24 caracteres numerados de 0 a 23.</p> <p>Deve iniciar cada registro principal, de acordo com a norma ISO 2709.</p> <p>Os subcampos do líder se dividem em três classes: .subcampos que devem ser informados (subcampos 1 a 4) .subcampos que devem ser calculados pelo programa de geração do formato de intercâmbio (subcampos 5 a 9) .subcampos de uso não definidos (subcampos 10 e 11), preenchidos obrigatoriamente com zeros</p> <p>Neste bloco só serão definidos em detalhe os subcampos que devem ser informados (1 a 4). Para os demais veja o capítulo 5, itens 5.1.1.1 e 5.1.1.3.</p>
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório. Não-repetitivo.
USO	O líder é o primeiro elemento do registro e é parte integrante obrigatória em qualquer situação.
INDICADORES	Não há.
SUBCAMPOS	
Subcampo 1	Situação do registro (posição 05)
Descrição	Contém a informação referente à situação do registro. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: N - Registro novo

	<p>R - Registro revisado ou alterado E - Registro a ser excluído C - Registro a ser complementado (incompleto)</p>
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 2	Tipo de material (posição 06)
Descrição	<p>Contém a informação referente ao tipo de impressão do documento original a que se refere o registro. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação:</p> <p>1 - Impresso 2 - Manuscrito 3 - Microforma 4 - Legível por computador 5 - Não definido</p>
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 3	Nível bibliográfico (posição 07)
Descrição	<p>Contém a informação referente ao nível bibliográfico do documento a que se refere o registro. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação:</p> <p>A - Analítica M - Monografia no todo S - Publicação seriada no todo</p>
Nota	A informação deste subcampo é complementada pela informação do parágrafo 008, subcampo 3.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 4	Nível de catalogação (posição 17)
Descrição	<p>Contém a informação, referente ao nível utilizado na catalogação do documento a que se refere o registro. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação prevista pelo AACR2:</p> <p>1 - Primeiro nível de catalogação AACR2 2 - Segundo nível de catalogação AACR2 3 - Terceiro nível de catalogação AACR2 4 - Parcialmente de acordo com o AACR2 5 - Não está de acordo com o AACR2 6 - Para obras catalogadas no prelo</p>
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo 5	Tamanho do registro (posição 00-04)
Descrição	Contém o tamanho de registro calculado automaticamente pelo programa de geração do formato. Subcampo de 5 caracteres.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 6	Número de indicadores (posição 10)
Descrição	Contém o dígito 2 criado automaticamente pelo programa de geração do formato. Subcampo de 1 caractere.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 7	Tamanho do identificador de subcampo (posição 11)
Descrição	Contém o dígito 2 criado automaticamente pelo programa de geração do formato. Subcampo de 1 caractere.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 8	Endereço-base dos campos de dados (posição 12-16)
Descrição	Contém o endereço do caractere inicial do primeiro campo de dados. É calculado automaticamente pelo programa de geração do formato. Subcampo de 5 caracteres.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 9	Mapa do diretório (posição 20-23)
Descrição	Contém os tamanhos dos elementos de dados de cada entrada do diretório. É calculado automaticamente pelo programa de geração do formato. Subcampo de 4 caracteres.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo
Subcampo 10	De uso não definido (posição 08-09)
Descrição	Contém zeros criados automaticamente pelo programa de geração do formato.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo 11	De uso não definido (posição 18-19)
Descrição	Contém zeros criados automaticamente pelo programa de geração do formato.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

8.2 Bloco 0XX = Informações codificadas

Este bloco é formado pelo campo identificador do registro, pelo campo de controle e por campos codificados de informação bibliográfica.

O campo identificador do registro (parágrafo 001) é formado por caracteres unicamente associados ao registro bibliográfico, visando sua identificação na base de dados.

O campo de controle (parágrafo 008) é formado por elementos de dados codificados, indicados em subcampos de tamanho fixo, com informações que traduzem a descrição do documento informado, necessárias ao processamento automático.

Nos campos bibliográficos (parágrafos 010 a 083) deste bloco, estão incluídos elementos identificadores e qualificadores do documento informado, indicados de forma codificada.

O bloco 0XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO	ELEMENTO DE DADOS
001	Campo identificador do registro
008	Campo de controle
010	Agência registradora e/ou depositária
012	Identificador do registro apontado pelo registro embutido
020	ISBN (Número Internacional Normalizado do Livro)
022	ISSN (Número Internacional Normalizado da Publicação Seriada)
028	CODEN
030	Número de chamada do documento
035	Número de registro do documento
041	Idioma
043	Área geográfica
045	Área cronológica
047	Programa e/ou projeto governamental
050	Patente
052	Norma
054	Identificação do documento na instituição
080	CDU (Classificação Decimal Universal)
082	CDD (Classificação Decimal de Dewey)
083	Outras classificações

8.2.1 Campo identificador do registro

001	CAMPO IDENTIFICADOR DO REGISTRO	001
------------	--	------------

DEFINIÇÃO	Identifica o número de controle atribuído ao documento pela entidade que o cadastrou.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório. Não-repetitivo.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Não há.
SUBCAMPOS	
Subcampo 1	Número do documento
Descrição	Contém o número atribuído ao documento. (Exemplos 1, 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
EXEMPLOS	
Exemplo 1	Número dado pelo Sistema de Registro Bibliográfico (SRB) do IBICT a um documento registrado na base de dados de geociências e tecnologia mineral 001 0900850141-1.
Exemplo 2	Número dado pelo Sistema Integrado de Publicações Seriadas (SIPS) do IBICT, a um título de publicação seriada. 001 000003-2

8.2.2 Campo de controle

008	CAMPO DE CONTROLE	008
DEFINIÇÃO	Identifica informações que traduzem, em parte e de forma simplificada, a descrição de um documento.	
NOTA	Campo de tamanho fixo, com 52 posições numeradas de 00-51. As posições que não contiverem informação deverão ser preenchidas com brancos.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Não há.	
SUBCAMPOS		
Subcampo 1	Data de preenchimento (posição 00-05)	
Descrição	Contém a data de transcrição dos dados (dia/mês/ano). Subcampo codificado de 6 caracteres.	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
Subcampo 2	Tipo de acesso (posição 06)	
Descrição	Contém a possibilidade de acesso ao documento. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: L - Livre C - Confidencial R - Restrito	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
Subcampo 3	Forma bibliográfica (posição 07)	
Descrição	Contém a informação referente à forma do documento, complementando a informação do subcampo 3 do líder. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: M - Monografia S - Seriado	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	

Subcampo 4

Tipo de data de publicação (posição 08)

Descrição

Contém o tipo de data de publicação do documento. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação:

- 1 - Copirraite
- 2 - Estimada ou provável
- 3 - Incompleta
- 4 - Múltipla
- 5 - Reimpressão/Reedição
- 6 - Desconhecida
- 7 - Conteúdo
- 8 - Conhecida

Nota

O único caractere especifica o tipo de data informado nos subcampos 5 e 6:

. Código 1 = Copirraite

Para documento com data de publicação e data de copirraite: a data de publicação é indicada no subcampo 5 e a data de copirraite no subcampo 6.

. Código 2 = Estimada ou provável

Para documento com data de publicação estimada ou provável, desde que possa ser representada por 4 dígitos: indica-se no subcampo 5 a data estimada ou provável e no subcampo 6 indica-se 0000.

. Código 3 = Incompleta

Para documento com data de publicação onde um ou mais dígitos são desconhecidos (ex.: 196-, ou 19--): indica-se no subcampo 5 o século, milênio ou década aproximada, completando-se com zeros os dígitos desconhecidos. No subcampo 6 indica-se o ano-limite, completando-se esses dígitos com 9. (Ex: Década conhecida - Data I = 1950/Data II = 1959)
Para os casos onde o ano-limite excede a data de catalogação, indica-se no subcampo 6 o ano de catalogação. (Ex: Década de 50, catalogado em 1954 - Data I = 1950/Data II = 1954)
Para documento com data incerta, estimada através de uma faixa de tempo compreendida entre duas datas, indica-se no subcampo 5 a data mais antiga e no subcampo 6 a data mais recente.

. Código 4 = Múltipla

Para documento com data inicial e final de publicação: indica-se no subcampo 5 a data inicial e no subcampo 6 a data final.

Se a data final ainda não é conhecida, o subcampo 6 é informado com 9999.

Para documento com data inicial e final e também data de reimpressão dá-se preferência ao uso do código 5.

. Código 5 = Reimpressão/reedição

Para documento reimpresso ou reeditado: indica-se no subcampo 5 a data de reimpressão/reedição e no campo 6 a data do original, se conhecida.

. Código 6 = Desconhecida

Para documento com data totalmente desconhecida: no subcampo 5 e 6 contémbbbb.

. Código 7 = Conteúdo

Para documento com data de conteúdo e data de publicação: indica-se nos subcampos 5 e 6 a data inicial e final do período de conteúdo. Neste caso a data de publicação é indicada no parágrafo 261.

. Código 8 = Conhecida

Para documento com data conhecida de publicação: indica-se no subcampo 5 a data de publicação da monografia ou a data inicial da publicação seriada, e no subcampo 6 indica-se bbbb para monografia e publicação seriada corrente ou a data final para publicação seriada suspensa.

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 5	Data I ou data inicial (posição 09-12)
Descrição	Contém a data I da monografia, de acordo com as notas do subcampo 4, ou a data inicial da publicação seriada. Subcampo codificado de 4 caracteres.
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 6	Data II ou data final (posição 13-16)
Descrição	Contém a data II da monografia, de acordo com as notas do subcampo 4, ou data final da publicação seriada. Subcampo codificado de 4 caracteres.
Características	Obrigatório para documento com data de copirraite, data incompleta, data múltipla ou para publicação seriada suspensa. Não-repetitivo.

Subcampo 7	País de publicação (posição 17-19)
Descrição	Contém o código do país onde o documento foi publicado. Subcampo codificado de 3 caracteres.
Notas	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se as tabelas de países e de Estados brasileiros, em anexo. Para documento publicado no Brasil, informa-se a letra B (Brasil) na primeira posição, e a sigla do estado nas demais posições. Para documento publicado por país desconhecido ou indeterminado, informa-se XXX neste subcampo.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 8	Forma de reprodução (posição 20-23)
Descrição	Contém informações sobre a forma física de reprodução do documento. Subcampo codificado de 4 caracteres, conforme a seguinte codificação: A - Microfilme negativo B - Microficha transparente C - Microficha opaca D - Ampliação F - Braile H - Fita magnética I - Multimeios K - Diafilme N - Obra fac-similar T - Fita perfurada de papel Z - Outros
Nota	Informam-se as 4 mais importantes formas de reprodução.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 9	Nível intelectual (posição 24)
Descrição	Contém o nível intelectual do documento. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: C - Científico D - Divulgação ou informativo I - Infanto-juvenil N - Ensino do 1. grau P - Ensino do 2. grau

T - Técnico
U - Ensino universitário
Z - Outros

Características

Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo 10

Tipo de documento (posição 25)

Descrição

Contém o tipo de publicação que constitui o documento em oposição ao seu conteúdo. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação:

A - Bibliografia
B - Catálogo
C - Índice
D - Resumo (abstract)
E - Dicionário/Glossário
F - Enciclopédia
G - Guia/Indicador
H - Anuário
J - Texto programado
K - Recensão (resenha de documento)
M - Dissertação/Tese
N - Norma
O - Relatório/Resenha de leis
Q - Relatório técnico/de pesquisa
R - Biografia
S - Patente
T - Manual (Handbook)
U - Boletim bibliográfico/Sumários correntes
V - Revisão de literatura/Progresso/Estado da arte
Z - Outros

Características

Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo 11

Conteúdo do documento (posição 26-28)

Descrição

Especifica o conteúdo do documento. Subcampo codificado de 3 caracteres, conforme a seguinte codificação:

A - Bibliografia
C - Índice
D - Resumo
E - Glossário
G - Guia/Indicador
I - Estatística
J - Texto programado
K - Recensão (resenha de documento)
L - Legislação/Jurisprudência

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 14	Autor no corpo da ficha (posição 31)
Descrição	Contém a informação de que o autor principal consta da indicação de responsabilidade na área de título. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: S - Sim N - Não
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 15	Forma literária (posição 32)
Descrição	Contém a forma literária do documento. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: A - Ficção B - Teatro C - Ensaio D - Humor, sátira E - Carta F - Conto G - Poesia H - Discurso I - Outros X - Não é obra literária
Características	Optativo. Subcampo de uso para monografia no todo e em parte. Não-repetitivo.
Subcampo 16	Tipo de biografia (posição 33)
Descrição	Contém a informação de que o documento é uma biografia ou contém dados biográficos. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: 1 - Autobiografia 2 - Biografia individual 3 - Biografia coletiva 4 - Contém dados biográficos
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 17	Idioma do documento (posição 34-36)
Descrição	Contém o idioma do texto do documento. Subcampo codificado de 3 caracteres.
Notas	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de idiomas, em anexo.

Para documento multilíngüe, indica-se neste subcampo o código do idioma predominante. Na falta do idioma predominante, indica-se o idioma que aparece em primeiro lugar. Informam-se, também, todos os idiomas no parágrafo 041.

Para documento com idioma indeterminado, indica-se neste subcampo o código IND.

Para tradução, indica-se neste subcampo o idioma do texto, e informam-se os idiomas do original e novamente da tradução, no parágrafo 041.

Para documento com resumo e/ou sumário em idioma diferente do texto, indica-se neste subcampo o código do idioma do texto e informa-se o idioma do resumo e/ou sumário e do texto no parágrafo 041.

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo 18	Modificação de grafia (posição 37)
Descrição	Contém a informação de que há modificação de grafia do título, por exigência do sistema (Ex.: fórmulas matemáticas, químicas, físicas, etc., ou títulos transliterados). Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: S - Sim N - Não
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 19	Origem da catalogação (posição 38)
Descrição	Contém a informação sobre a origem da catalogação. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: 1 - Diretamente do documento 2 - Diretamente da ficha 3 - Catalogação prévia
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo 20	Coletânea de homenagem/Poliantéia (posição 39)
Descrição	Contém a informação de que o documento é uma edição comemorativa ou de homenagem a determinado autor. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: S - Sim N - Não
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo 21	Ilustração (posição 40-43)
Descrição	Contém o tipo de ilustração que o documento possui. Subcampo codificado de 4 caracteres, conforme a seguinte codificação: A - Ilustração B - Mapa C - Retrato D - Gráfico E - Planta F - Estampa H - Fac-símile I - Escudo ou brasão J - Árvore genealógica K - Formulário L - Amostra N - Transparência O - Fotografia T - Tabela
Nota	Indicam-se os 4 mais importantes tipos de ilustração.
Características	Optativo. Não-repetivo.
Subcampo 22	Indicador de índice de monografia (posição 44)
Descrição	Contém a informação de que a monografia possui índice ou não. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: S - Sim N - Não
Características	Optativo. Subcampo de uso para monografia no todo. Não-repetivo.
Subcampo 23	Indicador de índice acumulativo (posição 45)
Descrição	Contém a informação de que o documento possui índice acumulativo, ou não. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: S - Sim N - Não
Características	Optativo. Subcampo de uso para monografia e publicação seriada no todo. Não-repetivo.

Subcampo 24	Situação da publicação seriada (posição 46)
Descrição	Contém a informação sobre o estado atual da publicação seriada. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: C - Corrente D - Suspensa X - Desconhecida
Características	Obrigatório para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.
Subcampo 25	Frequência da publicação seriada (posição 47)
Descrição	Contém a periodicidade da publicação seriada. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: D - Diária (uma vez por dia) I - Três vezes por semana C - Bissemanal (duas vezes por semana) W - Semanal (uma vez por semana) J - Três vezes por mês S - Bimensal (duas vezes por mês) E - Quinzenal (de duas em duas semanas) M - Mensal (uma vez por mês) B - Bimestral (de dois em dois meses) Q - Trimestral (de três em três meses) T - Quadrimestral (de quatro em quatro meses) F - Semestral/bianual (duas vezes por ano) A - Anual G - Bienal (de dois em dois anos) H - Trienal (de três em três anos) K - Irregular Z - Outras X - Desconhecida
Características	Optativo. Subcampo de uso para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.
Subcampo 26	Tipo de publicação seriada (posição 48)
Descrição	Contém o tipo básico da publicação seriada. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: I - Informativo M - Série monográfica

	N - Jornal P - Periódico Z - Nenhum desses tipos
Características	Optativo. Subcampo de uso para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.
Subcampo 27	Alfabeto do título da publicação seriada (posição 49)
Descrição	Contém a informação do alfabeto original do título. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: A - Romano básico B - Romano estendido C - Cirílico D - Japonês E - Chinês F - Árabe G - Grego H - Hebraico K - Coreano Z - Outros
Características	Optativo. Subcampo de uso para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.
Subcampo 28	Regularidade da publicação seriada (posição 50)
Descrição	Contém a informação de regularidade da periodicidade da publicação seriada. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação: N - Irregular normalizada R - Regular X - Desconhecida Z - Completamente irregular
Nota	O código para irregular normalizada aplica-se para publicação seriada que não é completamente regular, mas é irregular segundo um padrão previsto. (Ex: publicação seriada mensal não publicada em julho e agosto).
Características	Optativo. Subcampo de uso para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.
Subcampo 29	Indicação de índice de publicação seriada (posição 51)
Descrição	Contém a informação do índice que acompanha a publicação

seriada. Subcampo codificado de 1 caractere, conforme a seguinte codificação:

- A - Cada fascículo contém seu próprio índice
- B - Inserido no último fascículo do volume, solto, com paginação separada
- C - Inserido no último fascículo do volume, solto, sem paginação
- D - Inserido no último fascículo do volume
- E - Inserido no primeiro fascículo do volume seguinte, solto, com paginação separada
- F - Inserido no primeiro fascículo do volume seguinte, solto, sem paginação
- G - Inserido no primeiro fascículo do volume seguinte
- H - Publicado em separado, grátis, enviado automaticamente
- I - Publicado em separado, enviado gratuitamente por solicitação
- J - Publicado em separado, vendido, enviado automaticamente
- K - Publicado em separado, vendido por solicitação
- L - Encadernado, enviado separadamente
- M - É um suplemento ou subsérie da publicação seriada principal
- X - Desconhecido
- Z - Não contém índice

Características

Optativo. Subcampo de uso para publicação seriada no todo. Não-repetitivo.

8.2.3 Agência registradora e/ou depositária

010	AGÊNCIA REGISTRADORA E/OU DEPOSITARIA	010
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica a entidade responsável pelo registro dos dados e/ou a entidade depositária do documento.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório. Repetitivo para documento existente em diversas instituições. Uma ocorrência para cada instituição.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica se a entidade é responsável pelo registro dos dados e/ou depositária do documento

0 = Responsável pelo registro dos dados e depositária do documento. (Exemplos 1, 2)
1 = Depositária do documento. (Exemplos 2, 3)
2 = Responsável pelo registro dos dados. (Exemplo 3)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Código da entidade

Descrição Contém o código da entidade. Subcampo de tamanho fixo, de 8 posições. (Exemplos 1 a 3)

Nota Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se o código da entidade fornecido pelo IBICT, a pedido.

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento registrado pelo sistema do IBICT, e também depositado na biblioteca do IBICT, de código 000001-9:
010 0# \$a000001-9

Exemplo 2 Documento registrado pelo sistema do Senado Federal, e depositado nas bibliotecas do Senado, do Ministério da Justiça e da Câmara dos

Deputados, de respectivos codigos: 000673-4, 000452-9, 000056-6:

010 0b \$a000673-4

010 1b \$a000452-9

010 1b \$a000056-6

Exemplo 3

Documento registrado pelo sistema da Fundação Getúlio Vargas, de código 000087-6 e depositado na biblioteca da Fundação Joaquim Nabuco, de código 000226-7:

010 2b \$a000087-6

010 1b \$a000226-7

8.2.4 - Identificador do registro apontado pelo registro embutido

012	IDENTIFICADOR DO REGISTRO APONTADO PELO REGISTRO EMBUTIDO	012
-----	--	-----

DEFINIÇÃO Identifica, em um registro embutido de uma analítica (parágrafo 530), o conteúdo do parágrafo 001 do registro que contém os dados relativos ao documento no todo (monografia ou publicação seriada) onde está incluída a analítica (capítulo ou artigo).

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para registro de analítica que utiliza o registro embutido apontando para o registro do documento no todo (Parágrafo 530, Ind. 1 = 1). Não-repetitivo.

USO Em analíticas, no registro embutido. (Exemplo 10 do parágrafo 530)

NOTA Este campo nunca será informado no registro principal ou quando o registro embutido contiver os dados referentes ao documento no todo (parágrafo 530, Ind. 1 = 0)

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A . **Número identificador do registro**

Descrição Contém o conteúdo do parágrafo 001 do registro que contém os dados relativos ao documento no todo. (Exemplo 1)

Características Obrigatório. Não-repetitivo

EXEMPLOS

Exemplo 1 Registro embutido referindo-se ao documento no todo com o número de controle de registro 003456-9:

012 bb \$a003456-9

8.2.5 ISBN (Número Internacional Normalizado do Livro)

020 ISBN (NÚMERO INTERNACIONAL NORMALIZADO DO LIVRO) 020

DEFINIÇÃO	Identifica o número ISBN atribuído ao documento e às modalidades de aquisição e qualificação do mesmo.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com mais de um ISBN válido. Uma ocorrência para cada ISBN.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal. Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do paragrafo 530. (Exemplo 3 do parágrafo 530)
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampos A	ISBN válido
Descrição	Contém o número ISBN correto, atribuído ao documento, ou o ISBN atribuído ao conjunto completo da obra. Subcampo de tamanho fixo, de 13 posições. (Exemplos 1 a 3)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Especificações
Descrição	Contém os dados que identificam o documento, tais como: nome da editora, número do volume, tiragem, etc. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo E	Encadernação
Descrição	Contém o tipo de acabamento, tal como: brochura, encadernação, etc. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo P	Preço de catálogo
Descrição	Contém o preço do documento no catálogo de editora. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISBN de parte da obra
Descrição	Contém o ISBN diferente do válido existente nas diversas partes do documento. (Exemplos 2, 3)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes ISBN atribuídos às partes. Uma ocorrência para cada ISBN.
Subcampo Z	ISBN errôneo
Descrição	Contém o ISBN atribuído erradamente ao documento. Visa a uma identificação precisa, e uma recuperação completa do documento. O número errado deve ser mantido nas bases de dados, tanto quanto o ISBN válido. Subcampo de tamanho fixo, de 13 posições. (Exemplo 3)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com mais de um ISBN errado. Uma ocorrência para cada ISBN errado.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento publicado pela North-Holland, com dois tipos de acabamento: encadernação e brochura, com ISBN 0-89272-127-8 para o encadernado e o ISBN 0-89272-128-3 para o em brochura, custando o encadernado Cz\$549,00 e o em brochura Cz\$340,00:

```
020  bb  $a0-89272-127-8
      $bNorth-Holland
      $eEnc.
      $pCz$549,00
020  bb  $a0-89272-128-3
      $bNorth-Holland
```

\$eBroch.
\$p Cz\$340,00

Exemplo 2 Documento publicado em 3 volumes, com o ISBN 0-84934-395-6 para o 1. volume e os ISBN 0-8 4934-395-7 e ISBN 0-84934-395-8 para os demais volumes:

020 bb \$a0-84934-395-6
\$x0-84934-395-7
\$x0-84934-395-8

Exemplo 3 Documento publicado em dois volumes, pela Editora Freitas Bastos, com tiragem de 3.000 exemplares, encadernados, custando cada um Cz\$520,00 e possuindo o ISBN 0-98722-713-6 e o ISBN 0-98722-713-5 para os dois volumes e o ISBN errôneo 0-98623-712-4:

020 bb \$a0-98722-713-6
\$bF. Bastos, 2v., 3.000 ex.
\$eEnc.
\$pCz\$520,00
\$x0-98722-713-5
\$z0-98623-712-4

8.2.6 ISSN (Número Internacional Normalizado da Publicação Seriada)

022	ISSN (NÚMERO INTERNACIONAL NORMALIZADO DA PUBLICAÇÃO SERIADA)	022
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica o ISSN atribuído ao título da publicação seriada, visando à identificação concisa e precisa da publicação.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

Em análises de publicações seriadas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 1 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **ISSN válido**

Descrição Contém o ISSN válido atribuído ao título da publicação seriada. Subcampo de tamanho fixo, de 9 posições. (Exemplo 1 a 3)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo Z **ISSN cancelado**

Descrição Contém o ISSN atribuído ao título da publicação seriada, e mais tarde cancelado de acordo com as normas do ISDS. Visa a uma identificação concisa e uma recuperação completa do documento. O número errado deve ser mantido na base de dados, tanto quanto o número corrente. Subcampo de tamanho fixo, de 9 posições. (Exemplos 2, 3)

Características Optativo. Repetitivo para publicação seriada com mais de um ISSN errado. Uma ocorrência para cada ISSN errado

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título *A Folha médica*, com o ISSN 0100-1965 impresso na publicação:

022 bb \$a0100-1965

Exemplo 2 Publicação seriada de título *Produção agrícola municipal*, publicado pelo IBGE, onde foram atribuídos, erradamente, os ISSN 0101-3963, ISSN 0101-4145, ISSN 0101-4048, ISSN 0101-4099, ISSN 0101-3947, ISSN 0101-3998, ISSN 0101-3890, ISSN 0101-384X, ISSN 0101-4196 aos fascículos publicados anualmente por área geográfica. Todos esses ISSN foram impressos na publicação. Posteriormente, quando verificado o erro, foi considerado o ISSN 0101-3963 como válido e os demais foram cancelados:

022 bb \$a0101-3963
\$z0101-4145
\$z0101-4048
\$z0101-4099
\$z0101-3947
\$z0101-3998
\$z0101-3890
\$z0101-384X
\$z0101-4196

Exemplo 3 Seriado de título *Arquivos do Centro de Estudos do Curso de Odontologia*, publicado pela UFMG, onde teve o ISSN 0004-2838 atribuído pelo Centro Internacional do ISDS e posteriormente o ISSN 0102-5902 atribuído pelo Centro Nacional do Brasil. O ISSN 0004-2838 foi cancelado e o ISSN 0102-5902 considerado válido:

022 bb \$a0102-5902
\$z0004-2838

8.2.7 CODEN

028	CODEN	028
------------	--------------	------------

DEFINIÇÃO Identifica o CODEN, código atribuído a publicação seriada pela American Society for Testing and Materials (ASTM).

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

Em análises de publicações seriadas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 1 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **CODEN**

Descrição Contém o CODEN. Subcampo de tamanho fixo, de 6 posições. (Exemplo 1)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 CODEN atribuído ao seriado de título, *A Folha médica*:
028 bb \$aFOMEAN

8.2.8 Número de chamada do documento

030	NÚMERO DE CHAMADA DO DOCUMENTO	030
DEFINIÇÃO	Identifica o número de chamada atribuído ao documento pela biblioteca depositária, visando a sua localização fixa ou relativa no acervo.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes números de chamada. Uma ocorrência para cada número de chamada.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Número de classificação	
Descrição	Contém o número de classificação do documento, estabelecido com base no sistema de classificação adotado pela biblioteca depositária. (Exemplos 1, 2)	
Características	Obrigatório para o uso de classificação numérica no número de chamada. Não-repetitivo	
Subcampo B	Notação de autor	
Descrição	Contém o código identificador do autor do documento, com base no sistema adotado pela biblioteca depositária. (Exemplo 1)	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
Subcampo C	Informação de edição	
Descrição	Contém o número de edição correspondente ao documento, quando houver. (Exemplo 1)	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	

Subcampo D	Informação de coleção
Descrição	Contém o código identificador de uma coleção especial dentro do acervo da biblioteca depositária, tal como: referência, folheto, etc. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Informação complementar
Descrição	Contém o número identificador do volume, parte e/ou exemplar do documento. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo F	Informação de localização fixa
Descrição	Contém a codificação da localização fixa do documento utilizada pela instituição. (Exemplo 3)
Características	Obrigatório para o uso de localização fixa no número de chamada. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento de autoria de Arthur Seldon, com notação de autor S464, sobre o assunto dicionário de economia (330.3), com informação de 2ª edição, e faz parte do acervo de referência:

```
030  bb  $a330.3
          $bS464
          $c2. ed.
          $dR
```

Exemplo 2 Documento classificado no assunto Direito (340), publicado em 2 volumes, sendo cada volume em 2 partes, e existindo dois exemplares do volume 1, parte 2:

```
030  bb  $a340
          $ev.1/pt.1
030  bb  $a340
          $ev.1/pt.2
030  bb  $a340
          $ev.1/pt.2/ex.2
030  bb  $a340
          $ev.2/pt.1
030  bb  $a340
          $ev.2/pt.2
```

Exemplo 3 Documento localizado no quinto andar, estante número 20, prateleira cinco, posição número 2 da prateleira.
030 bb \$fV-20,5,2

8.2.9 Número de registro do documento

035	NÚMERO DE REGISTRO DO DOCUMENTO	035
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica o registro do documento na biblioteca ou na instituição.

NOTA Campo reservado para o uso de entidades que se interessam pelo intercâmbio desse tipo de informação.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Repetitivo para documento com mais de um exemplar e/ou volume. Uma ocorrência para cada número de registro.

USO Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES A serem definidos pelas entidades que usarão este campo.

SUBCAMPOS A serem definidos pelas entidades que usarão este campo.

8.2.10 Idioma

041	IDIOMA	041
DEFINIÇÃO	Identifica os idiomas do texto de um documento multilíngüe, o idioma do sumário e/ou do resumo, quando diferentes do idioma do texto, e o idioma do documento original, quando se trata de uma tradução.	
NOTAS	Para documento publicado no idioma original, utiliza-se o parágrafo 008. Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de idiomas, em anexo.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para documento multilíngüe, para tradução, e/ou para documento com resumo e/ou sumário em idiomas diferentes do texto. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica se o documento é multilíngüe ou tradução 0 = Documento multilíngüe (Exemplos 1, 3) 1 = Tradução (Exemplo 2) Ind. 2: Branco (não-definido).	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Idioma do texto	
Descrição	Contém o código do idioma do texto. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento multilíngüe. Uma ocorrência para cada idioma.	
Subcampo B	Idioma do texto intermediário	
Descrição	Contém o código do idioma do texto intermediário, de documento que seja tradução de uma publicação já traduzida. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições. (Exemplo 2)	

Características	Optativo. Repetitivo para documento com texto intermediário em diferentes idiomas. Uma ocorrência para cada idioma.
Subcampo C	Idioma original
Descrição	Contém o código do idioma do documento original, quando se trata de uma tradução. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento original multilíngüe. Uma ocorrência para cada idioma.
Subcampo D	Idioma de resumo
Descrição	Contém o código do idioma do resumo, quando este é diferente do idioma do texto. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com o resumo em mais de um idioma. Uma ocorrência para cada idioma.
Subcampo E	Idioma do sumário
Descrição	Contém o código do idioma do sumário, quando este é diferente do idioma do texto. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições. (Exemplo 3)
Características	Optativo. Subcampo de uso para monografia e publicação seriada no todo. Repetitivo para documento com o sumário em diferentes idiomas. Uma ocorrência para cada idioma.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento multilíngüe, com texto em três idiomas: português, inglês e francês. Indicado no parágrafo 008 o idioma do catalogador e no parágrafo 041 todos os idiomas do texto:
- ```

008 POR
041 06 $aPOR
 $aENG
 $aFRE

```
- Exemplo 2 Documento com texto em espanhol, traduzido do inglês, onde o original é em francês, e possuindo resumo em inglês. Indicado no parágrafo 008 o idioma do texto do documento que está sendo informado, e no parágrafo 041 é indicado novamente o idioma do texto, o idioma intermediário, o idioma original e o idioma do resumo:
- ```

008      SPA

```

041 1b \$aSPA
\$bENG
\$cFRE
\$dENG

Exemplo 3 Documento com texto em português, e possuindo sumário em português e inglês. Indicado no parágrafo 008 o idioma do texto do documento que está sendo informado, e no parágrafo 041 é indicado novamente o idioma do texto, como também os idiomas do sumário:

008 POR
041 0b \$aPOR
\$ePOR
\$eENG

8.2.11 Área geográfica

043 **ÁREA GEOGRÁFICA** **043**

DEFINIÇÃO Identifica a área geográfica à qual o assunto do documento diz respeito.

NOTA Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de código de área geográfica, em anexo.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Código da área geográfica**

Descrição Contém o código referente à área geográfica. Subcampo de tamanho fixo, de 7 posições. (Exemplos 1 a 4)

Nota Para códigos com menos de sete caracteres, são acrescentados à direita tantos hífens quanto forem necessários para completar as sete posições. (Exemplos 2, 4)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento relacionado a diferentes áreas geográficas. Uma ocorrência para cada área.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento referente à Armênia:
043 bb \$aE-UR-AI

Exemplo 2 Documento referente aos Estados Unidos da América:
043 bb \$aN-US---

Exemplo 3 Documento referente ao Piauí e ao Maranhão:
043 bb \$aS-BL-PI
\$aS-BL-MA

Exemplo 4 Documento referente ao Brasil e à América Central:

043 bb \$aS-BL---

\$aNc-----

8.2.12 Período cronológico

045 **PERÍODO CRONOLÓGICO** **045**

DEFINIÇÃO Identifica o período cronológico relacionado à época de abrangência do documento.

NOTA Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de código do período cronológico, em anexo.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Código do período cronológico**

Descrição Contém o código referente ao período cronológico abrangido. Subcampo de tamanho fixo, de 4 posições. (Exemplos 1 a 3)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento referente a diferentes períodos cronológicos. Uma ocorrência para cada período.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento referente ao ano de 1945:

045 bb \$aX4X4

Exemplo 2 Documento referente ao período compreendido entre os anos 1930 e 1945:

045 bb \$aX3X4

Exemplo 3 Documento referente aos anos de 1930 e 1945:

045 bb \$aX3X3
\$aX4X4

8.2.13 Programa e/ou projeto governamental

047	PROGRAMA E/OU PROJETO GOVERNAMENTAL	047
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica o programa e/ou projeto governamental referenciado no documento.

NOTA Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de código de programas e projetos governamentais, fornecida pelo IBICT, a pedido.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Código do programa e/ou projeto governamental**

Descrição Contém o código de programa e/ou projeto governamental referenciado. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento referente a diferentes programas e/ou projetos governamentais. Uma ocorrência para cada programa e/ou projeto.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento referente ao Programa Grande Carajás:
047 bb \$a9863

Exemplo 2 Documento referente ao Programa Grande Carajás e também ao Projeto Alumínio da Amazônia:
047 bb \$a9863
\$a10831

8.2.14 Patente

050

PATENTE

050

DEFINIÇÃO	Identifica os dados essenciais que caracterizam um documento que é uma patente, ou um pedido de patente, e/ou um documento que contém uma patente.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para documento de patente. Repetitivo para patente depositada e concedida por mais de um país, ou para documento que contém mais de uma patente. Uma ocorrência para cada país ou para cada patente contida no documento.
USO	Em monografias e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Número do depósito
Descrição	Contém o código atribuído ao pedido de patente, quando do seu depósito. (Exemplos 1, 2, 4)
Características	Obrigatório para patente ainda não concedida. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número da patente
Descrição	Contém o código que identifica a patente quando de sua concessão. (Exemplos 1, 3, 4)
Características	Obrigatório para patente concedida. Não-repetitivo.
Subcampo C	País de publicação do depósito
Descrição	Contém o nome do país de publicação da patente. (Exemplos 1 a 4)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo D	Data do depósito
Descrição	Contém a data em que foi efetuado o depósito da patente. Subcampo de tamanho fixo, de 8 posições. (Exemplos 1, 2, 4)
Características	Obrigatório para patente não concedida. Não-repetitivo.
Subcampo E	Data da concessão
Descrição	Contém a data da publicação ou concessão da patente. Subcampo de tamanho fixo, de 8 posições. (Exemplos 1, 3, 4)
Características	Obrigatório para patente concedida. Não-repetitivo.
Subcampo F	Classificação nacional
Descrição	Contém o código adotado por cada país para indexação de suas patentes. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Repetitivo para patente com diversas classificações nacionais. Uma ocorrência para cada classificação.
Subcampo G	Classificação internacional
Descrição	Contém o código internacional de classificação das patentes. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Repetitivo para patente com diversas classificações internacionais. Uma ocorrência para cada classificação.
Subcampo H	Concessionário
Descrição	Contém o nome da pessoa ou entidade a quem foi outorgada uma concessão. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Repetitivo para patente com mais de um concessionário. Uma ocorrência para cada nome.
Subcampo I	Data de prioridade
Descrição	Contém a data de prioridade da patente. Subcampo de tamanho fixo, de 8 posições. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo J	País de origem
Descrição	Contém o nome do país de origem da patente. (Exemplos 2, 4)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Número da prioridade
Descrição	Contém o código da garantia de prioridade da patente. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Patente norte-americana, depositada nos Estados Unidos sob o número 642.029, em 20 de outubro de 1975 e concedida sob o número 3.977.478, em 31 de janeiro de 1976, concessionada à United States Energy Research and Development Administration, possuindo as seguintes classificações nacionais: U.S. Cl.H175/16, 219/121/LM, 175/71, 166/308, e a classificação internacional: Int. Cl. E 21C12/00:

050 bb \$a642.029
 \$b3.977.478
 \$cEstados Unidos
 \$d20-10-1975
 \$e31-01-76
 \$fU.S.Cl.175/16
 \$f219/121/LM
 \$f175/71
 \$f166/308
 \$gInt.Cl.E21C12/00
 \$hThe United States of America is represented by the United States Energy Research and Development Administration, Washington D.C.

Exemplo 2 Patente de origem norte-americana, depositada na Inglaterra sob o número 34.350, em 8 de julho de 1969, possuindo como código de garantia de prioridade o número 749.063 e data de prioridade, 31 de julho de 1968:

050 bb \$a34.350
 \$cInglaterra
 \$d08-07-69
 \$i31-07-1968
 \$jUnited States of America
 \$k749063

Exemplo 3 Patente francesa concedida sob o número 2.199.757, em 20 de agosto de 1972, concessionada à Ethylene Plastique, possuindo a seguinte classificação internacional, Int. Cl. C08F27/00:

050 bb \$b2.199.757
\$cFrança
\$e20-08-72
\$gInt.Cl.C08F27/00
\$hEthylene Plastique

Exemplo 4 Patente de origem norte-americana, depositada e concedida pela Alemanha, sob os respectivos números: P129385.5-53(I24642), em 28 de outubro de 1963 e 1293855, em 25 de junho de 1970 e também concedida pelo Brasil sob o número 8103166 em 21 de maio de 1981:

050 bb \$aP129385.5-53(I24642)
\$b1293855
\$cRepública Federal da Alemanha
\$d28-10-63
\$e25-06-70
\$jEstados Unidos da América
050 bb \$b8103166
\$cBrasil
\$e21-05-81
\$jEstados Unidos da América

8.2.15 Norma

052	NORMA	052
DEFINIÇÃO	Identifica os dados essenciais que caracterizam um documento que é uma norma, e/ou um documento que contém norma.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para normas. Repetitivo para documento que contém mais de uma norma. Uma ocorrência para cada norma.	
USO	Em monografias e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampos A	Número da norma	
Descrição	Contém o número atribuído pelo órgão normativo. (Exemplos 1 a 4)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
Subcampo B	Sigla do órgão normativo	
Descrição	Contém a sigla do órgão responsável pela norma. (Exemplos 1 a 4)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
Subcampo C	Data de aprovação ou publicação da norma	
Descrição	Contém a data em que a norma foi aprovada pelo órgão normativo, ou na falta desta, a data de sua publicação. (Exemplos 1, 2, 4)	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	

EXEMPLOS

Exemplo 1 Norma sobre ordem alfabética, aprovada pela ABNT, em 1964 sob o número NB 106:

052 bb \$aNb106
\$bABNT
\$c1964

Exemplo 2 Norma sobre guias de práticas de indexação, aprovada pela ISO/TC46 sob o número W65, em 30/10/1977:

052 bb \$aISO/TC46/W65
\$bISO
\$c30-10-1977

Exemplo 3 Documento que contém norma sobre numeração progressiva, aprovada pela ISO sob o número 2145 e pela ABNT sob o número NB 69:

052 bb \$aISO2145
\$bISO
052 bb \$aNb69
\$bABNT

Exemplo 4 Documento que contém norma sobre código internacional para abreviação de títulos de periódicos, aprovado pela ISO sob o número 04, em 1972:

052 bb \$aISO04
\$bISO
\$c1972

8.2.16 Identificação do documento na instituição

054 IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO NA INSTITUIÇÃO 054

DEFINIÇÃO Identifica o documento internamente na instituição produtora do documento.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas, a estrutura deste campo, pode ser, também, utilizada no registro embutido do parágrafo 530. (Exemplo 8 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Número do documento

Descrição Contém o número atribuído pela instituição produtora. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento do Departamento de Informática do IBICT, de número 054/83:

054 bb \$aIBICT/DIN/054/83

Exemplo 2 Documento técnico do CNPq de número 0042:

054 bb \$aCNPq/DOC/TEC/0042

080 bb \$a380.133:549(81)
\$a549:380:133(81)
ChEd. Média Proc

8.2.18 CDD (Classificação Decimal de Dewey)

082	CDD (CLASSIFICAÇÃO DECIMAL DE DEWEY)	082
------------	---	------------

DEFINIÇÃO Identifica o número da CDD atribuído ao documento diferente daquele utilizado como ponto de acesso, e a edição utilizada.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Número da CDD**

Descrição Contém o número da CDD. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento classificado em diversos assuntos. Uma ocorrência para cada assunto.

Subcampo B **Referência da edição**

Descrição Contém a edição da tabela utilizada para classificação do documento. (Exemplos 1, 2)

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento classificado em administração pública (025.4635), pela 19a. edição da CDD:

082 bb \$a025.4635
\$b19.ed.

Exemplo 2 Documento que trata do assunto bibliotecas de medicina e de psicologia, classificado em bibliotecas de medicina (026.61) e bibliotecas de psicologia (026.15), pela 19a. edição da CDD:

082 bb \$a026.61
\$a026.15
\$b19.ed.

8.2.19 Outras classificações

083	OUTRAS CLASSIFICAÇÕES	083
DEFINIÇÃO	Identifica o número de classificação atribuído ao documento diferente daquele utilizado como ponto de acesso, e o sistema utilizado, quando diferente da CDU ou CDD.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento classificado por dois sistemas diferentes. Uma ocorrência para cada sistema.	
USO	Em monografia, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Número de classificação	
Descrição	Contém o número de classificação. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento classificado em diversos assuntos. Uma ocorrência para cada assunto.	
Subcampo B	Classificação adotada	
Descrição	Contém o nome do sistema de classificação adotado. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Documento classificado em processamento eletrônico de dados (AT647), pelo sistema da Library of Congress: 083 bb \$aAT647 \$bLC	
Exemplo 2	Documento classificado em história da ciência e tecnologia (A03), pelo	

sistema do tesouro SPINES:

083 **bb** **\$aA03**
 \$bSPINES

Exemplo 3 **Documento classificado em transferência, difusão e implantação de tecnologia (C03) e legislação em ciência e tecnologia (C05), pelo sistema do tesouro SPINES:**

083 **bb** **\$aC03**
 \$aC05
 \$bSPINES

8.3 Bloco 1XX = Entrada principal

Para efeito deste manual, considera-se entrada principal cabeçalhos e/ou títulos uniformes utilizados como ponto de acesso principal do documento, ou seja, como entrada no catálogo.

Este bloco não é utilizado quando a entrada principal for pelo título da publicação. Neste caso a entrada principal será o parágrafo 245.

Neste bloco, todos os campos são mutuamente exclusivos, ou seja, apenas um deles poderá estar presente em cada registro bibliográfico.

O bloco 1XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO	ELEMENTO DE DADOS
100	Entrada principal pelo nome pessoal
110	Entrada principal pelo nome de uma entidade
111	Entrada principal pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
130	Entrada principal pelo título uniforme

8.3.1 Entrada principal pelo nome pessoal

100	ENTRADA PRINCIPAL PELO NOME PESSOAL	100
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica a entrada principal pelo nome do autor, quando este for a pessoa fundamentalmente responsável pela criação do conteúdo intelectual ou artístico do documento.

NOTAS Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 22 do AACR2.

Para as entradas secundárias sob o cabeçalho pessoal, usa-se o parágrafo 700.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com entrada principal por nome pessoal. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografia, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplos 5, 8 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

- 0 = Entrada pelo prenome (Exemplos 1 a 5, 7)
- 1 = Entrada pelo sobrenome simples ou pelo nome próprio do título de nobreza (Exemplos 6, 8, 9, 15 a 21)
- 2 = Entrada pelo sobrenome composto ou pelo sobrenome de família, quando este não é o último elemento do nome (Exemplos 10 a 13)
- 3 = Entrada pelo nome de família (Exemplo 14)

Ind. 2: Identifica se o autor também é assunto

- 0 = Autor não é assunto (Exemplos 1 a 3, 5 a 7, 9 a 21)
- 1 = Autor também é assunto (Exemplos 4, 8)

NOTA A forma de entrada pelo nome de família é para uso do AACR1.

SUBCAMPOS

Subcampo A

Sobrenome e/ou prenome

Descrição

Contém o sobrenome e/ou prenome do autor que tem a responsabilidade principal do documento, do autor mais provável, ou do autor mencionado em primeiro lugar. (Exemplos 1 a 21)

Características

Obrigatório. Não-repetitivo

Subcampo B

Algarismo romano relacionado ao nome

Descrição

Contém o algarismo romano relacionado ao nome. (Exemplos 2, 3)

Nota

Para nome pessoal contendo algarismo romano entre dois prenomes, indica-se, também, neste subcampo o prenome que segue o algarismo romano. (Exemplo 3)

Características

Obrigatório para nome pessoal acrescido de algarismo romano. Não-repetitivo.

Subcampo C

Acréscimos ao nome

Descrição

Contém os acréscimos a nomes pessoais previstos no AACR2, tais como: acréscimos gerais (títulos de graduação, nobreza, tratamento, etc.), acréscimos a nomes que tenham entrada apenas pelo sobrenome, acréscimos de realeza, santidade, etc. (Exemplos 2 a 5, 8, 15)

Nota

Os acréscimos honoríficos que precedem os prenomes são indicados no subcampo A. (Exemplo 15)

Características

Obrigatório quando existem acréscimos a nomes pessoais. Repetitivo para diferentes acréscimos ao nome pessoal. Uma ocorrência para cada acréscimo.

Subcampo D

Datas

Descrição

Contém datas (nascimento, morte, etc.) associadas a uma pessoa, acrescentadas como último elemento do cabeçalho da entrada principal. (Exemplos 2, 14)

Características

Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a pessoa e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida, como, por exemplo: comp., ed. (Exemplo 13)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais constituídos de iniciais ou que as contenham, ou seja, a forma por extenso do nome do autor representado, parcial ou totalmente, por iniciais. (Exemplos 16, 17)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do autor transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 19 a 21)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome pessoal, tal como: suposto autor, obra de autoria duvidosa, etc. (Exemplo 18)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos que acompanham o nome pessoal. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo L	Função exercida pelo autor
Descrição	Contém o código que descreve a função exercida pelo autor, tal como: autor principal, compilador de bibliografia, entrevistador, detentor de copirraite, etc. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições, que visa a recuperações automáticas pela desig-

nação da função.(Exemplos 6, 10, 12, 13)

Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de relacionamento, em anexo.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes funções. Uma ocorrência para cada função.
Subcampo S	Afiliação do autor
Descrição	Contém o nome da entidade à qual o autor está vinculado. (Exemplo 9)
Nota	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 24 do AACR2.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas afiliações do autor. Uma ocorrência para cada afiliação.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento de autoria de Aristóteles, tendo como forma de entrada o prenome do autor:
100 00 \$aAristóteles
- Exemplo 2 Documento de autoria de Alexandre I, Imperador da Rússia, nascido em 1777 e falecido em 1825, tendo como forma de entrada o prenome do autor:
100 00 \$aAlexandre
\$bI
\$cImperador da Rússia
\$d1777-1825
- Exemplo 3 Documento de autoria de Gustavo II Adolfo, Rei da Suécia, tendo como forma de entrada o prenome do autor:
100 00 \$aGustavo
\$bII Adolfo
\$cRei da Suécia
- Exemplo 4 Documento de autoria de São Francisco de Assis, tendo como forma de entrada o prenome do autor, e onde o autor também é assunto:
100 01 \$aFrancisco
\$cde Assis
\$cSanto

- Exemplo 5** Documento de autoria de Madre Teresa de Calcutá, tendo como forma de entrada o prenome do autor:
100 00 \$aTeresa
\$de Calcutá
\$eMadre
- Exemplo 6** Documento de autoria de Délio Maranhão, tendo como forma de entrada o sobrenome simples do autor:
100 10 \$aMaranhão, Délio
\$I 070
- Exemplo 7** Documento de autoria de Le Corbusier, pseudônimo de Charles Edouard Jeanneret-Gris:
100 00 \$aLe Corbusier
- Exemplo 8** Documento de autoria de Duque de Caxias, tendo como forma de entrada o nome próprio do título de nobreza, e onde o autor também é assunto:
100 11 \$aCaxias, Luís Alves de Lima e Silva
\$eDuque de
- Exemplo 9** Documento de autoria de Melquíades Pinto Paiva, professor da Universidade Federal do Ceará e consultor das Centrais Elétricas Brasileiras S/A (ELETROBRÁS), tendo como forma de entrada o sobrenome simples do autor:
100 10 \$aPaiva, Melquíades Pinto
\$sUniversidade Federal do Ceará
\$sELETROBRÁS
- Exemplo 10** Documento de autoria de Alonso de Santa Cruz, tendo como forma de entrada o sobrenome composto do autor, e onde o autor é, também, o detentor do copirraite:
100 20 \$aSanta Cruz, Alonso de
\$I 260
- Exemplo 11** Documento de autoria de Heitor Villa-Lobos, tendo como forma de entrada o sobrenome composto do autor:
100 20 \$aVilla-Lobos, Heitor
- Exemplo 12** Documento escrito por Caio Prado Junior e colaboradores, tendo como forma de entrada o sobrenome de família do autor principal, seguido do grau de parentesco, e indicando que este é o principal:
100 20 \$aPrado Junior, Caio
\$I 070
- Exemplo 13** Bibliografia compilada por Rubén Urbizagástegui Alvarado, tendo como forma de entrada o sobrenome de família do autor. Item registrado

em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:

100 20 \$aUrbizagástegui Alvarado, Rubén
\$comp.
\$l 220

Exemplo 14 Documento com entrada pela família Barnard, com datas de 1757 a 1890, tendo como forma de entrada o nome da família. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:

100 30 \$aBarnard, Família
\$d1757-1890

Exemplo 15 Documento de autoria de Sir Thomas More, tendo como forma de entrada o sobrenome simples do autor:

100 10 \$aMore, Sir Thomas
\$cSanto

Exemplo 16 Documento de autoria de Russell Edgard Smith, tendo como forma de entrada o sobrenome simples do autor, transcrito como aparece no documento:

100 10 \$aSmith, Russell E.
\$gRussell Edgard

Exemplo 17 Documento de autoria de David Herbert Lawrence, tendo como forma de entrada o sobrenome simples do autor, transcrito como aparece no documento:

100 10 \$aLawrence, D.H.
\$gDavid Herbert

Exemplo 18 Documento de autoria suposta de Antonio del Río, tendo como entrada o sobrenome simples do autor. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:

100 10 \$aRío, Antonio del
\$kSuposto autor

Exemplo 19 Documento de autoria de Campbell R. Mcconnell, com desdobramento do prefixo Mc do sobrenome do autor, para Mac:

100 10 \$aMcconnell, Campbell R.
\$hMacconnell, Campbell R.

Exemplo 20 Documento de autoria de Erich von Däniken, com desdobramento da vogal tremada ä do sobrenome do autor, para ae:

100 10 \$aDäniken, Erich von
\$hDaeniken, Erich von

Exemplo 21 Documento de autoria de Victor Müller, com desdobramento da vogal tremada ü do sobrenome do autor, em ue:

100 10 \$aMüller, Victor
\$hMueller, Victor

8.3.2 Entrada principal pelo nome de uma entidade

110	ENTRADA PRINCIPAL PELO NOME DE UMA ENTIDADE	110
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica a entrada principal pelo nome de uma entidade, quando se trata de documento por ela editado, encomendado, ou de origem da própria entidade.

NOTAS Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 24 do AACR2.

Para entrada principal pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc., usa-se o parágrafo 111.

Para entradas secundárias para entidades envolvidas, usa-se o parágrafo 710.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com entrada principal pelo nome de uma entidade. Não- repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 4, 7 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

- 0 = Entrada pelo sobrenome invertido (Exemplo 1)
- 1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplos 2 a 4, 8 a 9)
- 2 = Entrada pelo nome da entidade em ordem direta (Exemplos 5 a 7, 10)

Ind. 2: Identifica se a entidade também é assunto

- 0 = Entidade não é assunto (Exemplos 3 a 10)
- 1 = Entidade também é assunto (Exemplos 1, 2)

NOTA A forma de entrada pelo sobrenome invertido é para uso do AACR1.

SUBCAMPOS

Subcampo A	Entidade
Descrição	Contém o nome que predominantemente identifica a entidade superior e, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 1 a 10)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Entidades subordinadas ou subcabecçalhos diretos/indiretos
Descrição	Contém o nome da entidade subordinada que entra como subcabecçalho (forma indireta) e, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 2 a 4, 7)
Características	Obrigatório para entidade subordinada. Repetitivo para diversas subordinações. Uma ocorrência para cada subordinação.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a entidade e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida, tal como: ed. (Exemplo 2)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome da entidade transcrita de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 10)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabecçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome da entidade, tal como: Tratados, leis, etc. (Exemplo 9)

Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabecçalhos. Uma ocorrência para cada subcabecçalho.
Subcampo L	Função exercida pela entidade
Descrição	Contém o código que descreve a função exercida pela entidade, tal como: editora, detentora de copirraite, etc. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições, que visa a recuperações automáticas pela designação da função. (Exemplo 5)
Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de relacionamento, em anexo.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes funções. Uma ocorrência para cada função.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento de autoria da Walt Disney Productions, tendo como forma de entrada o sobrenome invertido, e onde a entidade também é assunto. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:
110 01 \$aDisney (Walt) Productions
- Exemplo 2** Documento editado pelo Ministério da Saúde, do Brasil, tendo como forma de entrada o governo e subcabecçalho direto, e onde a entidade também é assunto. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:
110 11 \$aBrasil
\$bMinistério da Saúde
\$ed.
- Exemplo 3** Documento de autoria do Senado Federal, do Brasil, tendo como forma de entrada o governo e subcabecçalho indireto:
110 10 \$aBrasil
\$bCongresso
\$bSenado Federal
- Exemplo 4** Documento de comunicação oficial. O item refere-se à mensagem do Presidente Castelo Branco, do Brasil, tendo como forma de entrada o governo e subcabecçalho indireto, seguido de acréscimo:
110 10 \$aBrasil
\$bPresidente (1964-1967 : Castelo Branco)

Obs: Neste caso, faz-se necessária a indicação da pontuação dos dados no subcampo B.

- Exemplo 5** Documento editado pela entidade brasileira Instituto Nacional do Livro:
 110 20 \$aInstituto Nacional do Livro (Brasil)
 \$l 340
- Exemplo 6** Documento de autoria da HVJ, estação de rádio da cidade do Vaticano, tendo como forma de entrada o nome da entidade, seguido de acréscimo:
 110 20 \$aHVJ (Estação de rádio : Cidade do Vaticano)
- Obs: Neste caso, faz-se necessária a indicação da pontuação dos dados no subcampo A.
- Exemplo 7** Documento de autoria do Instituto de Documentação da Fundação Getúlio Vargas, tendo como forma de entrada o nome da entidade superior:
 110 20 \$aFundação Getúlio Vargas
 \$bInstituto de Documentação
- Exemplo 8** Coletânea de leis do estado de São Paulo, tendo como forma de entrada o governo. Neste caso o título uniforme é indicado no parágrafo 240.
 110 10 \$aSão Paulo (Estado)
 240 00 \$aLeis, etc.
- Exemplo 9** Coletânea de leis do Brasil, tendo como forma de entrada o governo. Item registrado em formato de entrada que utiliza regras do AACR1:
 110 10 \$aBrasil
 \$kLeis, Decretos etc.
- Exemplo 10** Documento editado pela Gesellschaft für Fränkische Geschichte, com desdobramento da vogal tremada ü da preposição für e da vogal tremada ä da palavra Fränkische:
 110 20 \$aGesellschaft für Fränkische Geschichte
 \$hGesellschaft fuer Fraenskische Geschichte

8.3.3 Entrada principal pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.

111	ENTRADA PRINCIPAL PELO NOME DE UM CONGRESSO, CONFERÊNCIA, SEMINÁRIO, ETC.	111
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica a entrada principal pelo nome do congresso, conferência, seminário, etc.

NOTAS Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 24 do AACR2.

Para entradas secundárias para congresso, conferência, seminário, etc., usa-se o parágrafo 711.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com entrada principal pelo nome do congresso, conferência, seminário, etc. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 6 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

0 = Entrada pelo nome invertido do evento (Exemplo 7)

1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 2)

2 = Entrada pelo nome do evento em ordem direta (Exemplos 1, 3 a 6, 8 a 10)

Ind.2: Identifica se o evento também é assunto.

0 = Evento não é assunto (Exemplos 1 a 4, 7 a 10)

1 = Evento também é assunto (Exemplos 5, 6)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nome do evento

Descrição Contém o nome do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 10)

Nota	Para eventos com entrada do cabeçalho pelo nome da entidade e/ou local, indica-se neste subcampo a entrada do nome do evento, usando-se a pontuação necessária. (Exemplos 2, 7)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número do evento
Descrição	Contém o número de ordem do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1, 3 a 5, 9, 10)
Características	Obrigatório para evento com número de ordem. Não-repetitivo.
Subcampo C	Data do evento
Descrição	Contém a data de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 10)
Características	Obrigatório para evento com indicação de data de realização. Repetitivo para evento realizado em diversas datas. Uma ocorrência para cada data.
Subcampo D	Local do evento
Descrição	Contém o local de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 10)
Características	Obrigatório para evento com indicação de local. Repetitivo para evento realizado em locais diferentes. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo E	Unidade subordinada
Descrição	Contém o nome de subunidades de um congresso, conferência, seminário, etc., tais como: delegação do Brasil, etc. (Exemplo 8)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas unidades subordinadas de um evento. Uma ocorrência para cada unidade.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os dados que complementam as informações sobre congressos, conferências, seminários, etc., tais como: proje-

tado, não realizado. (Exemplo 4)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do evento transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 9, 10)
Características	Optativo. Repetitivo quando o critério de alfabetação envolve o nome e o número do evento. Uma ocorrência para o nome e outra para o número.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém termo ou frase padronizada que acompanham o nome do evento.
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento da 2. Conferência de Louisiana sobre Câncer, realizada em Nova Orleães, em 1958:
111 20 \$aLouisiana Cancer Conference
\$b2.
\$c1950
\$dNew Orleans
- Exemplo 2 Documento do Seminário do Senado Federal, realizado em Brasília, em 1983, tendo como forma de entrada o local e entidade:
111 10 \$aBrasil. Congresso. Senado Federal. Seminário
\$c1983
\$dBrasília
- Exemplo 3 Documento do 13. Congresso Internacional de Computação, realizado em Nova Iorque, em 1963, tendo como forma de entrada o nome do congresso:
111 20 \$aInternational Computer Congress
\$b13.
\$c1963
\$dNew York
- Exemplo 4 Documento do 15. Congresso Internacional de Arquitetos, não realiza-

do, porém projetado para o Rio de Janeiro em 1980, tendo como forma de entrada o nome do congresso:

111 20 \$aCongresso Internacional de Arquitetos
\$b15.
\$c1980
\$dRio de Janeiro
\$gProjetado, não realizado

Exemplo 5 Documento do 1. Congresso Mundial da Paz, realizado em Paris e Praga, em 1949, tendo como forma de entrada o nome do congresso, e onde o congresso também é assunto:

111 21 \$aWorld Peace Congress
\$b1.
\$c1949
\$dParis
\$dPrague

Exemplo 6 Documento do Seminário sobre Educação nas Escolas de 1. Grau, realizado no Rio de Janeiro de 1976 a 1977, tendo como forma de entrada o nome do seminário, e onde o seminário também é assunto:

111 21 \$aSeminário sobre Educação nas Escolas de 1. Grau
\$c1976
\$c1977
\$dRio de Janeiro

Exemplo 7 Documento do congresso realizado pela Sociedade Brasileira de Botânica, no Rio de Janeiro, em 1979, tendo como forma de entrada o nome da entidade:

111 00 \$aSociedade Brasileira de Botânica. Congresso
\$c1979
\$dRio de Janeiro

Exemplo 8 Documento da delegação brasileira ao Congresso Internacional de Biotecnologia, realizado em Paris, em 1985, tendo como forma de entrada o nome do congresso. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:

111 20 \$aCongresso Internacional de Biotecnologia
\$c1985
\$dParis
\$eDelegação do Brasil

Exemplo 9 Documento do 2. Congresso Internacional de Arquitetos, realizado em São Paulo, em 1985, com indicação de 02 para o número do Congresso, necessária ao arranjo numérico seqüencial dos demais Congressos Internacionais de Arquitetos, já realizados, do 1. ao 24.:

111 20 \$aCongresso Internacional de Arquitetos
\$b2.

\$c1985
\$dSão Paulo
\$hCongresso Internacional de Arquitetos
\$h02

Exemplo 10 Documento do LXXXVIII Congresso Internacional de Medicina, realizado em Paris, em 1973, com indicação de 088 para o número do congresso, necessário ao arranjo numérico seqüencial dos demais Congressos Internacionais de Medicina, já realizados, do 1. ao 110.:

111 20 \$aCongresso Internacional de Medicina
\$bLXXXVIII
\$c1973
\$dParis
\$hCongresso Internacional de Medicina
\$h088

8.3.4 Entrada principal pelo título uniforme

130

ENTRADA PRINCIPAL PELO TÍTULO UNIFORME

130

DEFINIÇÃO

Identifica a entrada principal pelo título uniforme, ou seja, o título particular sob o qual um documento que apareceu sob títulos variantes deve ser identificado para fins de catalogação. O título uniforme é entrada principal quando constitui o cabeçalho principal, ou seja, quando utilizado para obras anônimas, escrituras sagradas, coletâneas de tratados com títulos específicos, etc.

NOTAS

Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 25 do AACR2.

Para título uniforme utilizado para agrupar os documentos de um autor ou entidade, tais como: obras completas, diversas edições ou traduções, publicações legais, etc., usam-se os parágrafos 100, 110 ou 111 para indicação da entrada principal e parágrafo 240 para o título utilizado como título uniforme.

Para entradas secundárias para títulos uniformes independentes de autoria, usam-se o parágrafo 730.

Para entradas secundárias para títulos uniformes dependentes de autoria, usam-se os parágrafos 700, 710 e 711.

CARACTERÍSTICAS

Obrigatório para documento com entrada principal pelo título uniforme. Não-repetitivo.

USO

Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 9 do parágrafo 530).

INDICADORES

Ind. 1: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 6)

1-9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplo 7)

Ind. 2: Identifica se o título uniforme também é assunto

0 = Título uniforme não é assunto (Exemplos 1, 2, 4 a 7)

1 = Título uniforme também é assunto (Exemplo 3)

SUBCAMPOS

Subcampo A	Título
Descrição	Contém o título uniforme atribuído ao documento, como entrada principal. (Exemplos 1 a 7)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Título e/ou número da parte
Descrição	Contém o nome e/ou número da parte ou seção do título uniforme. (Exemplos 2, 6)
Características	Obrigatório para título uniforme com parte ou seção. Repetitivo para documento com partes subdivididas. Uma ocorrência para cada parte.
Subcampo C	Idioma
Descrição	Contém a denominação, por extenso, do idioma do texto. (Exemplos 2, 6)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Data
Descrição	Contém a data de promulgação/assinatura, data da versão, data da produção ou ainda a data da obra original em que se baseia o documento. (Exemplos 3, 4, 6)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo G	Acréscimos ao título uniforme
Descrição	Contém acréscimos ao título uniforme, tais como: palavra explicativa apropriada, frase sucinta ou outra designação. Tem como fim distinguir um título uniforme que tem cabeçalho idêntico ou semelhante a outro cabeçalho, quer seja este referente a nome pessoal, nome de entidade ou outro título uniforme. (Exemplos 5, 6)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título uniforme transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento anônimo. O item refere-se a documento com o título *Mil e uma noites*, consagrado nas diversas edições:
130 00 \$aMil e uma noites

Exemplo 2 Escritura sagrada. O item refere-se aos livros *Cântico dos Cânticos*, do Antigo Testamento, da Bíblia, editado em português:
130 00 \$aBíblia
\$bA.T.
\$bCântico dos Cânticos
\$cPortuguês

Exemplo 3 Publicação legal. O item refere-se à coletânea de tratados com o título comum *Tratado de Utrecht*, sendo o título uniforme também o assunto:
130 01 \$aTratado de Utrecht
\$d1713

Obs.: Para os tratados individuais incluídos na coletânea, será feita uma entrada secundária.

Exemplo 4 Publicação legal. O item refere-se à *Convenção Universal sobre o Direito do Autor*:
130 00 \$aConvenção Universal sobre o Direito do Autor
\$d1952

Exemplo 5 Peça de teatro. O item refere-se à peça de teatro de nome *Carlos Magno*, que tem o cabeçalho idêntico ao cabeçalho usado para documentos de autoria do Imperador Carlos Magno:
130 00 \$aCarlos Magno
\$gPeça de teatro

Exemplo 6 Escritura sagrada. O item refere-se ao livro de Lucas, da Bíblia, em versão revista e normalizada, editado em 1972, em português:
130 00 \$aBíblia
\$bN.T.
\$bLucas

\$cPortuguês
\$d1972
\$gVersão revista e normalizada

Exemplo 7 Narrativa com numerosas versões. O item se refere a documento de título *The history of Reynard the Fox*, encontrado em numerosas versões:

130	40	\$aThe history of Reynard the Fox...
730	00	\$aRenart a raposa
		\$cInglês

8.4 Bloco 2XX = Áreas de títulos, de edição e de impressão

Neste bloco estão incluídas, de acordo com o AACR2, a área de títulos (principal e relacionados) e da indicação de responsabilidade, a área de edição, e a área da publicação, distribuição, etc.

Para os casos em que o AACR2 prescreve o título da publicação como cabeçalho de entrada, este é indicado no parágrafo 245 deste bloco. Neste caso o bloco 1XX não é utilizado.

O bloco 2XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO	ELEMENTO DE DADOS
210	Título abreviado
215	Título expandido
222	Título-chave
240	Título convencionado para arquivamento
241	Título transliterado
245	Título do documento e indicação de responsabilidade
246	Variação do título
247	Título equivalente
248	Título adicional fornecido pelo catalogador
250	Área de edição
260	Área de publicação, distribuição, etc.
261	Data de publicação, distribuição, etc.

8.4.1 Título abreviado

210	TÍTULO ABREVIADO	210
DEFINIÇÃO	Identifica a abreviatura do título da publicação seriada, quer seja o título do documento ou o título-chave.	
NOTA	Para estes dados, utilizam-se as normas da ABNT para abreviatura do título do documento ou, para abreviatura do título-chave, a <i>List of serial title word abbreviations</i> , preparada pelo ISDS e baseada na ISO 4-1984.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para utilização de abreviatura do título do documento e abreviatura do título-chave. Uma ocorrência para cada abreviatura.	
USO	Em publicações seriadas, no registro principal. Em analíticas de publicações seriadas, a estrutura deste campo pode ser utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.	
INDICADORES	Ind.1: Identifica a abreviatura utilizada 0 = Abreviatura do título do documento (Exemplo 2) 1 = Abreviatura do título-chave (Exemplos 1, 3, 4) Ind.2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Título	
Descrição	Contém a abreviatura do título do documento e/ou a abreviatura do título-chave. (Exemplos 1 e 4)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
Subcampo B	Qualificador do título-chave	
Descrição	Contém a abreviatura da informação qualificadora que distingue títulos-chave idênticos. (Exemplo 3)	
Características	Obrigatório para título-chave atribuído com qualificador. Não é utilizado para abreviatura do título do documento. Não-repetitivo.	

Subcampo C	Qualificador da abreviatura do título-chave
Descrição	Contém a abreviatura da informação qualificadora que distingue títulos-chave com abreviaturas idênticas. (Exemplo 4)
Características	Obrigatório quando existirem abreviaturas homônimas dos títulos-chave. Não é utilizado para abreviatura do título do documento. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada com título-chave *Ciência da informação* e sua abreviatura:

222 00 \$aCiência da informação
210 1b \$aCiênc. inf.

Exemplo 2 Publicação seriada com título *Brasília médica* e sua abreviatura:

245 00 \$aBrasília médica
210 0b \$aBrasília méd.

Exemplo 3 Publicações seriadas com o mesmo título-chave, *Boletim fitossanitário*, diferenciadas pelo local de publicação.

Conteúdo dos parágrafos 222 e 210 do registro bibliográfico do documento publicado no Rio de Janeiro:

222 00 \$aBoletim fitossanitário
\$bRio de Janeiro
210 1b \$aBol. fitossanit.
\$bRio J.

Conteúdo dos parágrafos 222 e 210 do registro bibliográfico do documento publicado em São Paulo:

222 00 \$aBoletim fitossanitário
\$bSão Paulo
210 1b \$aBol. fitossanit.
\$bSão Paulo

Exemplo 4 Publicações seriadas com títulos-chave diferentes, porém com abreviaturas dos títulos-chave iguais, diferenciadas pelo local de publicação.

Conteúdo dos parágrafos 222 e 210 do registro bibliográfico do documento de título *Journal de physique*, publicado em Paris:

222 00 \$aJournal de physique
210 1b \$aJ. phys.
\$cParis

Conteúdo dos parágrafos 222 e 210 do registro bibliográfico do documento de título *Journal of physics*, publicado em Londres:

222	00	\$aJournal of physics
210	1b	\$aJ. phys. \$cLond.

8.4.2 Título expandido

215	TÍTULO EXPANDIDO	215
DEFINIÇÃO	Identifica a forma expandida do título principal do documento, quando esta é necessária como ponto de acesso adicional e/ou nota. Este campo é indicado quando o título principal contém iniciais, siglas, abreviaturas, numerais ou símbolos que causam problemas de arquivamento, que podem eventualmente não ser reproduzidos nas saídas, ou adicionam informação ao conteúdo do registro.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind.1: Identifica o tratamento do título expandido como ponto de acesso adicional 0 = Não é ponto de acesso (Exemplo 1) 1 = É ponto de acesso (Exemplos 2 a 9) Ind.2: Identifica o tipo de expansão 0 = Título contendo inicial ou sigla (Exemplos 3, 5, 7) 1 = Título contendo número ou numeral (Exemplos 1, 2) 2 = Título contendo abreviatura (Exemplos 4, 8) 3 = Título contendo outros símbolos, tais como: símbolos não-romanos, etc. (Exemplos 6, 9)	
NOTA	Para diferentes expansões num mesmo título, usa-se o indicador de maior valor. (Exemplos 6, 9)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Título	
Descrição	Contém o título expandido, no idioma indicado no parágrafo 008. (Exemplos 1 a 9)	

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título expandido transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Característica	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento de título *1972 tel que nous L'avons vécu*, contendo algarismos arábicos:
- | | | |
|-----|----|---|
| 245 | 10 | \$a1972 tel que nous l'avons vécu |
| 215 | 01 | \$aMil neuf cent soixante douze tel que nous l'avons vécu |
- Exemplo 2** Documento de título *II Plano Setorial de Educação e Cultura, 1975/1979*, contendo algarismos romanos:
- | | | |
|-----|----|--|
| 245 | 00 | \$aII Plano Setorial de Educação e Cultura, 1975/1979 |
| 215 | 11 | \$aSegundo Plano Setorial de Educação e Cultura, 1975/1979 |
- Exemplo 3** Documento de título *CNI posiciona-se sobre Carajás*, contendo sigla:
- | | | |
|-----|----|--|
| 245 | 00 | \$aCNI posiciona-se sobre Carajás |
| 215 | 10 | \$aConfederação Nacional das Indústrias posiciona-se sobre Carajás |
- Exemplo 4** Documento de título *Biblio*, contendo abreviatura:
- | | | |
|-----|----|-------------------------------|
| 245 | 00 | \$aBiblio |
| 215 | 12 | \$aBibliographie de la France |
- Exemplo 5** Documento de título *AB : alimentos e bebidas*, contendo iniciais:
- | | | |
|-----|----|------------------------|
| 245 | 00 | \$aAB |
| | | \$balimentos e bebidas |
| 215 | 10 | \$aAlimentos e bebidas |
- Exemplo 6** Documento de título *1 + 1*, contendo número arábico e símbolo:
- | | | |
|-----|----|---------------|
| 245 | 10 | \$a1 + 1 |
| 215 | 13 | \$aUn plus un |
- Exemplo 7** Documento de título *ABCZ*, contendo sigla:
- | | | |
|-----|----|---|
| 245 | 00 | \$aABCZ |
| 215 | 10 | \$aAssociação Brasileira de Criadores de Zebu |

Exemplo 8 Documento de título *St. Mirren F. C. Centenary Brochure*, contendo abreviatura e iniciais:

245 00 \$aSt. Mirren F.C. centenary brochure

215 12 \$aSaint Mirren Football Club centenary brochure

Exemplo 9 Documento de título *37 design & environment projects*, contendo algarismos arábicos e símbolos:

245 10 \$a37 design & environment projects

215 13 \$aThirty-seven design and environment projects

8.4.3 Título-chave

222	TÍTULO-CHAVE	222
DEFINIÇÃO	Identifica o título-chave da publicação seriada, ou seja, forma normalizada do título atribuído pelo ISDS (Sistema Internacional de Dados sobre Seriados), de acordo com o Manual do ISDS e a ISO 3297 - <i>Documentation-International Standard Serial Numbering</i> .	
NOTAS	<p>O título-chave é estabelecido pelo centro do ISDS responsável pelo registro da publicação seriada, e deriva-se das informações do título que aparecem na publicação por ocasião de seu registro na base do ISDS.</p> <p>Somente um centro do ISDS pode estabelecer um título-chave.</p> <p>A indicação de título-chave só pode ser feita quando este está identificado no documento, ou quando cotejado com a base do ISDS.</p>	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em publicações seriadas, no registro principal.	
INDICADORES	<p>Ind.1: Identifica a homonímia do título-chave e do título principal do documento</p> <p>0 = Título-chave igual ao título principal (Exemplo 1) 1 = Título-chave diferente do título principal (Exemplos 2 a 6)</p> <p>Ind.2: Identifica o número de caracteres iniciais do título-chave a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços</p> <p>0 = Nenhum caractere a ignorar (Exemplos 2 a 6) 1-9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplo 1)</p>	

SUBCAMPOS

Subcampo A	Título-chave
Descrição	Contém o título-chave atribuído à publicação seriada. (Exemplos 1 a 6)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Qualificador
Descrição	Contém informação qualificadora que distingue títulos-chave idênticos, indicada no mesmo idioma do título. (Exemplos 3 a 6)
Características	Obrigatório para título-chave homônimo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título-chave *A Folha médica*, idêntico ao título do documento. Para efeito de alfabetação, ignoram-se os dois primeiros caracteres:

222 02 \$aA Folha médica

Exemplo 2 Publicação seriada de título-chave *Comunicado técnico = EMAPA*, e título principal *Comunicado técnico / EMAPA*:

222 10 \$aComunicado técnico - EMAPA

245 00 \$aComunicado técnico

\$eEMAPA

Exemplo 3 Publicações seriadas com o mesmo título-chave *Agros*, publicadas em locais diferentes e diferenciadas pelo local de publicação.

Conteúdo do parágrafo 222, e do registro bibliográfico do documento publicado em Lavras:

222 10 \$aAgros

\$bLavras

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento publicado em Pelotas:

222 10 \$aAgros

\$bPelotas

Exemplo 4 Publicações seriadas com o mesmo título-chave *Ciência*, publicadas em São Paulo, e diferenciadas pelo local e data inicial de publicação:

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento

iniciado em 1980:

222 10 \$aCiência
\$bSão Paulo. 1980

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento iniciado em 1983:

222 10 \$aCiência
\$bSão Paulo. 1983

Exemplo 5 Publicação seriada publicada com o título-chave *Mineração metalurgia*, em períodos diferentes, diferenciada pela data inicial de publicação.

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento publicado com esse título entre 1936 e 1951:

222 10 \$aMineração metalurgia
\$b1936

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento publicado com o título de 1968 em diante:

222 10 \$aMineração metalurgia
\$b1968

Exemplo 6 Publicações seriadas com o mesmo título-chave *Câmara*, porém pertencentes a edições em outros idiomas, diferenciadas pelo nome da edição, no idioma do texto.

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento da edição alemã:

222 10 \$aCamara
\$bDeutsche Ausg.

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento da edição francesa:

222 10 \$aCamara
\$bEd. française

Conteúdo do parágrafo 222 do registro bibliográfico do documento da edição inglesa:

222 10 \$aCamara
\$bEnglish ed.

8.4.4 Título convencionado para arquivamento

240 TÍTULO CONVENCIONADO PARA ARQUIVAMENTO 240

DEFINIÇÃO Identifica o título coletivo convencional utilizado para agrupar os documentos de um autor ou entidade, compreendendo diversas obras, ou extratos, etc., de diferentes trabalhos, tais como: obras completas, diversas obras em determinada forma literária, documentos em diversas edições ou traduções, documentos legais, etc

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento legal. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 7 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tratamento do título convencionado para arquivamento como ponto de acesso adicional

0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1, 2, 5 a 10)
1 = É ponto de acesso (Exemplos 3, 4)

Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 2 a 10)
1-9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplo 1)

SUBCAMPOS

Subcampo A

Título

Descrição

Contém o título convencionado de documentos publicados com vários títulos ou séries com títulos comuns, ou o título uniforme de documentos dependentes de autoria. (Exemplos 1 a 10)

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Outras informações sobre o título
Descrição	Contém qualquer título que o documento apresente, distinto do título do documento ou títulos equivalentes. Contém, também, qualquer frase relacionada com o título convencionado, indicativa, entre outros, do caráter, conteúdo, motivos ou ocasião da produção ou publicação do documento. (Exemplo 3)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes informações sobre o título convencionado. Uma ocorrência para cada informação sobre o título convencionado.
Subcampo D	Idioma do texto
Descrição	Contém a denominação, por extenso, do idioma indicado no parágrafo 008, ou seja, do idioma do documento objeto do registro. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título convencionado transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1	Obra literária traduzida. O item refere-se ao documento de título <i>O caminho de Guermantes</i> , de autoria de Marcel Proust, traduzido do original <i>Le côte de Guermantes</i> , por Mario Quintana. Para efeito de alfabetação ignoram-se os três primeiros caracteres:
100	10 \$aProust, Marcel
240	03 \$aLe côte de Guermantes \$dPortuguês
245	12 \$aO caminho de Guermantes
700	11 \$aQuintana, Mario

- Exemplo 2** Obra produzida após 1500 que se tornou muito conhecida. O item refere-se ao documento de título *The tragicall historie of Hamlet, Prince of Denmarke... 1603*, de autoria de William Shakespeare, muito conhecido pelo título *Hamlet*:
- | | | |
|-----|----|---|
| 100 | 10 | \$aShakespeare, William |
| 240 | 00 | \$aHamlet |
| 245 | 14 | \$aThe tragicall historie of Hamlet, Prince of Denmarke... 1603 |
- Exemplo 3** Obra publicada simultaneamente sob títulos diferentes. O item refere-se ao documento de autoria de Joachim Joestem, publicado em Londres, sob o título *Denmark's day of doom*, e simultaneamente publicado em Nova Iorque sob o título *Rats in the larder : the story of nazi influence in Denmark*:
- | | | |
|-----|----|---|
| 100 | 10 | \$aJoestem, Joachim |
| 240 | 10 | \$aRats in the larder
\$bthe story of nazi influence in
Denmark |
| 425 | 10 | \$aDenmark's day of doom |
- Exemplo 4** Duas obras publicadas em conjunto. O item refere-se ao documento de título *Dickens' new stories*, de autoria de Charles Dickens, contendo as obras *Hard times e Pictures from Italy*:
- | | | |
|-----|----|--|
| 100 | 10 | \$aDickens' Charles |
| 240 | 10 | \$aHard times |
| 245 | 10 | \$aDickens' new stories |
| 700 | 12 | \$aDickens' Charles
\$t Pictures from Italy |
- Exemplo 5** Seleções. O item refere-se ao documento de título *Textos indígenas*, de autoria de Curt Nimuendaju, contendo textos selecionados sobre os índios da América do Sul:
- | | | |
|-----|----|---------------------|
| 100 | 10 | \$aNimuendaju, Curt |
| 240 | 00 | \$aSeleções |
| 245 | 10 | \$aTextos indígenas |
- Exemplo 6** Publicação legal. O item refere-se à Emenda Constitucional n.1, de 17 de outubro de 1969:
- | | | |
|-----|----|--|
| 110 | 10 | \$aBrasil |
| 240 | 00 | \$aConstituição (1967) Emendas |
| 245 | 10 | \$aConstituição da República Federativa do Brasil
\$bEmenda constitucional n.1, de 17 de outubro de 1969... |
- Exemplo 7** Publicação legal. O item refere-se ao decreto sobre Reforma administrativa federal, decreto-lei n. 200, de 25 de fevereiro de 1967, organizado por Juarez de Oliveira:
- | | | |
|-----|----|-----------|
| 110 | 10 | \$aBrasil |
|-----|----|-----------|

240	00	\$aDecreto-lei n. 200, de 25 de fevereiro de 1967
245	10	\$aReforma administrativa federal \$eOrganização dos textos, notas remissivas e índices por Juarez de Oliveira
700	11	\$aOliveira, Juarez de

Exemplo 8 Publicação legal. O item refere-se ao Estatuto do estrangeiro de 1980, Lei n. 6.815, de 19 de agosto de 1980, organizado por Juarez de Oliveira:

110	10	\$aBrasil
240	00	\$aEstatuto do estrangeiro (1980)
245	10	\$aEstrangeiro \$bLei n. 6.815, de 19 de agosto de 1980 \$eOrganização dos textos, notas remissivas e índices por Juarez de Oliveira
700	11	\$aOliveira, Juarez de

Exemplo 9 Publicação legal. O item refere-se a coletânea de leis dos Estados Unidos:

110	10	\$aEstados Unidos
240	00	\$aLeis etc.
245	10	\$aUnited States code...

Exemplo 10 Publicação legal. O item refere-se ao tratado bilateral assinado entre o governo da Dinamarca e o do Reino Unido:

110	10	\$aDinamarca
240	00	\$aTratados etc. Reino Unido, 1966 mar. 3
245	10	\$aAgreement between the government of United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland...
710	10	\$aReino Unido \$tTratados etc. Dinamarca, 1966 mar. 3

8.4.5 Título transliterado

241	TÍTULO TRANSLITERADO	241
-----	-----------------------------	-----

DEFINIÇÃO Identifica a conversão do título do documento escrito em alfabeto não-romano para forma que utilize o alfabeto romano.

NOTAS Para estes dados utilizam-se as normas ISO para a transliteração de alfabetos não-romanos.

Este parágrafo é utilizado para títulos indicados no parágrafo 245 em alfabetos não-romanos. No caso de impossibilidade de registro de caracteres não-romanos, a transliteração é feita diretamente no parágrafo 245.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tratamento do título transliterado como ponto de acesso adicional

0 = Não é ponto de acesso (Exemplo 1)

1 = É ponto de acesso

Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente. (Exemplo 1)

1-9 = Número de caracteres a serem ignorados

SUBCAMPOS

Subcampo A

Título

Descrição

Contém o título da publicação em alfabeto romano. (Exemplo 1)

Características

Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título transliterado transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento que possui título original em alfabeto cirílico, registrado no parágrafo 245 em caractere não-romano:
241 00 \$aPraven rezhim na izobretatelstuoto

8.4.6 Título do documento e indicação da responsabilidade

245 TÍTULO DO DOCUMENTO E INDICAÇÃO DA RESPONSABILIDADE 245

DEFINIÇÃO	Identifica o título do documento, ou seja, palavra, frase, caractere, ou grupo de caracteres que aparecem no documento dando nome a este ou a obra nele contida. Identifica, também, pessoas ou entidades responsáveis pelo conteúdo do documento.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório. Não-repetitivo.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal. Em analíticas, a estrutura deste campo também é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplos 8, 12, 13 e exemplos 1 a 8 do parágrafo 530)
INDICADORES	Ind. 1: Identifica o tratamento do título do documento como ponto de acesso adicional 0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 5 a 7, 9, 11) 1 = É ponto de acesso (Exemplos 1 a 4, 8, 10, 12, 13) Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços 0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 5, 7 a 11, 13) 1-9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplos 6, 12)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Título principal
Descrição	Contém o título principal exatamente como aparece na fonte principal de informação, incluindo qualquer título alternativo,

	mas excluindo títulos equivalentes e outras informações sobre o título. (Exemplos 1 a 13)
Nota	Título alternativo é a segunda parte de um título principal que consista de duas partes, cada uma das quais sendo um título em si. As partes são ligadas pela palavra ou, entre vírgulas, ou seu equivalente em outro idioma. (Exemplo 3)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Outras informações sobre o título
Descrição	Contém todas as informações sobre o título que aparecem na fonte principal de informação, distintas do título principal ou dos títulos equivalentes. Contém, também, frase relacionada com o título, indicativa, entre outros, do caráter, conteúdo, motivos ou ocasião da produção ou publicação do documento. (Exemplos 1, 2, 12)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes informações sobre o título apresentadas na fonte principal de informação. Uma ocorrência para cada informação sobre o título.
Subcampo E	Indicação de responsabilidade
Descrição	Contém a indicação, transcrita do documento, referente às pessoas responsáveis por seu conteúdo intelectual ou artístico, às entidades das quais emana o conteúdo, ou às pessoas ou entidades responsáveis pela produção do conteúdo do documento. (Exemplos 1 a 3, 6, 9 a 11)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes indicações de responsabilidade. Uma ocorrência para cada indicação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título do documento transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório. (Exemplo 5)
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo S	Designação da parte, seção, etc.
Descrição	Contém a designação numérica ou alfabética da parte, seção etc., do título do documento. (Exemplo 11)
Características	Optativo. Não-repetitivo. (Exemplo 16)
Subcampo U	Título dependente
Descrição	Contém a informação complementar do título principal, tal como: informação de suplemento, nome da parte, seção, etc. (Exemplo 11)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Obra de autoria de Tercio Pacitti, publicada com o título *FORTRAN-monitor : princípios*:
- | | | |
|-----|----|--|
| 100 | 10 | \$aPacitti, Tercio |
| 245 | 10 | \$aFORTRAN-monitor
\$bprincípios
\$eTercio Pacitti |
- Exemplo 2 Obra publicada com o título *Energia solar : utilização e empregos práticos*, de autoria de Emilio Cometta, traduzida e adaptada por Norberto de Paula Lima, do título original, *L'energia solare : utilizzazione ed impieghi pratici*:
- | | | |
|-----|----|--|
| 100 | 10 | \$aCometta, Emilio |
| 245 | 10 | \$aEnergia solar
\$butilização e empregos práticos
\$eEmilio Cometta
\$eTraduzida e adaptada por Norberto de Paula Lima |
| 500 | bb | \$aTradução de: L'energia solare : utilizzazione ed impieghi pratici |
| 700 | 11 | \$aLima, Norberto de Paula |
- Exemplo 3 Obra publicada com o título *Moby Dick, ou, A baleia*, de autoria de Herman Melville, traduzida do original, *Moby Dick, or, The whale*, por Berenice Xavier:
- | | | |
|-----|----|--|
| 100 | 10 | \$aMelville, Herman |
| 240 | 00 | \$aMoby Dick, or, The whale |
| 245 | 10 | \$aMoby Dick, ou, A baleia
\$eHerman Melville
\$eTradução de Berenice Xavier |
| 700 | 11 | \$aXavier, Berenice |

- Exemplo 4 Obra de autoria de Hilton Mendonça Correa Filho, publicada com o título *Odylo Costa, filho*:
- | | | |
|-----|----|----------------------------------|
| 100 | 20 | \$aCorrea Filho, Hilton Mendonça |
| 245 | 10 | \$aOdylo Costa, filho |
- Exemplo 5 Obra de título *100 anos de propaganda*, publicada pela editora Abril. Alfabetado pelo subcampo H:
- | | | |
|-----|----|---------------------------|
| 245 | 00 | \$a100 anos de propaganda |
| | | \$hCem anos de propaganda |
- Exemplo 6 Coletânea de textos de Antônio Carlos Magalhães, Carlos Eduardo da Rocha e Godofredo Filho, publicada com o título, *A arte brasileira da coleção Odorico Tavares*. Para efeito de alfabetação ignoram-se os dois primeiros caracteres:
- | | | |
|-----|----|--|
| 245 | 02 | \$aA arte brasileira da coleção Odorico Tavares |
| | | \$eTextos de Antônio Carlos Magalhães, Carlos Eduardo da Rocha e Godofredo Filho |
| 700 | 00 | \$aGodofredo Filho |
| 700 | 10 | \$aMagalhães, Antônio Carlos |
| 700 | 10 | \$aRocha, Carlos Eduardo da |
- Exemplo 7 Coletânea publicada com o título *Ciência da informação ou informática?* contendo os documentos de título *Informática*, de autoria de D.J. Foskett, e de título *Sobre biblioteconomia, documentação e ciência da informação*, de autoria de J.H. Shera:
- | | | |
|-----|----|---|
| 245 | 00 | \$aCiência da informação ou informática? |
| 700 | 12 | \$aFoskett, D.J. |
| | | \$t Informática |
| 700 | 12 | \$aShera, J.H. |
| | | \$t Sobre biblioteconomia, documentação e ciência da informação |
- Exemplo 8 Documento de título *Informática*, de autoria de D.J. Foskett, publicado na obra de título *Ciência da informação ou informática?*:
- | | | |
|-----|----|---|
| 100 | 10 | \$aFoskett, D.J. |
| 245 | 10 | \$aInformática |
| 530 | 00 | \$1 245 00 \$aCiência da informação ou informática? |
- Obs.: Parágrafo 530 - Registro embutido, com o título da obra no todo.
- Exemplo 9 Publicação seriada de título *Revista brasileira de neurologia*, editada pelo Instituto de Neurologia Deolindo Couto da Universidade Federal do Rio de Janeiro:
- | | | |
|-----|----|---|
| 245 | 00 | \$aRevista brasileira de neurologia |
| | | \$eUniversidade Federal do Rio de Janeiro. Instituto de Neurologia Deolindo Couto |

Exemplo 10 Publicação seriada de título *Boletim*, editada pela Escola Superior de Agricultura Luís de Queiroz:

110	20	\$aEscola Superior de Agricultura Luís de Queiroz
245	10	\$aBoletim
		\$eEscola Superior de Agricultura Luís de Queiroz

Exemplo 11 Publicações seriadas publicadas com título comum e título dependente, com e sem designação de seção, parte, etc.

Conteúdo do parágrafo 245, da série A, da publicação seriada de título *Botucatu científica*:

245	00	\$aBotucatu científica
		\$sSérie A
		\$uSérie Agrometeorológica

Conteúdo do parágrafo 245, da série Botânica, da publicação seriada de título *Boletim do INPA*:

245	00	\$aBoletim do INPA
		\$eInstituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
		\$uBotânica

Conteúdo do parágrafo 245, do suplemento da publicação seriada de título *Acta Amazônica*:

245	00	\$aActa Amazônica
		\$eInstituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
		\$uSuplemento

Exemplo 12 Artigo de título *A informação : insumo e produto do desenvolvimento*, de autoria de Doradame Moura Leitão, publicado na revista *Ciência da informação*. Para efeito de alfabetação, ignoram-se os dois primeiros caracteres:

100	10	\$aLeitão, Doradame Moura
245	12	\$aA informação
		\$binsumo e produto do desenvolvimento
530	00	\$1 245 00 \$aCiência da informação

Obs.: Parágrafo 530 - Registro embutido, com o título da publicação seriada no todo.

Exemplo 13 Artigo de título *Processo de documentação em arte rupestre*, de autoria de Marcos Galindo Lima, publicado na revista *Clio : revista do Curso de Mestrado em História da Universidade Federal de Pernambuco*, série *Arqueológica - 2*:

100	10	\$aLima, Marcos Galindo
245	10	\$aProcesso de documentação em arte rupestre
530	00	\$1 245 00 \$aClio

\$brevista do Curso de Mestrado em História
\$eUniversidade Federal de Pernambuco
\$s2
\$uSérie arqueológica

Obs.: Parágrafo 530 - Registro embutido, com o título da publicação seriada no todo.

8.4.7 Variação do título

246	VARIAÇÃO DO TÍTULO	246
DEFINIÇÃO	Identifica as variações do título que figurem no documento.	
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar o capítulo 1 do AACR2.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes variações de título. Uma ocorrência para cada variação.	
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal	
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica o tratamento da variação do título como ponto de acesso adicional</p> <p>0 = Não é ponto de acesso (Exemplo 1) 1 = É ponto de acesso (Exemplos 2 a 7)</p> <p>Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços</p> <p>0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 5, 7) 1-9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplo 6)</p>	
NOTA	No caso do indicador 1 ser igual a um, não informar no parágrafo 740 o título já informado.	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Título	
Descrição	Contém informação da variação do título. (Exemplos 1 a 7)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
Subcampo H	Forma de alfabetação	
Descrição	Contém a variação de título transcrita de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicada quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação	

e o uso do indicador 2 não for satisfatório. (Exemplo 7)

Nota No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título *RNT : revista nacional de telemática*, editada pelo Ministério das Comunicações e publicada anteriormente com o título *RNT : revista nacional de telecomunicações*, título este não considerado outro registro bibliográfico:

245 00 \$aRNT
\$brevista nacional de telemática
\$eMinistério das Comunicações
246 00 \$aRNT : revista nacional de telecomunicações

Exemplo 2 Publicação seriada de título *Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Económicas*, com título de legenda bibliográfica *Anales de investigaciones económicas*:

245 00 \$aAnales del Instituto Nacional de Investigaciones Económicas
246 10 \$aAnales de investigaciones económicas

Exemplo 3 Publicação seriada de título *Revista brasileira de relações públicas*, e título da capa *RP : relações públicas*, tendo como diretor-editor-responsável Heber Moura:

245 00 \$aRevista brasileira de relações públicas
\$eDiretor-editor-responsável: Heber Moura
246 10 \$aRP : relações públicas

Exemplo 4 Monografia de título *Esboço de um programa de trabalho a longo prazo sobre plantação de café*, com título da lombada *Plantação de café*:

245 10 \$aEsboço de um programa de trabalho a longo prazo sobre plantação de café
246 10 \$aPlantação de café

Exemplo 5 Publicação seriada de título *Mackenzie engenharia*, possuindo duas inserções de títulos *Informativo REM*, e *Caderno especial software*:

245 00 \$aMackenzie engenharia
246 10 \$aInformativo REM
246 10 \$aCaderno especial software

Exemplo 6 Publicação seriada de título *Education in Northern Ireland*, editada pelo Departamento de Educação da Irlanda do Norte, tendo como

título adicional *A report of the Department of Education for Northern Ireland*:

245 00 \$aEducation in Northern Ireland
\$eDepartment of Education for Northern Ireland
246 12 \$aReport of the Department of Education for Northern Ireland

Exemplo 7 Publicação seriada de título *ZIBR*, tendo como título expandido *Zeitschrift für deutsches und internationales Baurecht*, com forma adequada para alfabetação no subcampo H:

245 00 \$aZIBR
246 10 \$aZeitschrift für deutsches und internationales Baurecht
\$hZeitschrift fuer deutsches und internationales Baurecht

8.4.8 Título equivalente

247	TÍTULO EQUIVALENTE	247
DEFINIÇÃO	Identifica o título do documento em outro idioma e/ou em outro alfabeto, em caso de documento com títulos em vários idiomas e/ou alfabetos.	
NOTAS	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2. Os subcampos contêm as mesmas informações de seus homônimos no parágrafo 245, transcritas no idioma indicado no subcampo D.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com título em vários idiomas e/ou alfabetos. Uma ocorrência para cada título em cada idioma e/ou alfabeto.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal. Em analíticas, a estrutura deste campo pode ser também utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 4 do parágrafo 530)	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica o tratamento do título equivalente como ponto de acesso adicional 0 = Não é ponto de acesso (Exemplo 5) 1 = É ponto de acesso (Exemplos 1 a 4) Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços. 0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1, 2, 4, 5) 1 = 9 = Número de caracteres a serem ignorados (Exemplo 3)	

SUBCAMPOS

Subcampo A	Título
Descrição	Contém o título principal em outro idioma e/ou alfabeto. (Exemplos 1 a 5)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Outras informações sobre o título
Descrição	Contém todas as informações sobre o título informado no subcampo A, distintas do título do documento ou dos títulos principais em outro idioma e/ou alfabeto. Contém, também, frase relacionada com o título informado no subcampo A, indicativa, entre outros, do caráter, conteúdo, motivos ou ocasião da produção ou publicação do documento. (Exemplos 3 a 5)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes informações sobre o título equivalente, apresentadas na fonte principal de informação. Uma ocorrência para cada informação sobre o título.
Subcampo D	Idioma
Descrição	Contém o código do idioma do título informado no subcampo A. (Exemplos 1, 2)
Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de idioma, em anexo.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Indicação de responsabilidade
Descrição	Contém a indicação transcrita do documento, no idioma do título informado no subcampo A, referente às pessoas responsáveis por seu conteúdo intelectual ou artístico, às entidades das quais emana o conteúdo, ou às pessoas ou entidades responsáveis pela produção do conteúdo do documento (Exemplos 3, 4)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com título equivalente em um único idioma e diferentes indicações de responsabilidade em diferentes idiomas. Uma ocorrência para cada idioma.

Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título informado no subcampo A, transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório. (Exemplo 2)
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo J	Volume ou datas associadas
Descrição	Contém informações relativas a datas e/ou números de volumes associadas ao título informado no subcampo A.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo S	Designação da parte, seção, etc.
Descrição	Contém a designação numérica ou alfabética da parte, seção etc. do título informado no subcampo A.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo U	Título dependente
Descrição	Contém a informação complementar do título informado no subcampo A, tal como: informação de suplemento, nome da parte, seção, etc.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Obra de título *Spanish books*, e com título também em espanhol *Libros en español*:

```

245 10 $aSpanish books
247 10 $aLibros en español
      $dSPA

```

Exemplo 2 Publicação seriada de título *World review of animal production*, com títulos também em francês, espanhol, italiano e alemão. O título em alemão alfabetado pelo subcampo H:

```

245 00 $aWorld review of animal production

```

247 10 \$aRevue mondiale de zootechnie
 \$dFRE
 247 10 \$aRevista mundial de zootecnia
 \$dSPA
 247 10 \$aRivista mondiale di zootecnia
 \$dITA
 247 10 \$aWeltrevue für Tiersucht
 \$dGER
 \$hWeltrevue fuer Tiersucht

Exemplo 3 Obra de título *De vrown in the samenleving : keuzebibliografie*, editada pela Bibliotheek Quetelet Fonds, da Bélgica, com título e indicação de responsabilidade também em francês. Para efeito de alfabetação, ignoram-se os três primeiros caracteres:

245 13 \$aDe vrown in de samenleving
 \$bkeuzebibliografie
 \$eKoninkrijk Belgie. Ministerie van Economische Zaken. Bibliotheek Quetelet Fonds
 247 13 \$aLa condition féminine
 \$bbibliographie sélective
 \$eRoyaume de Belgique. Ministère des Affaires Économiques. Bibliothèque Fonds Quetelet

Exemplo 4 Documento de título *Familias norteamericanas : los De Stefano*, tendo como colaborador de educação, Beryl L. Bailey, com título e a indicação de responsabilidade também em inglês:

245 00 \$aFamilias norteamericanas
 \$blos De Stefano
 \$ecolaborador de educación, Beryl L. Bailey
 247 10 \$aAmerican families
 \$bthe De Stefanos
 \$eeducational collaborator, Beryl L. Bailey

Exemplo 5 Artigo de título *Corticosteróides : farmacologia e uso clínico*, com título também em inglês, publicado na revista *A Folha médica*:

245 10 \$aCorticosteróides
 \$bfarmacologia e uso clínico
 247 00 \$aCorticosteróides
 \$bpharmacology and clinical use
 530 0b \$1 245 02 \$aA Folha médica

Obs.: Parágrafo 530 - Registro embutido, com o título da publicação seriada no todo.

8.4.9 Título adicional fornecido pelo catalogador

248	TÍTULO ADICIONAL FORNECIDO PELO CATALOGADOR	248
-----	--	-----

DEFINIÇÃO Identifica o título fornecido pelo catalogador e pelo qual a obra é popularmente conhecida.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tratamento do título adicional fornecido pelo catalogador como ponto de acesso adicional

0 = Não é ponto de acesso (Exemplo 1)

1 = É ponto de acesso

Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplo 1)

1-9 = Número de caracteres a serem ignorados

SUBCAMPOS

Subcampo A **Título**

Descrição Contém o título adicional fornecido pelo catalogador. (Exemplo 1)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo H **Forma de alfabetação**

Descrição Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório.

Nota No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento de título *Eclesiastes*, e catalogado com o título adicional
Livro da sabedoria:

245	10	\$aEclesiastes
248	00	\$aLivro da sabedoria

8.4.10 Área de edição

250 **ÁREA DE EDIÇÃO** 250

DEFINIÇÃO Identifica a edição do documento e a indicação de responsabilidade relativa a essa edição.

NOTA Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com indicação de edição. Não-repetitivo.

USO Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.
Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplo 7 do parágrafo 530).

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Edição

Descrição Contém a nota de edição transcrita da maneira encontrada no documento, e os acréscimos opcionais, no idioma indicado no parágrafo 008. (Exemplos 1 a 3)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo E Indicação de reponsabilidade

Descrição Contém a indicação de responsabilidade relativa à edição. (Exemplos 2, 3)

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Segunda edição do documento de título *Sonhar é possível?*, de autoria de Giselda Laporta Nicolelis:
100 10 \$aNicolelis, Giselda Laporta

245 10 \$aSonhar é possível?
250 bb \$a2.ed.

Exemplo 2 Documento de título *Cases and statutes on criminal law*, na 1a. edição editado por John C.N. Slater, e, na 2a. edição, editado por A.B. Piternick.

Conteúdo do parágrafo 245 do registro bibliográfico da 1a. edição.
Neste caso o parágrafo 250 não é informado:

245 00 \$aCases and statutes on criminal law
\$edited by C.N.Slater

Conteúdo dos parágrafos 245 e 250 do registro bibliográfico da 2a. edição:

245 00 \$aCases and statutes on criminal law
250 bb \$a2.ed.
\$eby A.B. Piternick

Exemplo 3 Documento em sua 2a. edição, revista e aumentada por B. Silva.

Conteúdo do parágrafo 250:

250 bb \$a2.ed., rev. e aum.
\$epor B.Silva

8.4.11 Área da publicação, distribuição, etc

260	ÁREA DA PUBLICAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO, ETC	260
-----	--	-----

DEFINIÇÃO	Identifica as informações sobre o lugar e nome de todos os tipos de atividades, relativas à publicação, distribuição e divulgação do documento.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório. Não-Repetitivo
NOTAS	<p>Para o caso de documento publicado por dois publicadores/distribuidores, indica-se cada publicador/distribuidor precedido do respectivo local de publicação/distribuição, utilizando-se distintas repetitividades de subcampo. (Exemplo 2)</p> <p>Para o caso de três ou mais publicadores utiliza-se este parágrafo para os mencionados em primeiro e segundo lugar, e o parágrafo 510 para os demais.</p>
USO	<p>Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.</p> <p>Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplos 1 a 8 do parágrafo 530)</p>
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica o tratamento da área de publicação, distribuição, etc. como ponto de acesso principal</p> <p style="padding-left: 40px;">0 = Não é entrada principal (Exemplos 1 a 5, 7 a 12)</p> <p style="padding-left: 40px;">1 = Também é entrada principal (Exemplo 6)</p> <p>Ind. 2: Branco (não-definido)</p>
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Local de publicação
Descrição	Contém o local de publicação na forma e caso gramatical em que aparece no documento e os acréscimos opcionais necessários à identificação do local, tais como: país, divisão geográfica, etc. (Exemplos 1 a 12)

Características	Obrigatório. Repetitivo para documento publicado em dois locais. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo B	Nome do publicador
Descrição	Contém o nome do publicador do documento. (Exemplos 1 a 12)
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento publicado por duas entidades e/ou editoras. Uma ocorrência para cada publicador.
Subcampo D	Endereço do publicador
Descrição	Contém o endereço do publicador do documento. (Exemplo 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento publicado em diferentes endereços. Uma ocorrência para cada endereço.
Subcampo E	Local de impressão
Descrição	Contém o local de impressão do documento. (Exemplos 9 a 11)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com dois locais de impressão. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo F	Nome do impressor
Descrição	Contém o nome da pessoa ou entidade responsável pela impressão do documento. (Exemplos 9 a 11)
Características	Optativo. Não-Repetitivo
Subcampo G	Local de distribuição
Descrição	Contém o local de distribuição, quando diferente do local de publicação. (Exemplo 12)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com dois locais de distribuição. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo I	Nome do distribuidor
Descrição	Contém o nome da pessoa ou responsável pela distribuição do documento. (Exemplo 12)

Características	Optativo. Repetitivo para documento distribuído por diferentes pessoas ou entidades. Uma ocorrência para cada distribuidor.
Subcampo J	Endereço do distribuidor
Descrição	Contém o endereço do distribuidor. (Exemplo 12)
Características	Optativo. Repetitivo para documento distribuído por diferentes pessoas ou entidades. Uma ocorrência para cada endereço.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento publicado pela Editora J.Olympio, sediada no Rio de Janeiro:
- ```
260 0b $aRio de Janeiro
 $bJ.Olympio
```
- Exemplo 2 Documento publicado pela Editora Pioneira, sediada em São Paulo, e pela Editora Civilização Brasileira sediada no Rio de Janeiro:
- ```
260 0b $aSão Paulo
      $bPioneira
      $aRio de Janeiro
      $bcivilização brasileira
```
- Exemplo 3 Documento publicado pela Peters, sediada em Nova Iorque e Londres:
- ```
260 0b $aNew York
 $aLondon
 $bPeters
```
- Exemplo 4 Documento publicado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e a Secretaria de Tecnologia Industrial (STI), sediadas em Brasília:
- ```
260 0b $aBrasília
      $bIBICT
      $bSTI
```
- Exemplo 5 Documento publicado por editora desconhecida, em local, também, desconhecido:
- ```
260 0b $a[s.l.]
 $bs.n.]
```
- Exemplo 6 Documento editado e publicado pelo Instituto Nacional do Livro, em local desconhecido:
- ```
260 1b $a[s.l.]
      $bInstituto Nacional do Livro
```

- Exemplo 7 Documento publicado no Rio de Janeiro, por editora desconhecida:
 260 0b \$aRio de Janeiro
 \$b[s.n.]
- Exemplo 8 Documento publicado pela Clive Bingley Limited de Londres, situada à 7 Ridgmount Street:
 260 0b \$aLondon
 \$bClive Bingley Limited
 \$d7 Ridgmount Street, London WC1E 7AE, England
- Exemplo 9 Documento publicado por editora desconhecida, e impresso em Fortaleza pela Tipogresso:
 260 0b \$a[s.l.]
 \$bs.n.]
 \$eFortaleza
 \$f Tipogresso
- Exemplo 10 Documento publicado por editora desconhecida, e impresso pela Gráfica Brasiliense, sediada em Brasília e no Rio de Janeiro:
 260 0b \$a[s.l.]
 \$bs.n.]
 \$eBrasília
 \$eRio de Janeiro
 \$f Brasiliense
- Exemplo 11 Documento publicado por editora desconhecida, e impresso pela Milesi Editora Ltda:
 260 0b \$a[s.l.]
 \$bs.n.]
 \$eSão Paulo
 \$f Milesi Editora Ltda.
- Exemplo 12 Documento publicado em Montreal pelo National Film Board of Canada, e distribuído em Londres pela Guild Sound and Vision, situada em 65 Ridgmount Street.
 260 0b \$aMontreal
 \$bNational Film Board of Canada
 \$gLondon
 \$i Guild Sound and Vision
 \$j 65 Ridgmount Street, London WC1E, 7AE, England
 d

8.4.12 Data de publicação, distribuição, etc.

261	DATA DE PUBLICAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO, ETC.	261
-----	---	-----

DEFINIÇÃO Identifica a data de publicação, distribuição, etc. do documento, mencionada na área de edição.

NOTA Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório. Não-repetitivo

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas de publicações seriadas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplos 3 a 8 do parágrafo 530)

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Data**

Descrição Contém a data de publicação, distribuição, etc., mencionada no parágrafo 008, exceto no caso de data de conteúdo. (Exemplos 1 a 8)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com data de publicação diferente da data de distribuição. Uma ocorrência para cada data. (Exemplo 5)

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento publicado em 1984, pela J. Olympio, no Rio de Janeiro:

008		81984	bbbb
260	0b	\$aRio de Janeiro	
		\$bJ.Olympio	
261	bb	\$a1984	

Exemplo 2 Documento com data de publicação e copirraite de 1980, publicado pela Editora Kosmos, no Rio de Janeiro:

008 119801980
260 0b \$aRio de Janeiro
\$bKosmos
261 bb \$a1980

Exemplo 3 Documento com data de publicação de 1973 e data de copirraite de 1974, publicado pela Editora Brasiliense, em São Paulo:

008 119731974
260 0b \$aSão Paulo
\$bBrasiliense
261 bb \$a1973, c1974

Exemplo 4 Documento com data de publicação desconhecida, por editora desconhecida, porém impresso pela Tipogresso, em Fortaleza, em 1984:

008 81984bbb
260 0b \$a[s.l.
\$bs.n.]
\$eFortaleza
\$fTipogresso
261 bb \$a1984

Exemplo 5 Documento publicado em 1973, pela Educational Records, em Londres, e distribuído em 1975, pela Edcorp, em Nova Iorque:

008 81973bbb
260 0b \$aLondon
\$bEducational records
\$gNew York
\$iEdcorp
261 bb \$a1973
\$a1975

Exemplo 6 Documento publicado provavelmente em 1975, por editora desconhecida:

008 219750000
260 0b \$a[s.l.
\$bs.n.]
261 bb \$a[1975?]

Exemplo 7 Documento publicado na década de 70, pelo Instituto Nacional do Livro, em local desconhecido:

008 319701979
260 0b \$a[s.l.]
\$bInstituto Nacional do Livro
261 bb \$a[197-]

Exemplo 8 Documento com data inicial de publicação em 1960 e data final em

1985, publicado pelo Instituto Nacional do Livro (INL), em Brasília:

008 419601985
260 0b \$aBrasília
\$bINL
261 bb \$a1960-1985

Exemplo 9 Documento com data de conteúdo de 1980 a 1985 e publicado em 1986 pelo Instituto Nacional de Tecnologia (INT), no Rio de Janeiro:

008 719801985
260 0b \$aRio de Janeiro
\$bINT
261 bb \$1986

8.5 Bloco 3XX = Área da colação

Este bloco contém informações sobre a colação, ou seja, a descrição física que indica o número de páginas ou de volumes, as ilustrações, o formato da obra (dimensões), e o material adicional.

Contém, também, dados específicos para publicação seriada, tais como: a área de designação numérica e/ou alfabética, e a indicação das diferentes periodicidades que a publicação seriada teve durante seu período de publicação.

O bloco 3XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO	ELEMENTO DE DADOS
300	Colação (para documento no todo)
301	Colação (para parte do documento)
310	Frequência anterior
315	Frequência atual
362	Área de numeração

8.5.1 Colação (para documento no todo)

300	COLAÇÃO (PARA DOCUMENTO NO TODO)	300
-----	----------------------------------	-----

DEFINIÇÃO	Identifica a descrição física do documento.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para documento no todo. Não-repetitivo.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Paginação e/ou número de volume
Descrição	Contém o número de páginas e/ou número de volumes do documento. (Exemplos 1 a 9)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Material ilustrativo
Descrição	Contém o material ilustrativo do documento, ou seja, a indicação dos tipos de ilustrações do documento, gerais ou específicas. (Exemplos 1, 2, 4, 8, 9)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo C	Formato
Descrição	Contém o formato do documento, ou seja, as dimensões indicadas pela altura e largura, em centímetros. (Exemplos 1 a 5)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Material adicional

Descrição	Contém a descrição física de qualquer material publicado com o documento, e destinado a ser usado em conjunto com ele. (Exemplos 1, 3, 8)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Monografia publicada com 240 páginas, contendo ilustrações específicas e material anexo, e com 24 cm de altura:
300 bb \$a240 p.
\$bMapas, plantas, imagens
\$c24 cm.
\$dLivro do professor
- Exemplo 2 Monografia publicada em 3 volumes, contendo ilustrações gerais, e com 25 cm de altura:
300 bb \$a3 v.
\$bil.
\$c25 cm.
- Exemplo 3 Monografia publicada com 9 páginas iniciais e 343 páginas seqüenciais, contendo diapositivos, em anexo, e com 28 cm de altura:
300 bb \$aix, 343 p.
\$c28 cm.
\$d10 diapositivos
- Exemplo 4 Monografia publicada com 210 páginas prováveis, contendo mapas coloridos, e com 30 cm de altura:
300 bb \$a(210 p.)
\$bMapas color.
\$c30 cm.
- Exemplo 5 Monografia publicada com 3 folhas, com 20 cm de altura:
300 bb \$a3 f.
\$c20 cm.
- Exemplo 6 Publicação seriada, impressa sem designação específica do material e em andamento:
300 bb \$a---v.
- Exemplo 7 Publicação seriada, impressa em microficha e em andamento:
300 bb \$a----microfichas
- Exemplo 8 Publicação seriada, sem designação específica do material e encerrada:
300 bb \$a103 v.

\$bil.
\$ddiap.

Exemplo 9 Publicação seriada, impressa em diafilmes e encerrada:
 300 \$a53 diafilmes
 \$bcolor.

8.5.2 Colação (para partes de documento)

301 COLAÇÃO (PARA PARTES DE DOCUMENTO) 301

DEFINIÇÃO Identifica a colação de parte do documento.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para parte do documento. Repetitivo para analítica que continua em volumes e/ou fascículos diferentes. Uma ocorrência para cada volume e/ou fascículo.

USO Em analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Numeração de volume da parte

Descrição Contém a numeração de volume da parte. (Exemplos 1 a 3)

Características Obrigatório para documento com numeração de volume. Não-repetitivo.

Subcampo B Numeração de fascículo da parte

Descrição Contém a numeração de fascículo da parte. (Exemplos 2, 3)

Características Obrigatório para analítica de publicação seriada com numeração de fascículo. Não-repetitivo.

Subcampo C Paginação

Descrição Contém a paginação da parte. (Exemplos 1 a 3)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Parte de monografia publicada nas páginas 93 a 117 do volume 1, da obra de título *Estudos avançados em biblioteconomia e ciência da*

informação:

301 **bb** \$av.1
 \$cp. 93-117

Exemplo 2 Artigo de periódico publicado no volume 59, fascículo 3, páginas 165-172, da publicação seriada de título *Arquivos brasileiros de medicina*:

301 **bb** \$a59
 \$b(3):
 \$c165-172

Exemplo 3 Artigo de periódico publicado no volume 40, fascículo 1, páginas 345-352, e continuado no volume 41, fascículo 1, páginas 3 a 9, da publicação seriada de título *Exame*:

301 **bb** \$a40
 \$b(12):
 \$c345-352
301 **bb** \$a41
 \$b(1):
 \$c3-9

8.5.3 Freqüência anterior

310	FREQÜÊNCIA ANTERIOR	310
DEFINIÇÃO	Identifica a periodicidade anterior da publicação seriada, visando ao estudo de completeza de coleção.	
NOTA	A freqüência atual da publicação seriada é indicada no parágrafo 315.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para publicação seriada com diversas periodicidades anteriores. Uma ocorrência para cada periodicidade.	
USO	Em publicações seriadas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 1: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Fregüência	
Descrição	Contém o código referente à periodicidade anterior da publicação seriada. (Exemplo 1)	
Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de periodicidade indicada no parágrafo 008.	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
Subcampo B	Datas	
Descrição	Contém a data (inicial e final) correspondente à periodicidade registrada no subcampo A. (Exemplo 1)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Publicação seriada, que possuiu periodicidade trimestral de 1960 a 1969, e mensal de 1970 a 1981, tendo no momento periodicidade quadrimestral:	

310 bb \$aM
\$b1970-1981
310 bb \$aQ
\$b1960-1969
315 bb \$aT
\$b1982

8.5.4 Freqüência atual

315 **FREQÜÊNCIA ATUAL** 315

DEFINIÇÃO Identifica a periodicidade atual da publicação seriada, visando ao estudo de completeza de coleção.

NOTA As freqüências anteriores da publicação seriada são indicadas no parágrafo 310.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Freqüência**

Descrição Contém o código referente à periodicidade atual da publicação seriada. (Exemplos 1, 2)

Nota Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de periodicidade indicada no parágrafo 008.

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B **Data**

Descrição Contém a data inicial da periodicidade registrada no subcampo A. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada, com periodicidade mensal iniciada em 1984:
315 bb \$aM
\$b1984

Exemplo 2 Publicação seriada, que possui periodicidade trimestral de 1960 a 1969,

e mensal de 1970 a 1981, tendo no momento periodicidade quadri-
mestral:

310	bb	\$aM
		\$b1970-1981
310	bb	\$aQ
		\$b1960-1969
315	bb	\$aT
		\$b1982

8.5.5 Área de numeração

362	ÁREA DE NUMERAÇÃO	362
DEFINIÇÃO	Identifica a designação numérica, alfabética e/ou cronológica do título da publicação seriada.	
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 12 do AACR2.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para publicação seriada. Não-repetitivo.	
USO	Em publicações seriadas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Dados	
Descrição	Contém os dados de volume, fascículo e data (inicial e final) da publicação seriada. (Exemplos 1 a 4)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento com designação numérica, alfabética e/ou cronológica retornando ao volume 1. Uma ocorrência para cada designação.	
Subcampo Z	Fonte	
Descrição	Contém a informação da fonte de onde foram retirados os dados registrados sobre a publicação seriada. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Publicação seriada corrente, iniciada em janeiro de 1984 no volume 1, fascículo 1. Dado retirado do <i>Ulrich's</i> : 362 bb \$aVol. 1, no. 1 (jan. 1984)- \$zUlrich's	

- Exemplo 2 Publicação seriada suspensa, iniciada em janeiro de 1950, no volume 1, fascículo 1 e suspensa em dezembro de 1969, no volume 20 fascículo 12. Dado retirado do *New Serials Titles*:
362 bb \$aVol. 1, no. 1 (jan. 1950)-v.20, no. 12 (dez. 1969)
\$zNew Serials Titles.
- Exemplo 3 Publicação seriada, corrente iniciada em setembro de 1926, encerrada em 1932 e reiniciada, novamente, com nova série em 1933. Dado retirado do catálogo coletivo canadense:
362 bb \$aVol. 1 (set. 1926) - v.21 jan. 1932)
\$aN.ser
\$zUnion List of Scientific Serials in Canadian Libraries
- Exemplo 4 Publicação seriada corrente, iniciada em janeiro de 1980, com volume 1.
362 bb \$aVol. 1 (1980)-

8.6 Bloco 4XX = Área da série

Entende-se por série um grupo de trabalhos publicados em separado, porém relacionados entre si pelo fato de cada documento possuir, além de seu próprio título principal, um título coletivo que se aplica ao grupo de trabalhos como um todo. Os documentos individuais podem ser ou não numerados.

Neste bloco estão incluídas as informações descritivas das séries as quais pertence o documento. Séries descritas de forma diferente das formas constantes deste bloco e que sejam ponto de acesso serão informadas no bloco 8XX.

O bloco 4XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFOS	ELEMENTOS DE DADOS
400	Série com nome pessoal
410	Série com nome de uma entidade
411	Série com nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
440	Série com o nome do título

8.6.1 Série com nome pessoal

400	SÉRIE COM NOME PESSOAL	400
DEFINIÇÃO	Identifica a série quando esta tem entrada sob nome pessoal.	
NOTA	A forma de série com nome pessoal é para uso do AACR1.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento incluído em mais de uma série com nome pessoal. Uma ocorrência para cada série.	
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal. Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica a forma de entrada 0 = Entrada pelo prenome (Exemplos 1 a 5, 7 do parágrafo 100) 1 = Entrada pelo sobrenome simples ou pelo nome próprio do título de nobreza (Exemplos 1, 2 e exemplo 8 do parágrafo 100) 2 = Entrada pelo sobrenome composto ou pelo sobrenome de família quando este não é o último elemento do nome. (Exemplos 10 a 13 do parágrafo 100) 3 = Entrada pelo nome de família (Exemplo 14 do parágrafo 100) Ind. 2: Identifica o tratamento da série com nome pessoal como ponto de acesso 0 = Não é ponto de acesso 1 = É ponto de acesso (Exemplos 1, 2)	
NOTA	No caso do indicador 2 for igual a um, não informar no parágrafo 800 o nome pessoal aqui informado.	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Sobrenome e/ou prenome	
Descrição	Contém o sobrenome e/ou prenome da pessoa que dá o nome à série. (Exemplos 1, 2)	

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Algarismo romano relacionado ao nome
Descrição	Contém o algarismo romano relacionado ao nome. (Exemplos 2, 3 do parágrafo 100)
Nota	Para nome pessoal contendo algarismo romano entre dois prenomes, indica-se também neste subcampo o prenome que segue o algarismo romano. (Exemplo 3 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório para nome pessoal acrescido de algarismo romano. Não-repetitivo.
Subcampo C	Acréscimos ao nome
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais, tais como: acréscimos gerais (títulos de graduação, nobreza, tratamento, etc.), acréscimos a nomes que tenham entrada apenas pelo sobrenome, acréscimos de realeza, santidade, etc. (Exemplos 2 a 5, 8, 15 do parágrafo 100)
Nota	Os acréscimos honoríficos que precedem os prenomes são indicados no subcampo A. (Exemplo 15 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório quando existem acréscimos a nomes pessoais. Repetitivo para diferentes acréscimos ao nome pessoal. Uma ocorrência para cada acréscimo.
Subcampo D	Datas
Descrição	Contém datas (nascimento, morte, etc.) associadas a uma pessoa, acrescentadas como último elemento do cabeçalho de entrada da série. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a pessoa que dá o nome à série e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida. (Exemplo 13 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.

Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais constituídos de iniciais ou que as contenham, ou seja, a forma por extenso do nome pessoal representado, parcial ou totalmente, por iniciais. (Exemplos 16, 17 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome pessoal transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 19 a 21 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome pessoal, tal como: suposto autor, obra de autoria duvidosa, etc. (Exemplo 18 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos que acompanham o nome pessoal. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série. (Exemplos 1, 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes ao volume, número ou tomo da série. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento incluído no volume 2 da coleção *Obras reunidas de Gilberto Freyre*:

400 11 \$aFreyre, Gilberto
 \$d1900
 \$t Obras reunidas
 \$v.2

Exemplo 2 Documento incluído no volume 10 da coleção *Romances reunidos e ilustrados de José Lins do Rego*. Entrada pelo sobrenome simples:

400 11 \$aRego, José Lins do
 \$d1901-1957
 \$t Romances reunidos e ilustrados
 \$v.10

8.6.2 Série com nome de uma entidade

410	SÉRIE COM NOME DE UMA ENTIDADE	410
DEFINIÇÃO	Identifica a série, quando esta tem entrada sob nome de uma entidade.	
NOTA	A forma de série com nome de entidade é para uso do AACR1.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento incluído em mais de uma série com nome de entidade. Uma ocorrência para cada série.	
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal. Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica a forma de entrada 0 = Entrada pelo sobrenome invertido (Exemplo 1 do parágrafo 110) 1 = Entrada pelo local ou local e entidade. (Exemplo 1) 2 = Entrada pelo nome da entidade em ordem direta. (Exemplos 2, 3) Ind. 2: Identifica o tratamento da entidade como ponto de acesso principal 0 = Não é ponto de acesso 1 = É ponto de acesso (Exemplos 1 a 3)	
NOTA	No caso do indicador 2 for igual a um, não informar no parágrafo 810 o nome da entidade aqui informado.	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Entidade	
Descrição	Contém o nome da entidade superior que dá o nome à série. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	

Subcampo B	Entidades subordinadas ou subcabecinhos diretos/indiretos
Descrição	Contém o nome da entidade subordinada que entra como subcabecinho (forma indireta). (Exemplo 1)
Características	Obrigatório para entidade subordinada. Repetitivo para diversas subordinaciones. Uma ocorrência para cada subordinacion.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a entidade, que dá o nome à série, e o documento, ou seja, a designacion abreviada da funçao por ela exercida. (Exemplo 2 do parágrafo 110)
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes relações. Uma ocorrência para cada designacion.
Subcampo H	Forma de alfabetacion
Descrição	Contém o nome da entidade transcrito de forma adequada para a alfabetacion. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetacion. (Exemplo 10 do parágrafo 110)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabecinhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome da entidade. (Exemplo 9 do parágrafo 110)
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabecinhos. Uma ocorrência para cada subcabecinho.
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série. (Exemplos 1 a 3)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes a volume, número ou tomo da série. (Exemplos 1 a 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento incluído no fascículo 406 da série *Publicação avulsa do Ministério da Indústria e do Comércio*. Entrada pelo governo e subcabeçalho direto:
- 410 11 \$aBrasil
 \$bMinistério da Indústria e do Comércio
 \$t Publicação avulsa
 \$vn. 406
- Exemplo 2** Documento incluído no volume 4 da série *Comunicaciones del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas*, com o ISSN 0210-3303:
- 410 21 \$aConsejo Nacional de Investigaciones Científicas
 \$t Comunicaciones
 \$vv.4
 \$x0210-3303
- Exemplo 3** Documento incluído no número 1000 [330] de 1969 da série *British Standard*, e no número 179 da série, *FID. Publication*. Entrada pelo nome da entidade em ordem direta.
- 410 21 \$aBritish Standards Institution
 \$t British Standard
 \$vn. 1000 [330] : 1969
- 410 21 \$aFederação Internacional de Documentação (FID)
 \$t FID. Publication
 \$vn. 179

8.6.3 Série com nome de um congresso, conferência, seminário, etc.

411	SÉRIE COM NOME DE UM CONGRESSO, CONFERÊNCIA, SEMINÁRIO, ETC.	411
------------	---	------------

DEFINIÇÃO Identifica a série, quando esta tem entrada sob nome de um congresso, conferência, seminário, etc.

NOTA A forma de série com nome de um evento é para uso do AACR1.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Repetitivo para documento incluído em mais de uma série com nome de evento. Uma ocorrência para cada série.

USO Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.

Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

0 = Entrada pelo nome invertido do evento (Exemplo 7 do parágrafo 111)

1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 2 do parágrafo 111)

2 = Entrada pelo nome do evento em ordem direta (Exemplo 1)

Ind. 2: Identifica o tratamento do evento como ponto de acesso principal

0 = Não é ponto de acesso

1 = É ponto de acesso (Exemplo 1)

NOTA No caso do indicador 2 for igual a um, não informar no parágrafo 811 o nome do evento aqui informado.

SUBCAMPOS

Subcampo A Nome do evento

Descrição Contém o nome do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)

Nota Para eventos com entrada do cabeçalho pelo nome da entidade

	e/ou local, indica-se neste subcampo a entrada do nome do evento, usando-se a pontuação necessária. (Exemplos 2, 7 do parágrafo 111)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número do evento
Descrição	Contém o numero de ordem do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1, 3 a 5, 9, 10 do parágrafo 111)
Características	Obrigatório para evento com número de ordem. Não-repetitivo.
Subcampo C	Data do evento
Descrição	Contém a data de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório para evento com indicação de data de realização. Repetitivo para evento realizado em diversas datas. Uma ocorrência para cada data.
Subcampo D	Local do evento
Descrição	Contém o local de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório para evento com indicação de local. Repetitivo para evento realizado em locais diferentes. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo E	Unidade subordinada
Descrição	Contém o nome de subunidades de um congresso, conferência, seminário, etc., tais como: delegação do Brasil, etc. (Exemplo 8 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Repetitivo para diversas unidades subordinadas de um evento. Uma ocorrência para cada unidade.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os dados que complementam as informações sobre congressos, conferências, seminários, etc., tais como: projetado, não realizado. (Exemplo 4 do parágrafo 111)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do evento transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 9, 10 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Repetitivo quando o critério de alfabetação envolve o nome e o número do evento. Uma ocorrência para o nome e outra para o número.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém termo ou frase padronizada que acompanha o nome do evento.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes a volume, número ou tomo da série. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento da Série A da coleção *Seminários Internacionais*, do Seminário Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior, realizado no Rio de Janeiro, em 1965. Entrada pelo nome em ordem direta. Item registrado em formato de entrada que utiliza as regras do AACR1:

411 20 \$aSeminário Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior
\$c1965
\$dRio de Janeiro
\$t Seminários Internacionais
\$vSer. A. (FGV)-(BS/E/9)

8.6.4 Série com o nome do título

440 **SÉRIE COM O NOME DO TÍTULO** 440

DEFINIÇÃO	Identifica a série do documento sob a forma de título.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar o capítulo 1 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para documento pertencente a uma série. Repetitivo para documento incluído em mais de uma série. Uma ocorrência para cada série.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal. Em analíticas, a estrutura deste campo é utilizada no registro embutido, do parágrafo 530. (Exemplos 4, 5 do parágrafo 530)
INDICADORES	Ind. 1: Identifica o tratamento do título da série como ponto de acesso adicional. 0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 3 a 6) 1 = É ponto de acesso (Exemplos 1, 2, 3, 7) Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços. 0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 7) 1-9 = Número de caracteres a serem ignorados
NOTA	No caso do indicador 1 for igual a um, não informar no bloco 8XX o título aqui informado.
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Título principal da série
Descrição	Contém o título principal da série exatamente como aparece na publicação. (Exemplos 1 a 7)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B	Outras informações sobre o título
Descrição	Contém todas as informações sobre o título da série que aparecem na publicação. (Exemplo 7)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes informações sobre o título. Uma ocorrência para cada informação sobre o título.
Subcampo C	Título equivalente da série
Descrição	Contém o título equivalente da série.
Características	Optativo. Repetitivo para documento com títulos em diferentes idiomas. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo E	Indicação de responsabilidade relativa à série
Descrição	Contém a indicação transcrita do documento que está sendo registrado, referente às pessoas ou entidades associadas ao título da série, se necessária à identificação da série. (Exemplos 3 a 5)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes indicações de responsabilidade. Uma ocorrência para cada indicação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título da série transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo S	Designação da subsérie
Descrição	Contém a designação numérica ou alfabética da parte, seção, etc., da subsérie. (Exemplos 2, 6)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo U	Título da subsérie

Descrição	Contém a informação do título da subsérie. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo V	Número e/ou volume da série
Descrição	Contém o número e/ou volume da série. (Exemplos 1 a 6)
Características	Obrigatório para série com indicação de numero e/ou volume. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento incluído no volume 23 da série *Estudos brasileiros*, com ISSN 0100-8523:

440 10 \$aEstudos brasileiros
\$vv.23
\$x0100-8523

Exemplo 2 Documento incluído no volume 5 da subsérie 6, de título *Sociedade e Educação*, pertencente à série *Publicações do Centro Brasileiro de Pesquisas Educacionais*:

440 10 \$aPublicações do Centro Brasileiro de Pesquisas Educacionais
\$sSérie 6
\$uSociedade e Educação
\$vv.5

Exemplo 3 Documento incluído no volume 522 da série *Publicação*, editada pela Biblioteca do Exército e no volume 203 da série *Coleção General Benício*:

440 00 \$aPublicação
\$eBiblioteca do Exército
\$vv.522
440 10 \$aColeção General Benício
\$vv.203

Exemplo 4 Documento incluído no volume 2 da coleção *Obras reunidas de Gilberto Freyre*:

440 00 \$aObras reunidas
\$eGilberto Freyre

\$vv.2

- Exemplo 5 Documento incluído no fascículo 406 da série *Publicação avulsa*, publicada pelo Ministério da Indústria e do Comércio:
440 00 \$aPublicação avulsa
\$eMinistério da Indústria e do Comércio
\$vn.406
- Exemplo 6 Documento da Série A da coleção *Seminários Internacionais* do Seminário Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior, realizado no Rio de Janeiro, em 1965:
440 00 \$aColeção Seminários Internacionais do Seminário Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior
\$sSérie A(FGV)
\$vBS/E/9
- Exemplo 7 Documento da série de título *Wards : their origin, use, and spelling*:
440 10 \$aWards
\$btheir origin, use, and spelling

8.7 Bloco 5XX = Área das notas

Neste bloco estão incluídas notas que contém informações descritivas úteis que não foram informadas em outros blocos do formato.

É, também, neste bloco que se encontra o campo referente ao registro embutido, onde são transcritas as estruturas de outros campos do formato, visando à identificação do documento no todo a que pertence a analítica que está sendo objeto de registro.

As notas referentes às ligações entre títulos de publicações seriadas podem ser informadas no bloco 7XX.

O bloco 5XX é composto dos seguintes campos:

PARÁGRAFOS	ELEMENTOS DE DADOS
500	Notas gerais
501	Notas de “publicado com”
502	Notas de tese ou dissertação
503	Notas de conteúdo
504	Notas de bibliografia, apêndice e/ou índice
505	Notas de resumo
506	Notas de fac-símile
507	Notas de distribuição restrita
510	Notas de co-edição
511	Notas de indexação do documento em obras de referência
515	Notas de peculiaridades de numeração
520	Notas para inclusão em bibliografias
530	Notas de analítica para identificação de documento principal (Registro embutido)
550	Notas de menção de responsabilidade
570	Notas de editor
590	Notas específicas sobre o documento na instituição

8.7.1 Notas gerais

500	NOTAS GERAIS	500
------------	---------------------	------------

DEFINIÇÃO Identifica informações descritivas do documento que não puderam ser registradas nas suas respectivas áreas.

NOTA Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 1 do AACR2.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 2: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém informações relativas a qualquer aspecto da apresentação do documento ou do seu conteúdo. (Exemplos 1 a 5)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com diferentes informações descritivas. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento com informação sobre tradução:
500 bb \$aTradução de: La muerte de Artemio Cruz

Exemplo 2 Documento com informação de adaptação:
500 bb \$aAdaptação do russo pelo próprio autor

Exemplo 3 Documento com informação do título no idioma original:
500 bb \$aTítulo original: L'éducation sentimentale

Exemplo 4 Documento com informação de publicação simultânea:
500 bb \$aPublicado simultaneamente no Canadá e nos Estados Unidos da América

Exemplo 5 Documento com informação de ilustração e com informação de nota bibliográfica:

500 bb \$Ilustrado por Luís Jardim
\$Nota bibliográfica de Wilson Lousada

8.7.2 Notas de “publicado com”

501	NOTAS DE “PUBLICADO COM”	501
DEFINIÇÃO	Identifica informações de documentos independentes de um único autor, publicados no mesmo volume e sem um título comum.	
NOTA	Para informação de documento encadernado com outro pela biblioteca, utiliza-se o parágrafo 590.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas de monografias, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Nota	
Descrição	Contém os títulos publicados no mesmo volume, sem um título comum. Os títulos são listados na ordem em que aparecem. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para mais de um documento publicado num mesmo volume e sem título comum. Uma ocorrência para cada nota.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Documento com obras independentes sem título comum dois autores. O item refere-se a obra de título <i>A nova lei penal</i> , de autoria de Paulo José da Costa Júnior, publicado no mesmo volume que a obra de título <i>A nova lei processual penal</i> , de autoria de Ada Pellegrini Grinover: 100 20 \$aCosta Júnior, Paulo José 245 12 \$aA nova lei penal 501 bb \$aCOM: A nova lei processual penal / Grinover, Ada Pellegrini	
Exemplo 2	Documento com obras independentes sem título comum com três auto	

res. O item refere-se a obra de título *The one day of the year*, de autoria de Alan Seymour, publicado no mesmo volume que as obras de títulos *Ned Kelly*, de autoria de Douglas Stewart, e *The power*, de autoria de Hal Porter:

100	10	\$aSeymour, Alan
245	14	\$aThe one day of the year
501	bb	\$aCOM: Ned Kelly / Stewart, Douglas - The power / Porter, Hal

Exemplo 3 Publicação seriada de título *Instruments*, que é publicada juntamente com outra publicação de título *Journal of instrument social of America*:

245	00	\$aInstruments
501	bb	\$aCOM: Journal of instrument social of America
772	10	\$t Journal of instrument social of America

8.7.3 Notas de tese ou dissertação

502	NOTAS DE TESE OU DISSERTAÇÃO	502
DEFINIÇÃO	Identifica informações específicas ao registro de uma tese ou dissertação.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para tese ou dissertação. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Grau acadêmico	
Descrição	Contém os termos, tese ou dissertação, seguido do grau conferido, doutorado ou mestrado, entre parênteses. (Exemplos 1, 2)	
Nota	A tradução brasileira do AACR2 recomenda para o Brasil o uso do termo dissertação quando se referir a trabalho de conclusão do curso de mestrado.	
Características	Obrigatório para documento que informa o grau acadêmico. Não-repetitivo.	
Subcampo B	Instituição	
Descrição	Contém o nome da instituição onde foi defendida a tese ou dissertação. (Exemplos 1, 2)	
Nota	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 24 do AACR2.	
Características	Obrigatório para documento que informe a instituição onde foi defendida a tese ou dissertação. Não-repetitivo.	

Subcampo C	Data
Descrição	Contém a data de defesa da tese ou dissertação. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Orientador
Descrição	Contém o nome do orientador da tese ou dissertação. (Exemplos 1, 2)
Nota	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 22 do AACR2.
Características	Optativo. Repetitivo para tese ou dissertação com diferentes orientadores. Uma ocorrência para cada orientador.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Tese que confere o grau de doutorado, defendida na Universidade Federal do Rio de Janeiro, em 1980, sob a orientação de José Prado:
- 502 bb \$aTese (doutorado)
 \$bUniversidade Federal do Rio de Janeiro
 \$c1980
 \$dPrado, José
- Exemplo 2 Dissertação que confere o grau de mestrado, defendida na Universidade de Brasília, em 1974, sob a orientação de Jaime Robredo:
- 502 bb \$aDissertação (mestrado)
 \$bUniversidade de Brasília
 \$c1974
 \$dRobredo, Jaime

8.7.5 Notas de bibliografia, apêndice e/ou índice

504	NOTAS DE BIBLIOGRAFIA, APÊNDICE E/OU ÍNDICE	504
DEFINIÇÃO	Identifica informações relativas à presença de bibliografia, apêndice e/ou índice no documento.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A		
Nota		
Descrição	Contém a indicação de bibliografia, apêndice e/ou índice. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento que contém bibliografia, apêndice e/ou índice com paginação determinada. Uma ocorrência para cada nota.	
Subcampo B		
Número de citações		
Descrição	Contém o número de citações bibliográficas utilizadas pelo autor. (Exemplo 2)	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Documento em um só volume contendo índice e bibliografia, sem paginação determinada: 504 bb \$aInclui bibliografia e índice	
Exemplo 2	Documento em um só volume, contendo 19 citações de bibliografia localizada nas páginas 18 a 20 e índice localizado nas páginas 143 a 149:	

504 **bb** **\$aBibliografia: p. 18-20**
 \$aÍndice: p. 143-9
 \$b19 citações

Exemplo 3 **Documento em vários volumes contendo bibliografia localizada nas páginas 358-401 do volume 6:**

504 **bb** **\$aBibliografia: v. 6, p. 358-401**

8.7.6 Notas de resumo

505 NOTAS DE RESUMO 505

DEFINIÇÃO	Identifica informações do resumo de um documento.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Nota
Descrição	Contém o resumo. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento que apresente resumo com seções de sentido completo, que exijam na sua divulgação impressa mudança de linha. Uma ocorrência para cada seção.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Resumo de artigo extraído do periódico *Ciência da informação*:

505 bb \$aResumo: A transferência de informações tecnológicas é um processo de comunicação social e como tal não é isenta de ideologia. Na sociedade moderna, marcada pela oposição entre países com alto grau de desenvolvimento das forças produtivas e países com baixo grau de desenvolvimento tecnológico, a transferência de informações pode se colocar seja como instrumento de reprodução da estrutura social seja como meio de transformação das relações sociais. Sendo parte de um processo social, a comunicação de informações tecnológicas faz parte da dinâmica cultural da sociedade moderna e seu papel na implementação da mudança social pode ser colocado de modo mais claro quando se considera a transferência de informações para o meio rural. Cabe ao comuni

cador adotar um posicionamento crítico em face da expansão da cultura dominante no capitalismo industrial, como forma de preservar a dinâmica cultural própria do meio produtivo rural.

8.7.7 Notas de fac-símile

506	NOTAS DE FAC-SÍMILE	506
-----	---------------------	-----

DEFINIÇÃO Identifica informações de descrição do fac-símile ou de outro tipo de reimpressão fac-similar.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém a descrição do fac-símile. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com diversas notas de fac-símile. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Reimpressão fac-similar da 2a. edição de um documento editado pela J. Olympio, em 1958:

506 **bb** \$aFac-símile de: 2. ed. : J. Olympio, 1958

Exemplo 2 Reprodução fac-similar da 2a. edição de um documento publicado em 1813:

506 **bb** \$aReprodução fac-similar da 2. ed. (1813)

8.7.8 Notas de distribuição restrita

507 NOTAS DE DISTRIBUIÇÃO RESTRITA 507

DEFINIÇÃO Identifica informações sobre a distribuição restrita do documento a determinada pessoa ou entidade.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém a indicação de distribuição restrita. (Exemplo 1)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com diversas notas de distribuição restrita. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento distribuído apenas para sócios da entidade:
507 bb \$aDistribuição apenas para sócio

8.7.9 Notas de co-edição

510 NOTAS DE CO-EDIÇÃO 510

DEFINIÇÃO Identifica informações de co-edição de um documento.

NOTA Para o registro de até dois editores, utiliza-se o parágrafo 260. Os editores adicionais são informados neste parágrafo.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém os dados de co-edição do documento, quando este possui mais de dois editores. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento editado por mais de três editores. Uma ocorrência para cada editor.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento publicado pela UnB, ABDF e INL em Brasília:

```
260 0b $Brasília
      $bUnB
      $bABDF
510  b $co-editado pelo INL
```

Exemplo 2 Documento publicado pela UFRJ, UERJ, PUC-RJ e USU, no Rio de Janeiro:

```
260 0b $aRio de Janeiro
      $bUFRJ
      $bUERJ
510  b $aco-editado pela PUC-RJ
      $ae pela USU
```

8.7.10 Notas de indexação do documento em obras de referência

511	NOTAS DE INDEXAÇÃO DO DOCUMENTO EM OBRAS DE REFERÊNCIA	511
-----	---	-----

DEFINIÇÃO Identifica a obra de referência que indexa a publicação seriada, bem como o tipo de abrangência da indexação.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Repetitivo para publicação seriada indexada em mais de uma obra de referência. Uma ocorrência para cada tipo de abrangência.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tipo de abrangência da indexação

0 = Tipo de abrangência desconhecido. (Exemplo 2)
1 = Indexado/Resumido no todo. (Exemplo 1)
2 = Indexado/Resumido em parte. (Exemplo 1)
3 = Indexado/Resumido sem base seletiva. (Exemplo 2)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Título da obra de referência**

Descrição Contém o título da obra de referência, que pode ser indicado abreviadamente. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo U **Datas de abrangência**

Descrição Contém o período de abrangência da indexação (datas inicial e final). (Exemplo 1)

Características Optativo. Repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada indexada no todo pela *Bibliografia brasileira de ciência da informação* a partir de 1984, e em parte pelo *Library and information science abstracts*:

511 1b \$aBibliografia brasileira de ciência da informação
\$u1984
511 2b \$aLISA

Exemplo 2 Publicação seriada indexada com abrangência desconhecida pelo *Index medicus* e pelo *Biological abstracts*, e indexada sem base seletiva pela *Bibliografia brasileira de medicina* e pelo *Index medicus latino-americano*:

511 0b \$aIndex medicus
511 0b \$aBiological abstracts
511 3b \$aBibliografia brasileira de medicina
511 3b \$aIMLA

8.7.11 Notas de peculiaridades de numeração

515	NOTAS DE PECULIARIDADES DE NUMERAÇÃO	515
------------	---	------------

DEFINIÇÃO Identifica as peculiaridades de numeração dentro da série.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém a numeração dentro da série. (Exemplo 1)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com mais de uma nota de peculiaridade de numeração. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento com peculiaridade na numeração. O volume 1 da nova série também é numerado como volume 38:

515 bb \$aV.1 da n. ser. também numerado como v. 38

8.7.12 Notas para inclusão em bibliografias

520

NOTAS PARA INCLUSÃO EM BIBLIOGRAFIAS

520

DEFINIÇÃO	Identifica a bibliografia que arrola ou que arrolará o documento, e o período de abrangência da bibliografia.
NOTA	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de bibliografias, em anexo. Novas inclusões poderão ser solicitadas ao IBICT.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento arrolado ou a ser arrolado em mais de uma bibliografia nacional e/ou internacional. Uma ocorrência para cada bibliografia.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Código da bibliografia nacional
Descrição	Contém o código indicativo da bibliografia. (Exemplos 1 a 3)
Características	Obrigatório para documento arrolado ou a ser arrolado em bibliografia nacional. Não-repetitivo.
Subcampo B	Código da bibliografia estrangeira
Descrição	Contém o código indicativo da bibliografia.
Características	Obrigatório para documento arrolado ou a ser arrolado em bibliografia estrangeira. Não-repetitivo.
Subcampo C	Ano/Mês
Descrição	Contém o ano e o mês referentes à emissão da bibliografia. (Exemplos 1 a 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento indexado na *Bibliografia brasileira de ciência da informação*, em dezembro de 1985:

520 bb \$aBBCI
\$c1985/12

Exemplo 2 Documento indexado na *Bibliografia brasileira de política científica e tecnológica*, emitida em junho de 1984:

520 bb \$aBBCT
\$c1984/06

Exemplo 3 Documento indexado na *Bibliografia brasileira de política científica e tecnológica*, emitida em 1983 e na *Bibliografia brasileira de ciência da informação*, emitida em 1984:

520 bb \$aBBCT
\$c1983
520 bb \$aBBCI
\$c1984

8.7.13 Notas de analítica para identificação do documento principal (registro embutido)

530	NOTAS DE ANALÍTICA PARA IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO PRINCIPAL (Registro embutido)	530
------------	---	------------

DEFINIÇÃO	Identifica os dados relativos ao documento no todo (monografia ou publicação seriada), onde está incluída a analítica (capítulo ou artigo) objeto do registro.
NOTAS	<p>Representa uma estrutura completa de registro, embutida no registro principal dos dados da catalogação da analítica, onde alguns campos definidos no formato podem ser utilizados para a identificação do documento no todo.</p> <p>Estes campos são embutidos, com sua estrutura completa (parágrafo, indicadores, subcampos) em diferentes ocorrências do único subcampo do parágrafo 530.</p>
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para analítica. Não-repetitivo.
USO	Em analíticas, no registro principal.
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a localização do dado referente ao documento no todo</p> <p>0 = Dados transcritos no registro embutido (Exemplos 1 a 9, 11) 1 = Dados localizados em outro registro (Exemplo 10)</p> <p>Ind. 2: Identifica a forma de tratamento dos dados no registro embutido</p> <p>0 = Formato IBICT (Exemplos 1 a 10) 1 = Formato CALCO (Exemplo 11)</p>
NOTA	O parágrafo 530 pode ser utilizado de duas maneiras alternativas. Na primeira os dados do documento como um todo são registrados no próprio registro embutido fazendo-se uso da mesma estrutura de campos existentes no formato (Exemplos 1 a 9). Caso na base de dados já exista um registro contendo as informações completas do documento no todo, a segunda alternativa permite que o registro embutido apenas se referencie àquele registro. (Exemplo 10)

SUBCAMPOS

Subcampo 1

Nota

Descrição

Contém cada campo do registro embutido relativo ao documento principal (monografia e publicação seriada). (Exemplos 1 a 11)

Notas

Quando os indicadores 1 e 2 forem iguais a zero, cada ocorrência do subcampo contém a estrutura completa (parágrafo, indicadores, subcampos) de um determinado campo existente no formato, necessário à identificação do documento principal, com seus conteúdos explicitamente registrados. Haverá tantas ocorrências do subcampo 1 quantos sejam os campos requeridos para a total identificação do documento principal. (Exemplos 1 a 9)

Quando o indicador 1 for igual a um, a única ocorrência do subcampo contém apenas o parágrafo 012 referindo-se ao conteúdo do parágrafo 001 do registro que contém os dados relativos ao documento no todo. (Exemplo 10)

Excepcionalmente o formato de intercâmbio poderá abrigar no parágrafo 530 a nota de analítica como definida no Formato CALCO. Neste caso o indicador 2 deverá ser igual a um. (Exemplo 11)

Características

Obrigatório. Repetitivo para cada ocorrência de campos embutidos. Uma ocorrência para cada parágrafo.

EXEMPLOS

Exemplo 1

Artigo de publicação seriada de autoria de Maria Adelaide Dancour, afiliada ao Curso de Medicina da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade do Rio de Janeiro, de título *Pericardite lúpica: pesquisa em 54 pacientes*, publicado nas páginas 165 a 172, do fascículo 3, do volume 59, de 1985, do periódico de título *Arquivos brasileiros de medicina*, do Rio de Janeiro, possuindo o ISSN 0365-0723 e o CODEN ABMEAD:

-Registro principal do registro da analítica

100 10 \$aDancour, Maria Adelaide Andrade
\$sUniversidade do Rio de Janeiro. Faculdade de
Ciências Biológicas e da Saúde. Curso de medicina

245	10	\$a	Pericardite lúpica
		\$b	pesquisa em 54 pacientes
261	bb	\$a	1985
301	bb	\$a	59
		\$b(3):	
		\$c	165-172
662	bb	\$a	Medicina

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1	022	bb	\$a	0365-0723
		\$1	028	bb	\$a	ABMEAD
		\$1	245	00	\$a	Arquivos brasileiros de medicina
		\$1	260	0b	\$a	Rio de Janeiro

OBS: Os dados do registro principal referem-se ao artigo da publicação seriada e os dados do registro embutido referem-se à publicação seriada.

Exemplo 2 Artigo de publicação seriada de autoria de Jesus S. Moure e João Maria Franco de Camargo, de título *Partomona (nogueirapis) minor, nova espécie de Meliponinae...*, publicado nas páginas 1 a 10, do fascículo 120, de novembro de 1982, do periódico de título *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Nova série, Zoologia*, de Belém:

-Registro principal do registro da analítica

100	10	\$a	Moure, Jesus S.
245	10	\$a	Partomona (nogueirapis) minor, nova espécie de Meliponinae...
261	bb	\$a	nov.1982
301	bb	\$b(120):	
		\$c	1-10
700	10	\$a	Camargo, João Maria Franco de
664	00	\$a	Zoogeografia

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1	245	00	\$a	Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi
					\$s	Nova série
					\$u	Zoologia
		\$1	260	0b	\$a	Belém

OBS: Os dados do registro principal referem-se ao artigo da publicação seriada, e os dados do registro embutido referem-se à publicação seriada.

Exemplo 3 Capítulo de título *Biblioteconomia comparada : uma revisão crítica*, de autoria de Antonio Miranda, do Departamento de Biblioteconomia da Universidade de Brasília, publicado nas páginas 93 a 117, do volume 1, da obra *Estudos avançados em biblioteconomia e ciência da informa-*

ção, editada em Brasília pela ABDF, em 1980, possuindo o ISBN, 80-7024-001-5:

-Registro principal do registro da analítica

100	10	\$aMiranda, Antonio
		\$sFundação Universidade de Brasília. Faculdade de Estudos Sociais Aplicados. Departamento de Biblioteconomia
245	10	\$aBiblioteconomia comparada
		\$buma revisão crítica
301	bb	\$av.1
		\$cp. 93-117
662	bb	\$aBiblioteconomia

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1	020	bb	\$a80-7024-001-5
		\$1	245	00	\$aEstudos avançados em biblioteconomia e ciência da informação
		\$1	260	0b	\$aBrasília
					\$bABDF
		\$1	261	bb	\$a1980

Exemplo 4

Capítulo de título *Security standards for transborder data flows*, de autoria de D. Firnberg, afiliado ao Centro Nacional de Computação do Reino Unido publicado nas páginas 69 a 73, da obra de título *Transborder data flows and protection of privacy*, com título também em francês, de autoria do Grupo de Trabalho sobre Política de Informação, de Informática e das Comunicações da OCDE, editada em Paris pela OCDE, em 1979, e pertencente à subsérie *Communications policy*, da série *Information computer*.

-Registro principal do registro da analítica

100	10	\$aFirnberg, D.
		\$sUnited Kingdon. National Computing Centre
245	10	\$aSecurity standards for transborder data flows
301	bb	\$cp.69-73
662	bb	\$aNormalização

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1	110	20	\$aOCDE
					\$bGroupe de Travail á l'Informatio n, de l'Informatique et des Comm unications
		\$1	245	10	\$aTransborder data flows and the protection of privacy
		\$1	247	10	\$aLes flux de données transfrontièr es et la protection des libertés indi

				viduelles
\$1	260	0b	\$a	Paris
			\$b	OCDE
\$1	261	bb	\$a	1969
\$1	440	10	\$a	Information computer
			\$u	Communications policy
			\$vn.	1

OBS: Os dados do registro principal referem-se ao capítulo, e os dados do registro embutido referem-se à monografia.

Exemplo 5 Capítulo de livro de título *The motor industry*, de autoria de George Maxcy, publicado nas páginas 304 a 380 da obra de título *Effects of mergers : six studies*, de autoria de P. Lesley Cook, editada em Londres, pela Allen & Unwin, em 1958, e fazendo parte da série *Cambridge studies in industry*:

-Registro principal do registro da analítica

100	10	\$a	Maxcy, George
245	04	\$a	The motor industry
301	bb	\$cp.	304-380
662	bb	\$a	Indústria

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1	100	10	\$a	Cook, P. Lesley
		\$1	245	10	\$a	Effects of mergers
					\$b	six studies
		\$1	260	0b	\$a	London
					\$b	Allen & Unwin
		\$1	261	bb	\$a	1958
		\$1	440	10	\$a	Cambridge studies in industry

OBS: Os dados do registro principal referem-se ao capítulo, e os dados do registro embutido referem-se à monografia.

Exemplo 6 Parte referenciada de autoria de André Louis Tenuta de Azevedo, de título *Crepitação de números de ferro : aplicação da mecânica de fratura*, publicado nas páginas 263 a 278, do volume 3, do documento *Anais do 36. Congresso da Associação Brasileira de Metais*, realizado em Recife, em 1981, e editado em Recife, pela Associação Brasileira de Metais, também em 1981:

-Registro principal no registro da analítica

100	10	\$a	Azevedo, André Louis Tenuta de
245	10	\$a	Crepitação de minérios de ferro
		\$b	aplicação de mecânica de fratura
301	bb	\$av.	3

662 bb \$cp. 263-278
\$aMetalurgia física

-Registro embutido no registro da analítica

530 00 \$1 111 00 \$aAssociação Brasileira de Metais.
Congresso
\$b36.
\$c1981
\$dRecife
245 00 \$aAnais
260 0b \$aRecife
\$bABM
261 bb \$a1981

OBS.: Os dados do registro principal referem-se à parte, e os dados do registro embutido referem-se à monografia.

Exemplo 7 Parte referenciada de título *Lei n. 883, de 21 de outubro de 1949 : dispõe sobre o reconhecimento de filhos ilegítimos*, publicado na página 69, do documento de título *Registros públicos : Lei n. 6.015, de 31 de dezembro de 1973, com alterações introduzidas pela Lei n. 6.216, de 30 de junho de 1975, acompanhada de legislação complementar correlata*, publicado em São Paulo, pela editora Saraiva, em 1976, na sua 3a. edição:

-Registro principal do registro da analítica

110 10 \$aBrasil
240 00 \$aLeis, etc.
245 10 \$Lei n. 883, de 21 de outubro de 1949
\$bdispõe sobre o reconhecimento de filhos ilegítimos
301 bb \$cp. 69
662 bb \$aLegislação

-Registro embutido do registro da analítica

530 00 \$1 110 10 \$aBrasil
\$1 240 00 \$aLei n. 6.015, de 31 de dezembro
de 1973
\$dPortuguês
\$1 245 10 \$aRegistros públicos
\$blei n. 6.015, de 31 de dezembro
de 1973, com alterações introduzi
das pela lei n. 6.216, de 30 de
junho de 1975, acompanhada de
legislação complementar e correl
ata
\$1 250 bb \$a3.ed.
\$1 260 0b \$aSão Paulo

\$bSaraiva
\$1 261 bb \$a1976

OBS.: Os dados do registro principal referem-se à parte, e os dados do registro embutido referem-se à monografia.

Exemplo 8 Parte referenciada de autoria da IBM - International Business Machines Corporation, de título *Rotina YF1002 : determinar a posição de um elemento de uma matriz armazenada sob a forma de vetor*, publicada nas folhas 44 a 45, do documento *Rotinas INPE : manual do usuário*, de autoria de Mauro Guimarães e José Antonio Gonçalves Pereira, editado em São José dos Campos, pelo INPE, em 1978. Contém número de identificação na instituição: INPE-1384-NTE/137:

-Registro principal do registro da analítica

110	20	\$aIBM
245	10	\$aRotina YF1002
		\$bdeterminar a posição de um elemento de uma matriz armazenada sob a forma de vetor
301	bb	\$cf. 44-45
662	bb	\$aCiência da computação

-Registro embutido do registro da analítica

530	00	\$1 054	bb	\$aINPE-1384-NTE/137
		\$1 100	10	\$aGuimarães, Mauro
		\$1 245	10	\$aRotinas INPE
				\$bmanual do usuário
		\$1 260	0b	\$aSão José dos Campos
				\$bINPE
		\$1 261	bb	\$a1978
		\$1 700	10	\$aPereira, José Antonio Gonçalves

OBS.: Os dados do registro principal referem-se à parte, e os dados do registro embutido referem-se à monografia.

Exemplo 9 Parte referenciada sobre o tratado bilateral entre a França e a Prússia, assinado em 1713 e publicado na coletânea de tratados de título *Tratado de Utrecht*. Exemplo incompleto, indicado somente para mostrar o uso do parágrafo 130 no registro embutido:

-Registro principal do registro da analítica (incompleto)

110	10	\$aFrança
240	00	\$aTratados etc. Prússia, 1713...
710	10	\$aPrússia
		\$t Tratados etc. França 1713...

-Registro embutido do registro da analítica (incompleto)

530	00	\$1 130	00	\$aTratado de Utrecht
-----	----	---------	----	-----------------------

Exemplo 10 Artigo de publicação seriada, registrado na base de dados com o número de controle 007895-6, autoria de Rosemarie Erika Horch, de título *Documentação histórica*, publicado nas páginas 81 a 86, do fascículo de números 1/2, do volume 14, de julho a dezembro de 1981, na *Revista brasileira de biblioteconomia e documentação*, de São Paulo, registrada na base de dados com o número de controle 003456-9.

-Registro principal do registro da analítica

001		007895-6
100	10	\$aHorch, Rosemarie Erika
245	10	\$aDocumentação histórica
261	bb	\$ajul./dez. 1981
301	bb	\$a14
		\$b(1/2):
		\$c81-86
662	bb	\$aCiência da informação

-Registro embutido do registro da analítica

530	10	\$1 012	bb	\$a003456-9
-----	----	---------	----	-------------

Exemplo 11 Artigo de publicação seriada, de autoria de Lindalva Paes de Albuquerque, de título *Sobre uma espécie do gênero Seipopus Enderlein, 1922*, publicado nas páginas 89-94, do fascículo 1, do volume 2, de abril de 1972, da revista *Acta amazônica*, de Manaus:

-Registro principal do registro da analítica

100	10	\$aAlbuquerque, Lindalva Paes de
245	10	\$aSobre uma espécie do gênero Seipopus Enderlein, 1922
261	bb	\$aabr. 1972
301	bb	\$a2
		\$b(1):
		\$c89-94
662	bb	\$aTaxonomia animal

-Registro embutido do registro da analítica

530	01	\$1\$bActa amazônica
		\$cManaus

8.7.14 Notas de menção de responsabilidade

550	NOTAS DE MENÇÃO DE RESPONSABILIDADE	550
------------	--	------------

DEFINIÇÃO Identifica a entidade responsável pela edição da publicação seriada.

NOTA Campo de uso exclusivo para entidade. Para nome pessoal, utiliza-se o parágrafo 570.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em publicações seriadas, no registro principal

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Nota**

Descrição Contém o nome da entidade responsável pela edição da publicação seriada. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com mais de uma nota de menção de responsabilidade. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada financiada pela Fundação de Estatística da Secretaria de Coordenação e Planejamento:

550 bb \$aFinanciada pela Fundação de Estatística da Secretaria de Coordenação e Planejamento.

Exemplo 2 Publicação seriada atualmente publicada pela Gazeta Mercantil e anteriormente publicada pelo SERPRO:

550 bb \$aAnteriormente publicada pelo SERPRO

8.7.15 Notas de editor

570	NOTAS DE EDITOR	570
DEFINIÇÃO	Identifica informações referentes a editores ou compiladores de um documento.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
NOTA	Para publicação seriada, campo de uso exclusivo para nome pessoal. Para entidade coletiva, utilizar o parágrafo 550.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Nota	
Descrição	Contém o nome do editor ou compilador. (Exemplos 1 a 3)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento editado e/ou compilado por mais de um editor. Uma ocorrência para cada editor.	
EXEMPLOS		
Exemplo 1	Monografia editada originalmente pela Diretoria de Estudos e Projetos do DNOCS: 570 bb \$aOriginalmente editada pelo Departamento Nacional de Obras Contra as Secas, Diretoria de Estudos e Projetos.	
Exemplo 2	Publicação seriada publicada sob a direção de Jaime de Seguíer: 570 bb \$aPublicado sob a direção de Jaime de Seguíer.	
Exemplo 3	Monografia publicada originalmente por Harper & Row Publishers e compilada por Francisco Gutiérrez: 570 bb \$aOriginalmente publicado por Harper & Row Publishers \$Compilado por Francisco Gutiérrez	

8.7.16 Notas específicas sobre o documento na instituição

590 NOTAS ESPECÍFICAS SOBRE O DOCUMENTO NA INSTITUIÇÃO 590

DEFINIÇÃO Identifica as informações relativas à situação do documento na instituição.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nota

Descrição Contém notas que descrevem situações especiais do documento na instituição. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento com mais de uma nota especial na instituição. Uma ocorrência para cada nota.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento fora de circulação na biblioteca:
590 bb \$aO livro de exercícios está fora de circulação

Exemplo 2 Documento de autoria de Maria Nilce, de título *Como o diabo gosta*, publicado em Vitória, em 1979, contendo 119 páginas e ilustrações e possuindo 21 cm. de altura, que foi encadernado pela biblioteca junto com o documento da mesma autora, de título *Crônica de uma ilha (muito) doída*, publicado em Vitória, em 1977, contendo 128 páginas e possuindo 22 cm. de altura:

-Conteúdo do registro bibliográfico do item de título *Como o diabo gosta*

100	10	\$aNilce, Maria
245	10	\$aComo o diabo gosta
260	0b	\$aVitória

\$b[s.n.]
 261 bb \$a1979
 300 bb \$a119 p.
 \$bil.
 \$c21 cm.
 590 bb \$aEncadernado com: Crónica de uma ilha (muito)
 doida

-Conteúdo do registro bibliográfico do item de título *Crônica de uma ilha (muito) doida*

100 10 \$aNilce, Maria
 245 10 \$aCrônica de uma ilha (muito) doida
 260 0b \$aVitória
 \$b[s.n.]
 261 bb \$a1977
 300 bb \$a128 p.
 \$c22 cm.
 590 bb \$aEncadernado com: Como o diabo gosta

8.8 Bloco 6XX = Área de assunto

Para efeito deste manual, assunto é um ponto de acesso pelo qual poderão ser localizados os documentos referentes a um determinado tema.

Neste bloco, os parágrafos 600, 610, 611, 630, 650 e 651 são usados para cabeçalhos de assunto. O parágrafo 660 é usado para classificação numérica para instituições que utilizam catálogo sistemático. O parágrafo 662 é usado para macrodescritor. O parágrafo 664 é usado para vocabulário controlado/tesauro. O parágrafo 670 é usado para termos livres.

São formas diferentes de indexação podendo ser usadas concomitantemente. Deve-se, entretanto, atentar para o fato de que daí poderão advir problemas devido ao uso de múltiplas metodologias de indexação.

O bloco 6XX é composto dos seguintes campos:

PARÁGRAFOS	ELEMENTOS DE DADOS
600	Nome pessoal como assunto
610	Nome de uma entidade como assunto
611	Nome de um congresso, conferência, seminário, etc. como assunto
630	Título uniforme como assunto
650	Cabeçalho de assunto como assunto principal
651	Nome geográfico como assunto
660	Classificação numérica para catálogo sistemático
662	Macrodescritor
664	Vocabulário controlado/Tesauro
670	Termo livre

8.8.1 Nome pessoal como assunto

600 **NOME PESSOAL COMO ASSUNTO** 600

DEFINIÇÃO Identifica a informação de assunto sob a forma de nome pessoal, ou seja, o registro pelo nome pessoal de biografias ou obras que se referem a pessoas determinadas, como, por exemplo: anedotas, diários, homenagens, etc.

NOTA Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 22 do AACR2.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para o uso de cabeçalho de assunto com entrada pelo nome pessoal. Para o uso de tesauro ou vocabulário controlado, vide parágrafo 664. Repetitivo para documento com diferentes assuntos sob a forma de nome pessoal. Uma ocorrência para cada assunto.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

- 0 = Entrada pelo prenome (Exemplos 1, 2)
- 1 = Entrada pelo sobrenome simples ou pelo nome próprio do título de nobreza (Exemplos 3 a 8)
- 2 = Entrada pelo sobrenome composto ou sobrenome de família quando este não é o último elemento do nome (Exemplo 9)
- 3 = Entrada pelo nome de família (Exemplo 10)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Sobrenome e/ou prenome.**

Descrição Contém o sobrenome e/ou prenome do nome pessoal referente ao assunto do documento. (Exemplos 1 a 10)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B	Algarismo romano relacionado ao nome
Descrição	Contém o algarismo romano relacionado ao nome. (Exemplo 2)
Nota	Para nome pessoal contendo algarismo romano entre dois prenomes, indica-se também neste subcampo o prenome que segue o algarismo romano. (Exemplo 3 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório para nome contendo algarismo romano. Não-repetitivo.
Subcampo C	Acréscimos ao nome
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais previstos no AACR2, tais como: acréscimos gerais (títulos de graduação, nobreza, tratamento, etc.), acréscimos a nomes que tenham entrada apenas pelo sobrenome, acréscimos de realeza, santidade, etc. (Exemplos 1, 2, 6)
Nota	Os acréscimos honoríficos que precedem os prenomes são indicados no subcampo A. (Exemplo 15 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório quando existem acréscimos a nomes pessoais. Repetitivo para diferentes acréscimos ao nome pessoal. Uma ocorrência para cada acréscimo.
Subcampo D	Datas
Descrição	Contém datas (nascimento, morte, etc.) associadas a uma pessoa, acrescentadas como último elemento do cabeçalho de assunto. (Exemplos 1 a 4, 6 a 9)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a pessoa e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida, como, por exemplo: comp., etc. (Exemplo 13 do parágrafo 100)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes relações. Uma ocorrência para cada designação.

Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais constituídos de iniciais ou que as contenham, ou seja, a forma por extenso do nome pessoal representado, parcial ou totalmente, por iniciais. (Exemplos 16, 17 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome pessoal de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 5)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome pessoal, tal como: suposto autor, obra de autoria duvidosa, etc. (Exemplo 3)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos que acompanham o nome pessoal. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da obra junto à entrada
Descrição	Contém o título da parte do documento usado junto ao nome pessoal como assunto.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	Subdivisão geral
Descrição	Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 1, 3 a 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com mais de uma subdivisão geral. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Y	Subdivisão de período
Descrição	Contém subcabeçalho que representa um período cronológico. (Exemplos 6, 8)

Características	Optativo. Repetitivo para documento com mais de uma subdivisão de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa uma área geográfica. (Exemplo 6)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com mais de uma subdivisão geográfica. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento de autoria de Luís Jardim, inspirado na vida de São Francisco de Assis. Entrada do cabeçalho de assunto pelo prenome:

```

100 10 $aJardim, Luís
600 0b $aFrancisco
      $cde Assis
      $cSanto
      $d1182-1226
      $xLiteratura infanto-juvenil

```

Exemplo 2 Documento de autoria de Renzo Baschera sobre as mensagens proféticas de João XXIII. Entrada do cabeçalho de assunto pelo prenome:

```

100 10 $aBaschera, Renzo
600 0b $aJoão
      $bXXIII
      $cPapa
      $d1881-1963

```

Exemplo 3 Conferência realizada sobre Tito Franco de Almeida, como suposto autor de diversas obras. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome. Item registrado em formato de entrada que usa as regras do AACR1:

```

600 1b $aAlmeida, Tito Franco de
      $d1829-1899
      $kSuposto autor
      $xDiscursos, ensaios, conferências

```

Exemplo 4 Documento de autoria de Heitor Lyra sobre sua vida diplomática. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome:

```

100 11 $aLyra, Heitor
      $d1893-1973
600 1b $aLyra, Heitor
      $d1893-1973
      $xBiografia

```

- Exemplo 5** Documento de autoria de Heitor Müller sobre sua vida. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome, com forma de alfabetação:
- | | | |
|-----|----|--------------------|
| 100 | 11 | \$aMüller, Heitor |
| | | \$hMueller, Heitor |
| 600 | 1b | \$aMüller, Heitor |
| | | \$hMueller, Heitor |
| | | \$xBiografia |
- Exemplo 6** Documento de autoria de Henrique Oscar Wiedersplam sobre a pacificação do Rio Grande do Sul, graças à ação pessoal do Duque de Caxias. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome próprio do título de nobreza:
- | | | |
|-----|----|---------------------------------------|
| 100 | 10 | \$aWiedersplam, Henrique Oscar |
| 600 | 1b | \$aCaxias, Luís Alves de Lima e Silva |
| | | \$cDuque de |
| | | \$d1803-1880 |
| | | \$xTratados de paz |
| | | \$xHistória |
| | | \$xGuerra dos Farrapos |
| | | \$y1835-1845 |
| | | \$zRio Grande do Sul |
- Exemplo 7** Documento de autoria de Vamireh Chacon sobre Abreu e Lima e o general Bolívar. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome simples:
- | | | |
|-----|----|---------------------------------|
| 100 | 10 | \$aChacon, Vamireh |
| 600 | 1b | \$aLima, José Inácio de Abreu e |
| | | \$d1796-1869 |
| | | \$xHistória do Brasil |
| 600 | 1b | \$aBolívar, Simón |
| | | \$d1783-1830 |
| | | \$xHistória do Brasil |
- Exemplo 8** Documento de título *Estado Novo, um auto-retrato* : (arquivo Gustavo Capanema) organizado por Simon Schwartzman. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome simples:
- | | | |
|-----|----|---------------------------------|
| 245 | 00 | \$aEstado novo, um auto-retrato |
| | | \$b(arquivo Gustavo Capanema) |
| 600 | 1b | \$aVargas, Getúlio |
| | | \$d1883-1954 |
| | | \$xHistória do Estado Novo |
| | | \$y1937-1945 |
| | | \$xPolítica e governo no Brasil |
| | | \$y1930-1945 |
| 700 | 11 | \$aSchwartzman, Simon |
- Exemplo 9** Documento de autoria de Luzila Gonçalves Ferreira, sobre Lou Andreas-Salome. Entrada do cabeçalho de assunto pelo sobrenome composto:

100 10 \$aFerreira, Luzila Gonçalves
600 2b \$aAndreas-Salome, Lou
\$d1861-1937

Exemplo 10 Documento de autoria de Victorino Coutinho Chermont de Miranda sobre a família Chermont. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome de família:

100 10 \$aMiranda, Victorino Coutinho Chermont de
600 3b \$aChermont (família)

8.8.2 Nome de uma entidade como assunto

610	NOME DE UMA ENTIDADE COMO ASSUNTO	610
DEFINIÇÃO	Identifica a informação de assunto sob a forma de entidade coletiva, ou seja, o registro de documentos relativos à história e atividades das entidades.	
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 24 do AACR2.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para o uso de cabeçalho de assunto com entrada pelo nome da entidade. Para o uso de tesouro ou vocabulário controlado vide parágrafo 664. Repetitivo para documento com diferentes assuntos sob a forma de nome de uma entidade. Uma ocorrência para cada assunto.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica a forma de entrada 0 = Entrada pelo sobrenome invertido. (Exemplo 1 do parágrafo 110) 1 = Entrada pelo local ou local e entidade. (Exemplos 1, 4, 6 a 8) 2 = Entrada pelo nome da entidade em ordem direta. (Exemplos 2, 3, 5) Ind. 2: Branco (não-definido)	
NOTA	A forma de entrada pelo sobrenome invertido é para uso do AACR1.	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Entidade	
Descrição	Contém o nome que predominantemente identifica a entidade superior referente ao assunto do documento, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 1 a 8)	
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.	

Subcampo B	Entidades subordinadas ou subcabeçalhos diretos/indiretos
Descrição	Contém o nome da entidade subordinada que entra como subcabeçalho (forma indireta) e, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 1, 4, 5)
Características	Obrigatório para entidade subordinada. Repetitivo para diversas subordinações. Uma ocorrência para cada subordinação.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a entidade e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida. (Exemplo 2 do parágrafo 110)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome da entidade transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 10 do parágrafo 110)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome da entidade. (Exemplo 9 do parágrafo 110)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da parte ou título uniforme
Descrição	Contém o título da parte do documento, ou o título uniforme para publicações legais. (Exemplos 3, 7, 8)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	Subdivisão geral
Descrição	Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 2 a 6, 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões gerais. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Y	Subdivisão de período
Descrição	Contém subcabeçalho que representa um período cronológico. (Exemplos 4, 6, 7)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa uma área geográfica. (Exemplos 2, 5)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões geográficas. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento sobre o Escritório Central de Informação, do Reino Unido. Entrada do cabeçalho de assunto pelo local e entidade:
- 610 1b \$aReino Unido
\$bCentral Office of Information
- Exemplo 2** Documento que relata a história da Sociedade Brasileira de Agricultura, no Rio de Janeiro. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome da entidade em ordem direta:
- 610 2b \$aSociedade Brasileira de Agricultura
\$xHistória
\$zRio de Janeiro
- Exemplo 3** Documento que relata a lei de criação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome da entidade em ordem direta:
- 610 2b \$aConselho Nacional de Desenvolvimento Científico e
Tecnológico
\$tLeis, etc.
\$xCriação

- Exemplo 4** Documento que relata o governo de Jânio Quadros como presidente do Brasil, em 1961. Entrada do cabeçalho de assunto pelo local:
610 1b \$aBrasil
\$bPresidente (1961 : Jânio Quadros)
\$xPolítica e governo no Brasil
\$y1961
- Exemplo 5** Documento contendo discursos sobre a Faculdade de Direito da Universidade do Recife. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome da entidade em ordem direta:
610 2b \$aUniversidade do Recife
\$bFaculdade de Direito
\$xDiscursos, ensaios, conferências
\$zPernambuco
- Exemplo 6** Documento sobre a política brasileira no período de 1961 a 1964. Entrada do cabeçalho de assunto pelo local:
610 1b \$aBrasil
\$xPolítica e governo
\$y1961-1964
- Exemplo 7** Código de menores no Brasil do ano de 1979. Entrada do cabeçalho de assunto pelo local:
610 1b \$aBrasil
\$tCódigo de menores
\$y1979
- Exemplo 8** Comentário sobre o Decreto-lei número 201, de 27 de fevereiro de 1967. Entrada do cabeçalho de assunto pelo local:
610 1b \$aBrasil
\$tDecreto-lei n. 201 de 27 de fevereiro de 1967
\$xEstatuto legal de prefeitos
\$xEstatuto legal de vereadores
\$xResponsabilidade administrativa
\$xDecreto constitucional

8.8.3 Nome de um congresso, conferência, seminário, etc como assunto

611 NOME DE UM CONGRESSO, CONFERÊNCIA, SEMINÁRIO, ETC. 611 COMO ASSUNTO

DEFINIÇÃO Identifica a informação de assunto sob a forma de congresso, conferência, seminário etc., ou seja, o registro de documentos relativos à história e atividades de congresso, conferência, seminário, etc.

NOTA Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 24 do AACR2.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para o uso de cabeçalho de assunto com entrada pelo nome de um evento. Para o uso de tesauro ou vocabulário controlado, vide parágrafo 664. Repetitivo para documento com diferentes assuntos sob a forma de congresso, conferência, seminário, etc. Uma ocorrência para cada assunto.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de entrada

- 0 = Entrada pelo nome invertido do evento (Exemplo 7 do parágrafo 111)
- 1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 2 do parágrafo 100)
- 2 = Entrada pelo nome do evento em ordem direta (Exemplos 1 a 4)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A Nome do evento

Descrição Contém o nome do congresso, conferência, seminário, etc. referente ao assunto do documento. (Exemplos 1 a 4)

Nota Para eventos com entrada do cabeçalho pelo nome da entidade e/ou local, indica-se neste subcampo a entrada do nome do evento usando-se a pontuação necessária. (Exemplo 1)

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número do evento
Descrição	Contém o número de ordem do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1, 4)
Características	Obrigatório para evento com número de ordem. Não-repetitivo
Subcampo C	Data do evento
Descrição	Contém a data de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 4)
Características	Obrigatório para evento com indicação de data de realização. Repetitivo para evento realizado em diversas datas. Uma ocorrência para cada data.
Subcampo D	Local do evento
Descrição	Contém o local de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1, 2, 4)
Características	Obrigatório para evento com indicação de local. Repetitivo para evento realizado em locais diferentes. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo E	Unidade subordinada
Descrição	Contém o nome de subunidades de um congresso, conferência, seminário, etc., tais como: delegação do Brasil, etc. (Exemplo 8 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Repetitivo para diversas unidades subordinadas de um evento. Uma ocorrência para cada unidade.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os dados que complementam as informações sobre congressos, conferências, seminários, etc., tais como: projeto, não realizado. (Exemplo 4 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do evento transcrito de forma adequada

para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 9, 10 do parágrafo 111)

Características	Optativo. Repetitivo quando o critério de alfabetação envolve o nome e o número do evento. Uma ocorrência para o nome e outra para o número.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém termo ou frase padronizada que acompanham o nome do evento.
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da parte
Descrição	Contém o título da parte do documento.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	Subdivisão geral
Descrição	Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 1 a 4)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões gerais. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Y	Subdivisão de período
Descrição	Contém subcabeçalho que representa um período cronológico. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa uma área geográfica. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões geográficas. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento sobre os trabalhos apresentados na 9. Conferência Nacional de Jornalistas Profissionais, realizado em 1973, em Fortaleza. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome do evento em ordem direta:

611 2b \$aConferência Nacional de Jornalistas Profissionais
\$b9.
\$c1973
\$dFortaleza
\$xPolítica Econômica - discursos, ensaios, conferências
\$zBrasil, Nordeste

Exemplo 2 Documento sobre os trabalhos apresentados no Congresso de Teologia e Espiritualidade da Cruz, realizado em 1981, em Ponta Grossa. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome do evento em ordem direta:

611 2b \$aCongresso de Teologia e Espiritualidade da Cruz
\$c1981
\$dPonta Grossa
\$xIgreja e problemas sociais
\$ySéculo XX
\$zAmérica Latina

Exemplo 3 Documento sobre os trabalhos apresentados no Seminário Internacional sobre Negociação e Relações de Trabalho, realizado em 1981. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome do evento em ordem direta:

611 2b \$aSeminário Internacional sobre Negociação e Relações de Trabalho
\$c1981
\$xRelações industriais
\$xNegociação coletiva de trabalho
\$xMediação e conciliação industrial

Exemplo 4 Documento sobre os trabalhos apresentados no 4. Encontro de Bibliotecas Públicas e Escolares, realizado em João Pessoa, no ano de 1982. Entrada do cabeçalho de assunto pelo nome do evento em ordem direta:

611 2b \$aEncontro de Bibliotecas Públicas e Escolares
\$b4.
\$c1982
\$dJoão Pessoa
\$xBiblioteconomia - congressos
\$xBibliotecas escolares - congressos
\$xBibliotecas públicas - congressos.

8.8.4 Título uniforme como assunto

630

TÍTULO UNIFORME COMO ASSUNTO

630

DEFINIÇÃO	Identifica a informação do assunto sob a forma de título uniforme, ou seja, o registro de tratados, dissertações, e estudos sobre obras cuja palavra de ordem seja o título convencional.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 25 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para o uso de cabeçalho de assunto com entrada pelo título uniforme. Para o uso de tesouro ou vocabulário controlado, vide parágrafo 664. Repetitivo para documento com diferentes assuntos sob a forma de título uniforme. Uma ocorrência para cada assunto.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Título
Descrição	Contém o título uniforme referente ao assunto do documento. (Exemplos 1 a 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Título e/ou número da parte
Descrição	Contém o nome e/ou número da parte ou seção do título uniforme. (Exemplo 2)
Características	Obrigatório para título uniforme com parte ou seção. Repetitivo para documento com partes subdivididas. Uma ocorrência para cada parte.

Subcampo C	Idioma
Descrição	Contém a denominação, por extenso, do idioma do texto. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Data
Descrição	Contém a data de promulgação/assinatura, data da versão, data da produção ou ainda a data da obra original em que se baseia o documento. (Exemplos 3, 4, 6 do parágrafo 130)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo G	Acréscimos ao título uniforme
Descrição	Contém acréscimos ao título uniforme, tais como: palavra explicativa apropriada, frase sucinta ou outra designação. Tem como fim distinguir um título uniforme, que tem cabeçalho, idêntico ou semelhante a outro cabeçalho, quer seja este, referente a nome pessoal, nome de entidade ou outro título uniforme (Exemplos 5, 6 do parágrafo 130)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título uniforme transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	Subdivisão geral
Descrição	Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões gerais. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Y	Subdivisão de período
Descrição	Contém subcabeçalho que representa um período.
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa uma área geográfica.
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes subdivisões geográficas. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Comentários sobre a Bíblia, em língua portuguesa:

630 bb \$aBíblia
 \$cPortuguês
 \$xComentários

Exemplo 2 Comentários e interpretações sobre o livro de Jó, no Velho Testamento, da Bíblia, em língua portuguesa:

630 bb \$aBíblia
 \$bV. T.
 \$bJó
 \$xComentários, interpretação

8.8.5 Cabeçalho de assunto como assunto principal

650 **CABEÇALHO DE ASSUNTO COMO ASSUNTO PRINCIPAL** 650

DEFINIÇÃO	Identifica a informação de assunto principal do documento.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para o uso de cabeçalho de assunto com entrada pelo assunto principal. Para o uso de tesouro ou vocabulário controlado, vide parágrafo 664. Repetitivo para documento com diferentes assuntos tópicos. Uma ocorrência para cada assunto.
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.
INDICADORES	Ind. 1 =: Branco (não-definido) Ind. 2 =: Branco (não-definido)
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Cabeçalho de assunto
Descrição	Contém o assunto tópico como cabeçalho. (Exemplos 1 a 8)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Elementos junto à entrada quando esta for nome de local
Descrição	Contém o assunto tópico quando a entrada é pela jurisdição, que é indicada no subcampo A. (Exemplos 2 a 4)
Características	Obrigatório para documento com assunto tópico com entrada pela jurisdição. Repetitivo para documento com mais de um assunto. Uma ocorrência para cada assunto.
Subcampo X	Subdivisão geral
Descrição	Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 5 a 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões gerais. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

Subcampo Y	Subdivisão de período
Descrição	Contém subcabeçalho que representa um período cronológico. (Exemplos 6 a 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa uma área geográfica. (Exemplos 1, 5 a 8)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões geográficas. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento que trata de direito constitucional nos Estados Unidos:
- 650 bb \$aDireito Constitucional
\$zEstados Unidos
- Exemplo 2 Documento que fala sobre a estátua de Simón Bolívar em Caracas:
- 650 bb \$aCaracas
\$bEstátua de Simón Bolívar
- Exemplo 3 Documento que fala sobre a estátua do Cristo Redentor no Rio de Janeiro:
- 650 bb \$aRio de Janeiro
\$bCristo Redentor
- Exemplo 4 Documento que relata sobre o Monumento do Ipiranga em São Paulo:
- 650 bb \$aSão Paulo
\$bMonumento do Ipiranga
- Exemplo 5 Documento que relaciona manuais e guias de direito administrativo no Brasil:
- 650 bb \$aDireito administrativo
\$xManuais, guias, etc.
\$zBrasil
- Exemplo 6 Documento que trata dos aspectos sociais da biblioteconomia no período de 1954 a 1975 no Brasil:
- 650 bb \$aBiblioteconomia

\$xAspectos sociais
\$y1954/75
\$zBrasil

Exemplo 7 Documento que trata das classes sociais em Minas Gerais, no século XVIII:

650 **bb** **\$aClasses sociais**
\$xHistória
\$yséculo XVIII
\$zMinas Gerais

Exemplo 8 Documento que trata da Proclamação da República no Brasil:

650 **bb** **\$aII Império**
\$xHistória
\$y1840-1889
\$zBrasil
650 **bb** **\$aProclamação da República**
\$xHistória
\$y1889
\$zBrasil

8.8.6 Nome geográfico como assunto

651 **NOME GEOGRÁFICO COMO ASSUNTO** 651

DEFINIÇÃO Identifica a informação de assunto sob nome geográfico, abrangendo: acidentes geográficos (rios, montanhas, baías, cabos, desertos, etc.); regiões geográficas, (continentes, países, planetas, estrelas, etc.); sítios arqueológicos; parques; jurisdição política com subdivisão de assunto ou não.

NOTA Para jurisdição política, quando subdividida por uma entidade coletiva, usa-se o parágrafo 610.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para o uso de assunto com entrada pelo nome geográfico. Repetitivo para documento com diferentes assuntos sob nome geográfico. Uma ocorrência para cada assunto.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Nome geográfico**

Descrição Contém o assunto nome geográfico como cabeçalho. (Exemplos 1 a 5)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo X **Subdivisão geral**

Descrição Contém subcabeçalho comum. (Exemplos 1 a 5)

Características Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões gerais. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

Subcampo Y **Subdivisão de período**

Descrição Contém subcabeçalho que representa o período cronológico. (Exemplos 2 a 5)

Características	Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões de período. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo Z	Subdivisão geográfica
Descrição	Contém subcabeçalho que representa a área geográfica. (Exemplo 3)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diversas subdivisões geográficas. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento que trata das condições sociais no Brasil:
651 bb \$aBrasil
 \$xCondições sociais
- Exemplo 2** Documento que relata a história da Bahia no ano de 1863-1877:
651 bb \$aBahia
 \$xHistória
 \$y1863-1877
- Exemplo 3** Documento que trata das relações internacionais entre Brasil e França no ano de 1985:
651 bb \$aBrasil
 \$xRelações internacionais
 \$y1985
 \$zFrança
- Exemplo 4** Documento que fala sobre a Revolução Cubana, de 1958 a 1959:
651 bb \$aCuba
 \$xRevolução
 \$xHistória
 \$y1958-1959
- Exemplo 5** Documento que fala sobre a Revolução Francesa, no período de 1760 a 1789:
651 bb \$aFrança
 \$xRevolução
 \$xHistória
 \$y1789
651 bb \$aGrã-Bretanha
 \$xPolítica e governo
 \$y1760-1789
- Nota** Para documento que relata a história da criação de uma entidade informa-se no parágrafo 610.

8.8.7 Classificação numérica para catálogo sistemático

660 CLASSIFICAÇÃO NUMÉRICA PARA CATÁLOGO SISTEMÁTICO 660

DEFINIÇÃO Identifica a informação de assunto sob número de classificação, para o uso de catálogo sistemático.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para o uso de catálogo sistemático. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Classificação**

Descrição Contém a informação do número de classificação. (Exemplos 1 a 4)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento classificado em mais de um assunto. Uma ocorrência para cada classificação.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento que trata de sistema de recuperação de informação automatizado. Assunto dado de acordo com a CDD:
600 bb \$a025.5240285

Exemplo 2 Documento que fala sobre seleção e controle bibliográfico em bibliotecas brasileiras. Assunto dado de acordo com a CDD:
660 bb \$a025.21
\$a025.3

Exemplo 3 Documento que fala sobre os métodos físico-químicos de prospecção geológica. Assunto dado de acordo com a CDU:
660 bb \$a550.84

Exemplo 4 Vocabulário da indústria de mineração, em inglês, alemão e francês.
Assunto dado de acordo com a CDU:

660 **bb** \$a622:801.316.4=20=30=40
\$a801.316.4:622=20=30=40

8.8.8 Macrodescritores

662	MACRODESCRITOR	662
DEFINIÇÃO	Identifica o conteúdo genérico do documento por meio de macrodescritores. O uso deste campo possibilita o intercâmbio de informação, em nível genérico entre as bases de dados.	
NOTA	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a <i>Lista de Macrodescritores</i> , versão 3, fornecida pelo IBICT, a pedido.	
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Não-repetitivo.	
USO	Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Branco (não-definido) Ind. 2: Branco (não-definido)	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Termo	
Descrição	Contém termo, palavra ou frase representativa do conteúdo do documento e constante da <i>Lista de Macrodescritores do IBICT</i> (Exemplos 1 a 2)	
Características	Obrigatório. Repetitivo para documento indexado em diversos assuntos. Uma ocorrência para cada assunto.	
Subcampo B	Termo complementar	
Descrição	Contém termo, palavra ou frase representativa do conteúdo do documento, não constante da <i>Lista de Macrodescritores do IBICT</i> .	
Nota	Para termos de grande especificação, utiliza-se o parágrafo 664 para vocabulário controlado/tesauro, ou o 670 para os demais casos.	
Características	Optativo. Repetitivo para documento indexado em diversos termos complementares. Uma ocorrência para cada termo complementar.	

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento que trata de aproveitamento econômico de jazidas minerais:
662 bb \$aExtração mineral

Exemplo 2 Documento que trata da importação e uso de defensivos agrícolas:
662 bb \$aDefesa vegetal
\$aComércio

DEFINIÇÃO

Identifica o conteúdo temático do documento por meio de conjunto de descritores e identificadores, segundo um vocabulário controlado, estruturado ou não.

NOTA

Vocabulários controlados, estruturados ou não, são normalmente utilizados como instrumentos de indexação em sistemas baseados em pós-coordenação de termos. Entretanto opcionalmente, dentro do conjunto de descritores e identificadores, pode-se individualizar cadeias de termos, constituídos compostos, pré-coordenados, a partir da concatenação de diversos termos. Cada cadeia é formada por um único *termo principal* e de quantos *termos secundários* sejam necessários à formação do conceito. Um termo, descritor ou identificador, pode ser principal em uma cadeia e secundário em outra, não havendo limite para o número de cadeias em que está presente.

A possibilidade de pré-coordenação de termos não tem o propósito de substituir os processos de rotação ou permutação de termos na geração, a partir do formato de intercâmbio, de índices impressos. Entretanto, nada impede que, em situações de inexistência de programas de geração de índices com tais facilidades, se usem as cadeias de pré-coordenações, para gerar total ou parcialmente tais índices.

O indicador 1 é usado para informar se existem cadeias individualizadas no conjunto de descritores e identificadores no parágrafo 664. Caso existam, as cadeias são rotuladas por números, ou seja, a cadeia 1, a cadeia 2, ..., a cadeia 15, etc. Assim, o termo principal da cadeia 5 será identificado pelo rótulo P5 e os termos secundários pelo rótulo S5. Caso seja necessário pré-coordenar atribuindo-se uma ordem de citação na cadeia, um segundo índice é acrescentado ao rótulo de termos secundários, separado do primeiro por um ponto. Desta forma na cadeia 15, os termos secundários seriam identificados pelos rótulos S15.1, S15.2,...

Cada termo, participante de uma ou mais cadeias, deverá ser seguido do caractere dois pontos : espaço e de uma lista de rótulos separados por vírgulas. Desta forma, *CIÊNCIA: P1,S5,P3,S7.3* significa que o termo *CIÊNCIA* é principal

nas cadeias 1 e 3, secundário na cadeia 5 e secundário na cadeia 7, terceiro na ordem de citação.

Cumprir notar que caso elos de ligação sejam utilizados, estes poderão ser gerados automaticamente por programas de computador a partir das informações de indexação do documento registradas de forma a identificar as cadeias de coordenação.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para o uso de tesauro ou vocabulário controlado. Para o uso de cabeçalho de assunto, vide parágrafo 600 a 651. Repetitivo para documento indexado por diferentes instrumentos de indexação, ou diferentes metodologias de coordenação. Uma ocorrência para cada instrumento ou metodologia.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES

Ind. 1: Identifica a existência de cadeias na indexação.

0 = Não existem cadeias (Exemplos 1 a 6)
1 = Existem cadeias (Exemplos 3 a 5)

Ind. 2: Identifica o uso de instrumento de indexação estruturado.

0 = Não estruturado (vocabulário controlado) (Exemplo 4)
1 = Estruturado (tesauro) (Exemplos 1 a 3, 5, 6)

SUBCAMPOS

Subcampo A	Descritor
Descrição	Contém termo, palavra ou frase de tesauro ou vocabulário controlado, representativa do conteúdo do documento. (Exemplos 1 a 6)
Características	Obrigatório para o uso de termo, palavra ou frase do conteúdo, em tesauro ou vocabulário controlado. Repetitivo para documento indexado em diversos termos. Uma ocorrência para cada termo.
Subcampo B	Termo-candidato
Descrição	Contém termo, palavra ou frase que, embora ausente do tesauro ou vocabulário controlado utilizado, já seja objeto de estudos para inclusão em próximas versões da linguagem

de indexação. (Exemplo 2)

Nota	Termo, de maneira geral novo na área, que não passou por estudo de frequência, será informado no parágrafo 670.
Características	Obrigatório para o uso de termo, palavra ou frase em estudo para inclusão em próximas versões. Repetitivo para documento indexado em diversos termos-candidato. Uma ocorrência para cada termo.
Subcampo C	Identificador
Descrição	Contém termo de alta especificidade, que individualiza determinado conceito, ou que particulariza certa faceta de assunto não representada por descritores. Incluem-se idioma, nome de entidade e de pessoa física, plano, programa, projeto, continente, país, etc. (Exemplos 2, 4, 5)
Características	Optativo. Repetitivo para documento indexado em diversos identificadores. Uma ocorrência para cada termo.
Subcampo D	Categoria do tesouro
Descrição	Contém a classe derivada de amplos princípios de divisão aplicados aos termos do tesouro ou vocabulário controlado. (Exemplo 2)
Nota	Alguns tesouros - em especial os internacionais, como AGRIS, INIS, SPINES - têm codificação de categorias, outros não. Pode-se usar aquele que for mais adequado ou desenvolver uma codificação própria.
Características	Optativo. Repetitivo para documento indexado em diversas categorias. Uma ocorrência para cada categoria.
Subcampo E	Subcategoria do tesouro
Descrição	Contém a subclasse derivada de amplos princípios de divisão aplicados à classe de um tesouro ou vocabulário controlado. (Exemplo 2)
Características	Optativo. Repetitivo para documento indexado em diversas subcategorias. Uma ocorrência para cada subcategoria.

Subcampo F	Fonte
Descrição	Contém o nome ou sigla do tesouro ou vocabulário controlado utilizado. (Exemplos 1 a 3, 5, 6)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento sobre cristalografia. Não utiliza cadeia:
- ```
664 01 $aCristallography
 $f INIS
```
- Exemplo 2** Documento que trata da ciência e do jornalismo científico no CNPq. Não utiliza cadeias:
- ```
664 01 $aCiência
      $bJornalismo científico
      $cCNPq
      $dB00
      $eB03
      $f SPINES
```
- Exemplo 3** Documento que trata da produção do milho, do arroz e da soja, e da exportação do milho.
- Item registrado em formato de entrada que utiliza cadeias de ligação:
- ```
664 11 $aProdução: S1,S2,S3
 $aArroz: P2
 $aMilho: P1,P4
 $aExportação: S4
 $aSoja: P3
 $f Thesagro
```
- Item registrado em formato de entrada que utiliza outra metodologia de coordenação:
- ```
664 01 $aMilho
      $aProdução
      $f Thesagro
664 01 $aArroz
      $aProdução
      $f Thesagro
664 01 $aSoja
      $aProdução
      $f Thesagro
664 01 $aMilho
      $aExportação
      $f Thesagro
```

Exemplo 4 Documento que trata da catalogação em bibliotecas públicas, especificando a catalogação de discos.

Item registrado em formato de entrada que utiliza cadeias com ordem de citação pré-coordenadas:

```
664 10 $aCatalogação: P1,S2,S3
      $aBibliotecas públicas: S1.2,P2
      $cDisco: S1.1,P3
```

Item registrado em formato de entrada que utiliza outra metodologia de coordenação:

```
664 00 $aCatalogação
      $cDisco
      $aBibliotecas públicas
664 00 $aBibliotecas públicas
      $aCatalogação
664 00 $cDisco
      $aCatalogação
```

Exemplo 5 Documento que trata da exportação de café na Argentina e importação de trigo nos Estados Unidos.

Item registrado em formato de entrada que utiliza cadeias de ligação:

```
664 11 $aCafé: P1
      $aTrigo: P2
      $aExportação: S1.1
      $aImportação: S2.1
      $cEstados Unidos: S2.2
      $cArgentina: S1.2
      $fThesagro
```

Item registrado em formato de entrada que utiliza outra metodologia de coordenação:

```
664 01 $aCafé
      $aExportação
      $cArgentina
      $fThesagro
664 01 $aTrigo
      $aImportação
      $cEstados Unidos
      $fThesagro
```

Exemplo 6 Documento sobre gastroenterite transmissível no Brasil.

Item registrado por entrada que utiliza duas fontes diferentes para a indexação de um mesmo documento:

664 01 \$aSuino
\$aGastroenterite
\$f Thesagro
664 01 \$aSuino
\$aDoenças do aparelho digestivo
\$f Agrovoc

OBS- Uso de cabeçalho de assunto nos exemplos 3 a 5:

Exemplo 3 Milho - Produção
Arroz - Produção
Soja - Produção
Milho - Exportação

Exemplo 4 Catalogação - Disco - Bibliotecas Públicas
Bibliotecas Públicas - Catalogação Disco - Catalogação

Exemplo 5 Café - Exportação - Argentina
Trigo - Importação - Estados Unidos

8.8.10 Termo livre

670 **TERMO LIVRE** 670

DEFINIÇÃO Identifica a informação sobre o conteúdo do documento com termo selecionado a critério do indexador.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Não-repetitivo.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Termo**

Descrição Contém palavra selecionada para representar o conteúdo do documento. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Repetitivo para documento indexado com diversos termos livres. Uma ocorrência para cada termo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento que trata do efeito do armazenamento na germinação e vigor de sementes de feijão-de-corda:

664 01 \$aFeijão-de-corda
\$aGerminação
\$aArmazenamento
\$eThesagro
670 bb \$aVigna sinenses

Exemplo 2 Documento que trata de medicina desportiva:

664 01 \$aMedicina
\$aEducação física
\$eSpines
670 bb \$aMedicina desportiva
\$aDesporto

8.9 Bloco 7XX = Entrada secundária e dados de ligação entre títulos de publicações seriadas

Para efeito deste manual, considere entradas secundárias aquelas que proporcionam acessos adicionais às descrições bibliográficas, além daquela fornecida pelo cabeçalho da entrada principal, ou seja, pontos pelos quais algum usuário possa acessar a descrição de um item bibliográfico de forma alternativa ao cabeçalho ou título escolhido como entrada principal. (Parágrafos 700 a 740).

Neste bloco estão, também, incluídos campos de dados utilizados para ligação de títulos de publicações seriadas. (Parágrafos 759 a 785).

Aqueles pontos de acesso já previamente assinalados em parágrafos anteriores através de indicadores não deverão ser informados neste bloco.

O bloco 7XX está composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO ELEMENTO DE DADOS

700	Entrada secundária pelo nome pessoal
710	Entrada secundária pelo nome de uma entidade
711	Entrada secundária pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
730	Entrada secundária pelo título uniforme
735	Entrada secundária pelo título equivalente
740	Entrada secundária pelo título adicional
759	Dados de ligação para edições em outros idiomas
760	Dados de ligação para subséries
770	Dados de ligação para suplementos
772	Dados de ligação para apensos
780	Dados de ligação com o título anterior da publicação seriada
785	Dados de ligação com o título posterior da publicação seriada

O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar autorias no mesmo nível de responsabilidade, tais como: co-autores, colaboração entre autor e ilustrador ou entre entrevistado e entrevistador.

O nível de entrada secundária é utilizado para indicar responsabilidades de menor importância, tais como: colaborador, editor, compilador que não de bibliografia, adaptador, etc.

O nível de entrada analítica é utilizado para identificar a autoria da parte, ou seja, secundária de nome-título.

SUBCAMPOS

Subcampo A

Sobrenome e/ou prenome

Descrição

Contém o sobrenome e/ou prenome do autor que tem a responsabilidade secundária, alternativa ou analítica do documento. (Exemplos 1 a 10)

Características

Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B

Algarismo romano relacionado ao nome

Descrição

Contém o algarismo romano relacionado ao nome. (Exemplo 1)

Nota

Para nome pessoal contendo algarismo romano entre dois prenomes, indica-se também neste subcampo o prenome que segue o algarismo romano. (Exemplo 3 do parágrafo 100)

Características

Obrigatório para nome pessoal contendo algarismo romano. Não-repetitivo.

Subcampo C

Acréscimos ao nome

Descrição

Contém os acréscimos a nomes pessoais previstos no AACR2, tais como: acréscimos gerais (títulos de graduação, nobreza, tratamento, etc.), acréscimos a nomes que tenham entrada apenas pelo sobrenome, acréscimos de realeza, santidade, etc. (Exemplo 1)

Nota

Os acréscimos honoríficos que precedem os prenomes são indicados no subcampo A. (Exemplo 15 do parágrafo 100)

Características

Obrigatório quando existem acréscimos a nomes pessoais.

Repetitivo para diferentes acréscimos ao nome pessoal. Uma ocorrência para cada acréscimo.

Subcampo D

Datas

Descrição

Contém datas (nascimento, morte, etc.) associadas a uma pessoa, acrescentadas como último elemento do cabeçalho da entrada secundária. (Exemplos 1, 9)

Características

Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo E

Relacionamento com o documento

Descrição

Contém a relação entre a pessoa e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida, como, por exemplo: colab., trad., il., etc. (Exemplo 6)

Nota

Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.

Características

Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.

Subcampo G

Informações adicionais

Descrição

Contém os acréscimos a nomes pessoais constituídos de iniciais ou que as contenham, ou seja, a forma por extenso do nome do autor representado, parcial ou totalmente, por iniciais. (Exemplo 8)

Características

Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo H

Forma de alfabetação

Descrição

Contém o nome pessoal transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 2)

Características

Optativo. Não-repetitivo

Subcampo K

Subcabeçalho

Descrição

Contém frase padronizada que acompanha o nome pessoal, tal como: suposto autor, obra de autoria duvidosa, etc. (Exemplo 18 do parágrafo 100)

Nota

Este subcampo é para uso do AACR1.

Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos que acompanham o nome pessoal. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo L	Função exercida pelo autor
Descrição	Contém o código que descreve a função exercida pelo autor, tal como: co-autor, colaborador, tradutor, ilustrador, etc. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições, que visa a recuperações automáticas pela designação da função. (Exemplos 2, 6)
Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de relacionamento, em anexo.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes funções. Uma ocorrência para cada função.
Subcampo S	Afiliação do autor
Descrição	Contém o nome da entidade à qual a pessoa, indicada no cabeçalho da entrada secundária, está vinculada. (Exemplo 4)
Nota	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 24 do AACR2.
Características	Optativo. Repetitivo para as diversas afiliações da pessoa indicada no subcampo A desta entrada secundária. Uma ocorrência para cada afiliação.
Subcampo T	Título da parte
Descrição	Contém o título da parte do documento referente à entrada adicional de Nome-título. (Exemplo 5)
Nota	No caso de uso desde subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser 2.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1	Documento sobre a renovação carismática, com textos dos papas João XXIII, João Paulo I e João Paulo II:
	100 00 \$aJoão \$bXXIII

\$cPapa
 \$d1881-1963
 700 00 \$João Paulo
 \$bI
 \$cPapa
 \$d1912-1978
 700 00 \$aJoão Paulo
 \$bII
 \$cPapa
 \$d1920-

Exemplo 2 Documento encomendado pela Federação Brasileira de Associações de Bibliotecários e compilado por Mary Stela Müller:

110 20 \$aFederação Brasileira de Associações de Bibliotecários
 700 11 \$aMüller, Mary Stela
 \$hMueller, Mary Stela
 \$l 220

Exemplo 3 Documento de autoria de Osmar Domanischi, e tendo como co-autor Mário Sérgio Galvão-Bueno:

100 10 \$aDomanischi, Osmar
 700 20 \$aGalvão-Bueno, Mário Sérgio

Exemplo 4 Documento de autoria de Pedro Roberto Furlani, e tendo como colaboradores, Luis Ernesto Azzini e Nelson Ambranelli Schmidt, afiliados à Universidade Federal do Ceará:

100 10 \$aFurlani, Pedro Roberto
 \$sUniversidade Federal do Ceará
 700 11 \$aAzzini, Luis Ernesto
 \$sUniversidade Federal do Ceará
 700 11 \$aSchmidt, Nelson Ambranelli
 \$sUniversidade Federal do Ceará

Exemplo 5 Documento contendo duas obras, com entrada principal pelo título, indicação de conteúdo e analítica pelo nome dos autores das partes:

245 00 \$aCiência da informação ou informática ?
 505 bb \$aConteúdo: Foskett, D.J. - Informática - Shera, J.H.
 - Sobre biblioteconomia, documentação e ciência da informação
 700 12 \$aFoskett, D.J.
 \$t Informática
 700 12 \$aShera, J.H.
 \$t Sobre biblioteconomia, documentação e ciência da informação

Exemplo 6 Documento de autoria de Irwin Shaw, traduzido por Neide Câmara

Loureiro. Item registrado em formato de entrada que usa as regras do AACR1:

100 10 \$aShaw, Irwin
\$d1913-
700 11 \$aLoureiro, Neide Câmera
\$eTrad.
\$l 730

Exemplo 7 Documento sobre a lei de falência no Brasil, com entrada principal pela jurisdição e indicação de título uniforme. A organização do texto, as notas remissivas e índices foram elaborados por Juarez de Oliveira:

110 10 \$aBrasil
240 00 \$aLei de falências
700 11 \$aOliveira, Juarez

Exemplo 8 Documento sobre a adoção no Brasil, com entrada pelo título e tendo como editor responsável J.E. de Carvalho Pacheco:

245 00 \$aAdoção no Brasil
700 11 \$aPacheco, J.E. de Carvalho
\$g(José Ernane de Carvalho)

Exemplo 9 Documento que contém um diálogo entre duas pessoas, sendo o entrevistado Mildred Newman, e o entrevistador Bernard Berkowitz:

100 10 \$aNewman, Mildred
\$d1920-
700 10 \$aBerkowitz, Bernard
\$d1909-

Exemplo 10 Documento com entrada secundária pela família Barnard. Item registrado em formato de entrada que usa regras do AACR1:

700 31 \$aBarnard, Família

8.9.2 Entrada secundária pelo nome de uma entidade

710 ENTRADA SECUNDÁRIA PELO NOME DE UMA ENTIDADE 710

DEFINIÇÃO	<p>Identifica a entrada secundária para nomes de entidades que não tenham sido adotados como entrada principal, cujo cabeçalho forneça um ponto de acesso importante, tais como: entidade mencionada com destaque, relacionada com a obra, que abrigue uma exposição, etc.</p> <p>Identifica também a entrada secundária para publicações legais com cabeçalho pela área geográfica e título uniforme, tais como: Brasil. Leis, etc., Brasil. Tratados, etc.</p>
NOTAS	<p>Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21, 23 e 24 do AACR2.</p> <p>Para entrada secundária pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc., usa-se o parágrafo 711.</p>
CARACTERÍSTICAS	<p>Obrigatório para documento com entrada secundária pelo nome de uma entidade. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias pelos nomes de entidades. Uma ocorrência para cada entidade.</p>
USO	<p>Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.</p> <p>Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.</p>
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a forma de entrada</p> <ul style="list-style-type: none">0 = Entrada pelo sobrenome invertido (Exemplo 1 do parágrafo 110)1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplos 3, 4, 6 a 8)2 = Entrada pelo nome da entidade em ordem direta (Exemplos 1, 2, 5, 9) <p>Ind. 2: Identifica o nível de responsabilidade</p>

- 0 = Entrada alternativa (Exemplo 8)
- 1 = Entrada secundária (Exemplos 1 a 6, 9)
- 2 = Entrada analítica (Exemplo 7)

NOTAS

A forma de entrada pelo sobrenome invertido é para uso do AACR1.

O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar entidades consideradas de responsabilidade alternativa, tais como: comissões ou comitês responsáveis pela elaboração de um relatório, países que assinaram um tratado, etc.

O nível de entrada secundária é utilizado para indicar entidades de responsabilidade secundária, tais como: editoras, co-editoras, financiadoras, patrocinadoras, consultoras, etc.

O nível de entrada analítica é utilizado para identificar as entidades responsáveis pela parte do documento que está sendo informado.

SUBCAMPOS

Subcampo A

Entidade

Descrição

Contém o nome que predominantemente identifica a entidade superior e, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 1 a 9)

Características

Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B

Entidades subordinadas ou subcabeçalhos diretos/indiretos

Descrição

Contém o nome da entidade subordinada que entra como subcabeçalho (forma indireta) e, quando for o caso, os acréscimos previstos no AACR2, entre parênteses. (Exemplos 3 a 6)

Características

Obrigatório para entidade subordinada. Repetitivo para diversas subordinções. Uma ocorrência para cada subordinção.

Subcampo E

Relacionamento com o documento

Descrição

Contém a relação entre a entidade e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida, tal como: ed. (Exemplo 2)

Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome da entidade transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 9)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome da entidade.
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo L	Função exercida pela entidade
Descrição	Contém o código que descreve a função exercida pela entidade, tal como: editora, co-editora, financiadora, patrocinadora, etc. Subcampo de tamanho fixo, de 3 posições, que visa à recuperações automáticas pela designação da função. (Exemplos 1, 2)
Nota	Para fins de intercâmbio de dados, utiliza-se a tabela de códigos de relacionamento, em anexo.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes funções. Uma ocorrência para cada função.
Subcampo T	Título da parte ou título uniforme
Descrição	Contém o título da parte do documento referente a entrada adicional de entidade-título ou o título uniforme para publicações legais. (Exemplos 7, 8)
Nota	No caso de uso para entrada adicional entidade-título, o conteúdo do indicador 2 deve ser 2.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1 Documento de autoria de Paulo F. Santos, tendo como editor responsável a Fundação Educacional Rosemar Pimentel:
- 100 10 \$aSantos, Paulo F.
 710 21 \$aFundação Educacional Rosemar Pimentel
 \$I 340
- Exemplo 2 Documento do 19. Congresso Brasileiro de Educação Médica, realizada sob os auspícios da Associação Brasileira de Educação Médica. Item registrado em formato de entrada que usa as regras do AACR1:
- 111 20 \$aCongresso Brasileiro de Educação Médica
 \$b19.
 \$c1981
 \$dRecife, Pe
 710 21 \$aAssociação Brasileira de Educação Médica
 \$eFinan.
 \$I 1400
- Exemplo 3 Documento de autoria de Paulo de Carvalho Neto, editado pela Secretaria de Cultura do Estado de São Paulo:
- 100 20 \$aCarvalho Neto, Paulo de
 710 11 \$aSão Paulo (Estado)
 \$bSecretaria de Cultura
- Exemplo 4 Documento editado pela Secretaria de Planejamento do Ministério do Planejamento e Coordenação-Geral, e co-editado pelo Departamento de Imprensa Nacional:
- 110 10 \$aBrasil
 \$bMinistério do Planejamento e Coordenação-Geral
 \$bSecretaria de Planejamento
 710 11 \$aBrasil
 \$bDepartamento de Imprensa Nacional
- Exemplo 5 Documento sem autoria principal, publicado sob o título *Amazônia setor público: 1970/78*, editado pela Coordenação de Planejamento Regional da SUDAM:
- 245 00 \$aAmazônia setor público
 \$b1970/78
 710 21 \$aSUDAM
 \$bCoordenação de Planejamento Regional

- Exemplo 6** Coletânea de discursos proferidos pelo senador Jorge Kalume em homenagem ao Correio Aéreo Nacional, e editada pelo Senado Federal:
- | | | |
|-----|----|--|
| 245 | 00 | \$aHomenagem do Senado Federal ao Correio Aéreo Nacional |
| | | \$bdiscursos |
| | | \$edo senador Jorge Kalume |
| 700 | 10 | \$aKalume, Jorge |
| 710 | 11 | \$aBrasil |
| | | \$bCongresso |
| | | \$bSenado Federal |
- Exemplo 7** Coletânea de tratados, assinados ao mesmo tempo, com o título comum *Tratado de Utrecht*:
- | | | |
|-----|----|--|
| 130 | 00 | \$aTratado de Utrecht |
| | | \$f1713 |
| 710 | 12 | \$aFrança |
| | | \$t Tratados, etc., Prússia, 1713... |
| 710 | 12 | \$aEspanha |
| | | \$t Tratados, etc., Reino Unido, 1713... |
- Exemplo 8** Tratado bilateral assinado em 3 de março de 1966 entre os governos da Dinamarca e do Reino Unido:
- | | | |
|-----|----|---|
| 110 | 10 | \$aDinamarca |
| 240 | 00 | \$aTratados, etc. Reino Unido, 1966 mar.3 |
| 710 | 10 | \$aReino Unido |
| | | \$t Tratados, etc., Dinamarca, 1966 mar.3 |
- Exemplo 9** Seriado de título *Lateinamerika*, editado pelo Institut für Iberoamerika-kunde, com forma adequada para alfabetação da preposição für.
- | | | |
|-----|----|-------------------------------------|
| 245 | 00 | \$aLateinamerika |
| 710 | 21 | \$aInstitut für Iberoamerika-kunde |
| | | \$hInstitut fuer Iberoamerika-kunde |

8.9.3 Entrada secundária pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.

711	ENTRADA SECUNDÁRIA PELO NOME DE UM CONGRESSO, CONFERÊNCIA, SEMINÁRIO, ETC.	711
-----	---	-----

DEFINIÇÃO	Identifica a entrada secundária para nomes de congressos, conferências, seminários, etc., que não tenham sido adotados como entrada principal, cujo cabeçalho forneça um ponto de acesso importante.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 24 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para documento com entrada secundária pelo nome do congresso, conferência, seminário, etc. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias pelo nome de evento. Uma ocorrência para cada evento.
USO	<p>Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.</p> <p>Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.</p>
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a forma de entrada</p> <p style="padding-left: 40px;">0 = Entrada pelo nome invertido do evento (Exemplo 2) 1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 5) 2 = Entrada pelo nome do evento em ordem direta (Exemplos 1, 3, 4)</p> <p>Ind. 2: Identifica o nível de responsabilidade</p> <p style="padding-left: 40px;">0 = Entrada alternativa (Exemplo 3) 1 = Entrada secundária (Exemplos 1, 2, 4, 5) 2 = Entrada analítica</p>
NOTAS	<p>O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar eventos considerados de responsabilidade alternativa.</p> <p>O nível de entrada secundária é utilizado para indicar eventos de responsabilidade secundária.</p>

O nível de entrada analítica é utilizado para indicar eventos responsáveis pela parte do documento que está sendo informado.

SUBCAMPOS

Subcampo A	Nome do evento
Descrição	Contém o nome do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 5)
Nota	Para eventos com entrada do cabeçalho pelo nome da entidade e/ou local, indica-se neste subcampo a entrada do nome do evento, usando-se a pontuação necessária. (Exemplo 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número do evento
Descrição	Contém o número de ordem do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 2, 4)
Características	Obrigatório para evento com número de ordem. Não repetitivo
Subcampo C	Data do evento
Descrição	Contém a data de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 5)
Características	Obrigatório para evento com indicação de data de realização. Repetitivo para evento realizado em diversas datas. Uma ocorrência para cada data.
Subcampo D	Local do evento
Descrição	Contém o local de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1 a 5)
Características	Obrigatório para evento com indicação de local. Repetitivo para evento realizado em locais diferentes. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo E	Unidade subordinada
Descrição	Contém o nome de subunidades de um congresso, confe-

	rência, seminário, etc., tais como: delegação do Brasil, etc. (Exemplo 8 do parágrafo 111)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas unidades subordinadas de um evento. Uma ocorrência para cada unidade.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os dados que complementam as informações sobre congressos, conferências, seminários, etc., tais como: projetado, não realizado. (Exemplo 4 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do evento transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 4)
Características	Optativo. Repetitivo quando o critério de alfabetação envolve o nome e o número do evento. Uma ocorrência para o nome e outra para o número.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém termo ou frase padronizada que acompanha o nome do evento.
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da parte
Descrição	Contém o título da parte do documento referente à entrada adicional de evento-título.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser 2.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Conferência de título *A cruz : teologia e espiritualidade*, proferida no Congresso de Teologia e Espiritualidade da Cruz, realizado em Ponta Grossa-PR, de 15 a 22 de julho de 1982, por 5 pessoas, tendo como o primeiro autor citado Constante Brovetto:

245 02 \$aA Cruz
\$bteologia e espiritualidade
700 10 \$aBrovetto, Constante
711 21 \$aCongresso de Teologia e Espiritualidade da Cruz
\$c15 a 22 de julho de 1982
\$dPonta Grossa, PR

Exemplo 2 Conferência proferida por Maria Lúcia Absy e Eronilda Braga Bezerra, na 34. Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, realizada em Campinas, em 1982:

100 10 \$aAbsy, Maria Lúcia
700 10 \$aBezerra, Eronilda Braga
711 01 \$aSociedade Brasileira para o Progresso da Ciência.
Reunião
\$b34.
\$c1982
\$dCampinas, SP

Exemplo 3 Programa oficial e resumos dos trabalhos da 2. Reunião Brasileira de Ciência da Informação e do Seminário sobre Informação em Ciência e Tecnologia para os Países em Desenvolvimento, realizados de 4 a 9 de março de 1979, no Rio de Janeiro:

111 20 \$aReunião Brasileira de Ciência da Informação
\$b2.
\$c4 a 9 de março de 1979
711 20 \$aSeminário sobre a Informação em Ciência e Tecnol
ogia para os Países em Desenvolvimento
\$c4 a 9 de março de 1979
\$dRio de Janeiro

Exemplo 4 Conferência proferida por Gilda Maria Braga, no 9. Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação, realizado em Porto Alegre, em 1978, tendo a necessidade de indicação do número do congresso em 09 para o arranjo numérico seqüencial dos demais congressos já realizados (do 1. ao 13.):

100 10 \$aBraga, Gilda Maria
711 21 \$aCongresso Brasileiro de Biblioteconomia e Docume
ntação
\$b9.
\$c1978
\$d

Porto Alegre
\$hCongresso Brasileiro de Biblioteconomia e Docume
ntação
\$h09

Exemplo 5 Conferência proferida pelo deputado Ulysses Guimarães no Seminário do Senado Federal, realizado em Brasília, em 1983.

100 10 \$aGuimarães, Ulysses
711 11 \$aBrasil. Congresso. Senado Federal. Seminário
\$c1983
\$dBrasília

8.9.4 Entrada secundária pelo título uniforme

730	ENTRADA SECUNDÁRIA PELO TÍTULO UNIFORME	730
-----	--	-----

DEFINIÇÃO Identifica a entrada secundária para títulos uniformes independentes de autoria, que não tenham sido adotados como principal, e cujo cabeçalho forneça um ponto de acesso importante.

NOTAS Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 25 do AACR2.

Para entradas secundárias, para títulos uniformes dependentes de autoria, usam-se o parágrafos 700, 710 e 711.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com entrada secundária pelo título uniforme. Repetitivo para documento com diversas entradas secundárias pelo título uniforme. Uma ocorrência para cada título uniforme.

USO Em monografias, publicações seriadas e analíticas, no registro principal.

Em analíticas de monografias, a estrutura deste campo pode ser, também, utilizada no registro embutido, do parágrafo 530.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o número de caracteres iniciais do título, a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços.

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 4)

1-9 = Números de caracteres a serem ignorados

Ind. 2: Identifica o nível de responsabilidade

0 = Entrada alternativa (Exemplo 2)

1 = Entrada secundária (Exemplos 1, 3)

2 = Entrada analítica (Exemplo 4)

NOTAS O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar cabeçalhos de títulos uniformes considerados alternativos.

O nível de entrada secundária é utilizado para indicar cabeçalhos de títulos uniformes considerados secundários.

O nível de entrada analítica é utilizado para identificar os cabeçalhos de títulos uniformes da parte do documento que está sendo informado.

SUBCAMPOS

Subcampo A	Título
Descrição	Contém o título uniforme atribuído ao documento. (Exemplos 1 a 4)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Título e/ou número da parte
Descrição	Contém o nome e/ou número da parte ou seção do título uniforme. (Exemplos 1, 2, 4)
Características	Obrigatório para título uniforme com parte ou seção. Repetitivo para documento com partes subdivididas. Uma ocorrência para cada parte.
Subcampo C	Idioma
Descrição	Contém a denominação, por extenso, do idioma do texto. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Data
Descrição	Contém a data de promulgação/assinatura, data da versão, data da produção ou ainda a data da obra original em que se baseia o documento. (Exemplos 3, 4, 6 do parágrafo 130)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo G	Acréscimos ao título uniforme
Descrição	Contém acréscimos ao título uniforme, tais como: palavra explicativa apropriada, frase sucinta ou outra designação. Tem como fim distinguir um título uniforme que tem cabeçalho idêntico ou semelhante a outro cabeçalho, quer seja este referente a nome pessoal, a nome de entidade ou outro

título uniforme. (Exemplos 5, 6 do parágrafo 130)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título uniforme transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 1 não for satisfatório.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 1 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo T	Título da parte
Descrição	Contém o título da parte do documento referente a entrada adicional. (Exemplo 4)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Escritura sagrada. O item refere-se a uma coleção de preces, de título *Ritual de magia divina : coleção de preces ocultas preparadas de acordo com....*:

```
245 00 $aRitual de magia divina
      $bcoleção de preces ocultas preparadas de acordo com
      os mais recentes progressos da psicologia e acrescen-
      tadas dos salmos de Davi nas quais apresentamos
      indicações na vida prática
730 01 $aBíblia
      $bA. T.
      $bSalmos
      $cPortuguês
```

Exemplo 2 Escritura sagrada. O item refere-se a dois excertos que podem ser abrangidos com precisão por dois títulos uniformes diferentes, de título *Il vangelo e gli atti degli apostoli...*

```
130 00 $bBíblia
      $bN. T.
      $bEvangelhos
      $cItaliano
245 03 $aIl vangelo e gli atti degli apostoli...
730 00 $aBíblia
```

\$bN.T.
\$bAtos
\$cItaliano

Exemplo 3 Escritura sagrada. O item refere-se à Bíblia com texto em latim e tradução em francês num mesmo volume:

130 00 \$aBíblia
\$cLatim
730 01 \$aBíblia
\$cFrancês

Exemplo 4 Escritura sagrada. O item refere-se aos livros de Coríntios, contendo os de número 1 e 3:

130 00 \$aBíblia
\$bN.T.
\$bCoríntios
503 06 \$aConteúdo: Bíblia. N.T. Coríntios, 1 - Bíblia. N.T.
Coríntios, 3
730 02 \$aBíblia
\$bN.T.
\$bCoríntios
\$t 1
730 02 \$aBíblia
\$bN.T.
\$bCoríntios
\$t 3

8.9.5 Entrada secundária pelo título adicional

740 **ENTRADA SECUNDÁRIA PELO TÍTULO ADICIONAL** 740

DEFINIÇÃO Identifica a entrada secundária para qualquer outro título significativamente diferente daqueles informados no Bloco 2XX, tais como: título principal, título equivalente, etc.

CARACTERÍSTICAS Optativo. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias para o título. Uma ocorrência para cada título

USO Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o número de caracteres ignorados na alfabetação, incluindo os espaços.

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1, 2)

1-9 = Número de caracteres a serem ignorados

Ind. 2: Branco (não-definido)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Título**

Descrição Contém a entrada secundária do título adicional. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo H **Forma de alfabetação**

Descrição Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabeção e o uso do indicador 1 não for satisfatório.

Nota No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 1 deve ser zero.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Publicação seriada de título *Kolloid-zeitschrift für polymere*, com título de legenda *Colloid and polymer science*:

245 00 \$aKollóid-zeitschrift für polymere
\$hKolloid-zeitschrift fuer polymere
740 0b \$aColloid and polymer science

Exemplo 2 Publicação seriada de título *Memória*, com título de capa *Revista da Fundação de Ensino e Tecnologia de Alfenas*:

245 00 \$aMemória
740 0b \$aRevista da Fundação de Ensino e Tecnologia de Alfenas

8.9.6 Dados de ligação para edições em outros idiomas

759 DADOS DE LIGAÇÃO PARA EDIÇÕES EM OUTROS IDIOMAS 759

DEFINIÇÃO Identifica a ligação entre a edição original e as diversas edições publicadas em idiomas diferentes.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para publicação seriada com edições em vários idiomas ou edições traduzidas. Repetitivo para seriado com edições em idiomas diferentes. Uma ocorrência para cada edição.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tipo de edição

0 = Tem edição em outro idioma (Exemplos 1, 3, 5)
1 = É edição em outro idioma (Exemplos 2, 4)

Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso

0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1 a 4)
1 = É ponto de acesso (Exemplos 1, 5)

NOTA

SUBCAMPOS

Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título da edição em outro idioma. (Exemplos 1 a 5)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à edição em outro idioma. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Ligação de edição principal com edições em outros idiomas. O item refere-se à publicação seriada de título *Brasil comércio e indústria* de ISSN 0101-3645, que é edição principal das edições, em inglês e francês, de títulos *Brazil trade and industry*, de ISSN 0101-3599 e, *Brésil commerce et industrie*, de ISSN 0101-4412:

```
022  bb  $a0101-3645
245  00  $aBrasil comércio e indústria
759  00  $t Brazil trade and industry
      $x0101-3599
759  01  $t Brésil commerce et industrie
      $x0101-4412
```

Exemplo 2 Ligação de edição em outro idioma com edição principal. O item refere-se à publicação seriada de título *Brazil trade and industry*, de ISSN 0101-3599, que é edição em inglês da edição principal de título *Brasil comércio e indústria*, de ISSN 0101-3645:

```
022  bb  $a0101-3599
245  00  $aBrazil trade and industry
759  10  $t Brasil comércio e indústria
      $x0101-3645
```

Exemplo 3 Ligação da edição original com a edição traduzida. O item refere-se à publicação seriada publicada originalmente em russo, com o título *Voprosy onkologii*, e que possui edição traduzida em inglês, de título *Problems of oncology*. Item registrado por entidade que não possui recursos para registro de informações em caracteres cirílicos:

```
245  00  $aVoprosy onkologii
759  00  $t Problems of oncology
```

Exemplo 4 Ligação da edição traduzida com a edição original. O item refere-se à publicação seriada de título *Problems of oncology*, que é edição traduzida do documento publicado originalmente em russo, de título *Voprosy onkologii*. Item registrado por entidade que não possui recursos para registro de informações em caracteres cirílicos:

```
245  00  $aProblems of oncology
759  10  $t Voprosy onkologii
```

Exemplo 5 **Ligação de publicação seriada com edição equivalente. O item refere-se ao documento, publicado pela UNESCO, de título *General information programme*, que possui edição equivalente em francês e espanhol, de títulos *Programme général d'information e Programa general de información*:**

245 00 \$aGeneral information programme
 \$eUNESCO
759 01 \$t Programme général d'information
759 01 \$t Programa general de información

8.9.7 Dados de ligação para subséries

760 **DADOS DE LIGAÇÃO PARA SUBSÉRIES** 760

DEFINIÇÃO Identifica a ligação da publicação seriada principal com sua subsérie, ou da subsérie com a principal.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para publicação seriada que possui subsérie ou que é subsérie. Repetitivo para publicação seriada com mais de uma subsérie. Uma ocorrência para cada título.

USO Em publicações seriadas, no registro principal

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tipo

0 = Tem subsérie (Exemplo 1)

1 = É subsérie (Exemplo 2)

Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso

0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1, 2)

1 = É ponto de acesso (Exemplo 1)

SUBCAMPOS

Subcampo A **Menção de responsabilidade**

Descrição Contém a autoria intelectual da publicação seriada principal ou da subsérie.

Característica Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo C **Local**

Descrição Contém o local de publicação da publicação seriada principal ou da subsérie.

Características Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo D **Data**

Descrição Contém a data de publicação da publicação seriada principal ou da subsérie.

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Edição
Descrição	Contém os dados de edição da publicação seriada principal ou da subsérie.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo Q	Título equivalente
Descrição	Contém o título equivalente da publicação seriada principal ou da subsérie.
Características	Optativo. Repetitivo para publicação seriada principal ou subsérie que possui diversos títulos equivalentes. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título da publicação seriada principal ou da subsérie. (Exemplos 1, 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume
Descrição	Contém o número do volume (inicial e final) da publicação seriada principal ou da subsérie.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à publicação seriada principal ou à subsérie.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Ligação da publicação seriada principal com suas subséries. O item refere-se à publicação seriada de título *Estudos tecnológicos*, que possui duas subséries de títulos *Acta geologica leopoldencia* e *Engenharia*:

245 00 \$aEstudos tecnológicos
760 00 \$t Acta geologica leopoldencia
760 01 \$t Engenharia

Exemplo 2 Ligação da subsérie com a publicação seriada principal. O item refere-se à publicação seriada de título *Acta geologica leopoldencia*, que é subsérie da publicação de título *Estudos tecnológicos*:

245 00 \$aActa geologica leopoldencia
760 10 \$t Estudos tecnológicos

8.9.8 Dados de ligação para suplementos

770

DADOS DE LIGAÇÃO PARA SUPLEMENTOS

770

DEFINIÇÃO Identifica a ligação da publicação seriada principal com seu suplemento, ou do suplemento com a principal.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para publicação seriada que possui suplemento, ou que é suplemento. Repetitivo para publicação seriada que possui mais de um suplemento, ou que é suplemento de mais de uma principal. Uma ocorrência para cada título.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica o tipo

0 = Tem suplemento (Exemplo 1)

1 = É suplemento (Exemplo 2)

Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso

0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1, 2)

1 = É ponto de acesso

SUBCAMPOS

Subcampo A **Menção de responsabilidade**

Descrição Contém a autoria intelectual da publicação seriada principal ou do suplemento.

Características Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo C **Local**

Descrição Contém o local de publicação da publicação seriada principal ou do suplemento.

Características Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo D **Data**

Descrição Contém a data de publicação da publicação seriada principal ou do suplemento.

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Edição
Descrição	Contém os dados de edição da publicação seriada principal ou do suplemento.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo Q	Título equivalente
Descrição	Contém o título equivalente da publicação seriada principal ou do suplemento.
Características	Optativo. Repetitivo para publicação seriada principal ou suplemento que possui diferentes títulos equivalentes. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título da publicação seriada principal ou do suplemento. (Exemplos 1, 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume
Descrição	Contém o número de volume (inicial e final) da publicação seriada principal ou do suplemento.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à publicação seriada principal ou ao suplemento.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Ligação da publicação seriada principal com seus suplementos. O item refere-se à publicação seriada de título *Data news*, de ISSN 0100-6142, que possui dois suplementos, de títulos *Micromundo*, de ISSN 0101-6261, e *Anuário de informática*, de ISSN 0101-8477:

022 bb \$a0100-6142
245 00 \$aData news
770 00 \$t Micromundo
\$x0101-6261
770 00 \$t Anuário de informática
\$x0101-8477

Exemplo 2 Ligação dos suplementos com a publicação seriada principal. O item refere-se à publicação seriada de título *Micromundo*, de ISSN 0101-6261, que é suplemento do documento de título *Data news*, de ISSN 0100-6142:

022 bb \$a0101-6261
245 00 \$aMicromundo
770 10 \$t Data News
\$x0100-6142

O item refere-se à publicação seriada de título *Anuário de informática*, de ISSN 0101-8477, que é suplemento do documento de título *Data news*, de ISSN 0100-6142:

022 bb \$a0101-8477
245 00 \$aAnuário de informática
770 10 \$t Data news
\$x0100-6142

8.9.9 Dados de ligação para apensos

772	DADOS DE LIGAÇÃO PARA APENSOS	772
DEFINIÇÃO	Identifica a ligação da publicação seriada principal com seu apenso ou do apenso com a principal, ou seja, publicações seriadas publicadas em conjunto, numa só unidade física, com numeração própria e paginação independente.	
CARACTERÍSTICAS	Obrigatório para publicação seriada que possui apenso ou que é apenso. Repetitivo para publicação seriada que possui mais de um apenso. Uma ocorrência para cada título.	
USO	Em publicações seriadas, no registro principal.	
INDICADORES	Ind. 1: Identifica o tipo 0 = Tem apenso (Exemplo 1) 1 = É apenso (Exemplo 2) Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso 0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1, 2) 1 = É ponto de acesso	
SUBCAMPOS		
Subcampo A	Menção de responsabilidade	
Descrição	Contém a autoria intelectual da publicação seriada principal ou do apenso.	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
Subcampo C	Local	
Descrição	Contém o local de publicação da publicação seriada principal ou do apenso.	
Características	Optativo. Não-repetitivo.	
Subcampo D	Data	

Descrição	Contém a data de publicação da publicação seriada principal ou do apenso.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo E	Edição
Descrição	Contém os dados de edição da publicação seriada principal ou do apenso.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo Q	Título equivalente
Descrição	Contém o título equivalente da publicação seriada principal ou do apenso.
Características	Optativo. Repetitivo para publicação seriada principal ou apenso que possui diversos títulos equivalentes. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título da publicação seriada principal ou do apenso. (Exemplos 1, 2)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume
Descrição	Contém o número de volume (inicial e final) da publicação seriada principal ou do apenso.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à publicação seriada principal ou ao apenso.

Características Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Ligação da publicação seriada principal com seu apenso. O item refere-se à publicação seriada de título *Journal of instrument social of America*, que possui como apenso o título *Instruments*:
 245 00 \$aJournal of instrument social of America
 772 00 \$t Instruments

Exemplo 2 Ligação do apenso com a publicação seriada principal. O item refere-se à publicação seriada de título *Instruments*, que é apenso do título *Journal of instrument social of America*:
 245 00 \$aInstruments
 772 10 \$t Journal of instrument social of America

8.9.10 Dados de ligação com o título anterior da publicação seriada

780	DADOS DE LIGAÇÃO COM O TÍTULO ANTERIOR DA PUBLICAÇÃO SERIADA	780
-----	---	-----

DEFINIÇÃO Identifica a ligação da publicação seriada com seu título anterior.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para publicação seriada que possui título anterior. Repetitivo para publicação seriada com mais de um título anterior. Uma ocorrência para cada título.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de continuação

- 0 = Continuação de (Exemplo 1)
- 1 = Continuação parcial de (Exemplo 2)
- 2 = Substitui (Exemplo 3)
- 3 = Substituição parcial de (Exemplo 4)
- 4 = Fusão de ... com (Exemplo 5)
- 5 = Absorveu (Exemplo 6)
- 6 = Absorveu em parte (Exemplo 7)
- 7 = Formado pela subdivisão de (Exemplo 8)

Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso

- 0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1 a 8)
- 1 = É ponto de acesso

NOTA As formas do tipo "Substitui", "Substituição parcial de" e "Absorveu em parte" não são mencionadas no AACR2.

SUBCAMPOS

Subcampo A **Menção de responsabilidade**

Descrição Contém a autoria intelectual do título anterior.

Características Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo C **Local**

Descrição Contém o local de publicação do título anterior.

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Data
Descrição	Contém a data de publicação com seu título anterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo G	Código CCN do título anterior
Descrição	Contém o código CCN do título anterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título anterior transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo Q	Título equivalente
Descrição	Contém o título equivalente do título anterior.
Características	Optativo. Repetitivo para publicação seriada com título anterior em idiomas diferentes. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título anterior. (Exemplos 1 a 8)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído ao título anterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1	Publicação seriada que é continuação de outro título:
	245 00 \$aAnuário agrometeorológico
	780 00 \$t Boletim Agrometeorológico

- Exemplo 2** Publicação seriada que é continuação em parte de outro título:
 245 00 \$aIndian Journal of Chemistry
 780 10 \$tIndian Journal of Chemistry. Section B, Organic and medical chemistry.
- Exemplo 3** Publicação seriada que é substituída por outra publicação seriada:
 245 00 \$aCiência e prática
 780 20 \$t Agros (Lavra)
- Exemplo 4** Publicação seriada que é substituída em parte por outras publicações seriadas:
 245 00 \$aInternacional migration
 780 30 \$t Migration
 780 30 \$t Remp bulletin
- Exemplo 5** Publicação seriada formada pela fusão de outras duas publicações seriadas:
 245 00 \$aAntenna eletrônica popular
 780 40 \$t Antenna
 780 40 \$t Eletrônica popular
- Exemplo 6** Publicação seriada que absorve outra publicação seriada:
 245 00 \$aBoletim do leite e seus derivados
 780 50 \$t Boletim da CCPL
- Exemplo 7** Publicação seriada que absorve em parte outra publicação seriada:
 245 00 \$aArchives of pathology
 780 60 \$t Transactions of the Chicago Pathological Society
- Exemplo 8** Publicação seriada formada pela subdivisão de outra publicação seriada:
 245 00 \$aColóquio
 \$uLetras
 780 70 \$t Colóquio : revista de artes e letras

8.9.11 Dados de ligação com o título posterior da publicação seriada

785	DADOS DE LIGAÇÃO COM O TÍTULO POSTERIOR DA PUBLICAÇÃO SERIADA	785
-----	--	-----

DEFINIÇÃO Identifica a ligação da publicação seriada com seu título posterior.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para publicação seriada que possui título posterior. Repetitivo para publicação seriada com mais de um título posterior. Uma ocorrência para cada título.

USO Em publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Identifica a forma de continuação

- 0 = Continuada por (Exemplo 1)
- 1 = Continuada por uma seção de (Exemplo 2)
- 2 = Substituída por (Exemplo 3)
- 3 = Substituída por uma seção de (Exemplo 4)
- 4 = Absorvida por (Exemplo 5)
- 5 = Absorvida em parte por (Exemplo 6)
- 6 = Subdividiu-se em (Exemplo 7)
- 7 = Fundiu com (Exemplo 8)
- 8 = Para formar (Exemplo 8)

Ind. 2: Identifica o tratamento dos dados de ligação como ponto de acesso

- 0 = Não é ponto de acesso (Exemplos 1 a 8)
- 1 = É ponto de acesso

NOTA As formas dos tipos Substituídas por, Substituída por uma seção de e Absorvida em parte por não são mencionadas no AACR2.

SUBCAMPOS

Subcampo A **Menção de responsabilidade**

Descrição Contém a autoria intelectual do título posterior.

Características Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo C	Local
Descrição	Contém o local de publicação do título posterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo D	Data
Descrição	Contém a data de publicação do título posterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo G	Código CCN do título posterior
Descrição	Contém o código CCN do título posterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título posterior transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo Q	Título equivalente
Descrição	Contém o título equivalente do título posterior. (Exemplos 1 a 8)
Características	Optativo. Repetitivo para publicação seriada com título posterior em idiomas diferentes. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo T	Título
Descrição	Contém o título posterior. (Exemplos 1 a 8)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído ao título posterior.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Publicação seriada que é continuada por outro título:
245 00 \$aBoletim Agrometeorológico
785 00 \$t Anuário Agrometeorológico
- Exemplo 2** Publicação seriada que é continuada por uma seção de outro título:
245 00 \$aIndian journal of chemistry
\$sSection S
\$uOrganic and medical chemistry
785 10 \$t Indian journal of chemistry
- Exemplo 3** Publicação seriada que é substituída por outra publicação seriada:
245 00 \$aAgros
\$bLavras
785 20 \$t Ciência e prática
- Exemplo 4** Publicação seriada que é substituída por uma seção de outra publicação seriada:
245 00 \$aMigration
785 30 \$t International migration
- Exemplo 5** Publicação seriada que é absorvida por outra publicação seriada:
245 00 \$aBoletim da CCPL
785 40 \$t Boletim do leite e seus derivados
- Exemplo 6** Publicação seriada que foi absorvida em parte por outra publicação seriada:
245 00 \$aTransactions of the Chicago Pathological Society
785 50 \$t Archives of pathology
\$d1928
\$t Proceedings Institute of Medicine of Chicago
- Exemplo 7** Publicação seriada que subdividiu-se em outras publicações seriadas:
245 00 \$aColóquio
\$drevista de artes e letras
785 60 \$t Colóquio. Artes
785 60 \$t Colóquio. Letras
- Exemplo 8** Publicação seriada que fundiu-se para formar outras publicações seriadas:
245 b0 \$aAntenna
785 70 \$t Eletrônica popular
785 80 \$t Antenna eletrônica popular

8.10 Bloco 8XX = Entrada secundária pela série

Neste bloco estão incluídas as entradas secundárias das informações de série diferentes das informadas no bloco 4XX.

O bloco 8XX é composto pelos seguintes campos:

PARÁGRAFO	ELEMENTO DE DADOS
800	Entrada secundária da série pelo nome pessoal.
810	Entrada secundária da série pelo nome de uma entidade.
811	Entrada secundária da série pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
840	Entrada secundária da série pelo nome do título.

8.10.1 Entrada secundária da série pelo nome pessoal

800	ENTRADA SECUNDÁRIA DA SÉRIE PELO NOME PESSOAL	800
------------	--	------------

DEFINIÇÃO	Identifica a entrada secundária da série quando esta tem entrada pelo nome pessoal.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras do capítulo 21 e 22 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documentos com diferentes entradas secundárias de série, pelo nome pessoal. Uma ocorrência para cada série.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a forma de entrada</p> <ul style="list-style-type: none">0 = Entrada pelo prenome (Exemplos 1 a 5, 7 do parágrafo 100)1 = Entrada pelo sobrenome simples ou pelo nome próprio do título de nobreza (Exemplos 1 a 3)2 = Entrada pelo sobrenome composto ou pelo sobrenome de família quando este não é o último elemento do nome. (Exemplos 10 a 13 do parágrafo 100)3 = Entrada pelo nome da família (Exemplo 14 do parágrafo 100) <p>Ind. 2: Identifica o nível de responsabilidade</p> <ul style="list-style-type: none">0 = Entrada alternativa1 = Entrada secundária (Exemplos 1 a 3)
NOTAS	<p>A forma de entrada pelo sobrenome de família é para uso do AACR1.</p> <p>O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar o mesmo nível de responsabilidade.</p> <p>O nível de entrada secundária é utilizado para indicar responsabilidades de menor importância.</p>

SUBCAMPOS

Subcampo A	Sobrenome e/ou prenome
Descrição	Contém o sobrenome e/ou prenome da pessoa que dá o nome à série. (Exemplos 1 a 3)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Algarismo romano relacionado ao nome
Descrição	Contém o algarismo romano relacionado ao nome. (Exemplos 2, 3 do parágrafo 100)
Nota	Para nome pessoal contendo algarismo romano entre dois prenomes. Indica-se, também, neste subcampo o prenome que segue o algarismo romano. (Exemplo 3 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório para nome pessoal acrescido de algarismo romano. Não-repetitivo.
Subcampo C	Acréscimos ao nome
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais, tais como: acréscimos gerais (títulos de graduação, nobreza, tratamento, etc.), acréscimos a nomes que tenham entrada apenas pelo sobrenome, acréscimos de realeza, santidade, etc. (Exemplos 2 a 5, 8, 15 do parágrafo 100)
Nota	Os acréscimos honoríficos que precedem os prenomes são indicados no subcampo A. (Exemplo 15 do parágrafo 100)
Características	Obrigatório quando existem acréscimos a nomes pessoais. Repetitivo para diferentes acréscimos ao nome pessoal. Uma ocorrência para cada acréscimo.
Subcampo D	Datas
Descrição	Contém datas (nascimento, morte, etc.) associadas a uma pessoa, acrescentadas como último elemento do cabeçalho da entrada secundária da série. (Exemplos 1, 3)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a pessoa que dá o nome a série e o documento, ou seja, a designação abreviada da função por ela exercida. (Exemplo 13 do parágrafo 100)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os acréscimos a nomes pessoais constituídos de iniciais ou que as contenham, ou seja, a forma por extenso do nome pessoal representado, parcial ou totalmente, por iniciais (Exemplos 16, 17 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome pessoal transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 19 a 21 do parágrafo 100)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome pessoal, tal como: suposto autor, obra de autoria duvidosa, etc. (Exemplo 18 do parágrafo 100)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos que acompanham o nome pessoal. Uma ocorrência para cada subcabeçalho
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série. (Exemplos 1 a 3)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes ao volume, número ou tomo da série. (Exemplos 1, 2)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

- Exemplo 1** Documento com entrada secundária da série de título *Romances de José Lins do Rego, volume 10*. Entrada pelo sobrenome simples:
- 800 11 \$aRego, José Lins do
 \$d1901-1957
 \$t Romances
 \$vv.10
- Exemplo 2** Documento com entrada secundária da série de título *Coleção Rodolfo Garcia*, pertencente à subsérie *Série B, Catálogos e bibliografias*, volume 18:
- 800 11 \$aGarcia, Rodolfo
 \$t Série B, Catálogos e Bibliografias
 \$vv.18
- Exemplo 3** Documento com entrada secundária da série de título *Obras infantis*, de Érico Veríssimo. Entrada pelo sobrenome simples:
- 800 11 \$aVeríssimo, Érico
 \$d1905-1975
 \$t Obras infantis

8.10.2 Entrada secundária da série pelo nome de uma entidade

810 ENTRADA SECUNDÁRIA DA SÉRIE PELO NOME DE UMA ENTIDADE 810

DEFINIÇÃO	Identifica a entrada secundária da série quando tem entrada pelo nome de uma entidade.
NOTAS	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 24 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias da série, pelo nome de entidade. Uma ocorrência para cada série.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a forma de entrada</p> <p>0 = Entrada pelo sobrenome invertido (Exemplo 1 do parágrafo 110) 1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 3) 2 = Entrada pelo nome da entidade em ordem direta (Exemplos 1, 2, 4)</p> <p>Ind. 2: Especifica o nível de responsabilidade</p> <p>0 = Entrada alternativa 1 = Entrada secundária (Exemplos 1 a 4)</p>
NOTAS	<p>A forma de entrada pelo sobrenome invertido é para uso do AACR1.</p> <p>O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar responsabilidade alternativa.</p> <p>O nível de entrada secundária é utilizado para indicar responsabilidade secundária.</p>
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Entidade
Descrição	Contém o nome da entidade superior, que dá o nome a série.

(Exemplos 1 a 4)

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Entidades subordinadas ou subcabecinhos diretos/indiretos
Descrição	Contém o nome da entidade subordinada que entra como subcabecinho (forma indireta). (Exemplos 1, 3)
Características	Obrigatório para entidade subordinada. Repetitivo para diversas subordinações. Uma ocorrência para cada subordinação.
Subcampo E	Relacionamento com o documento
Descrição	Contém a relação entre a entidade, que dá o nome à série, e o documento, ou seja, a designação abreviada de função por ela exercida. (Exemplo 2 do parágrafo 110)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1, embora o AACR2 permita o acréscimo opcional da designação de função.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes relações. Uma ocorrência para cada designação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome da entidade transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplo 10 do parágrafo 110)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo K	Subcabecinhos
Descrição	Contém frase padronizada que acompanha o nome da entidade. (Exemplo 9 do parágrafo 110)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabecinhos. Uma ocorrência para cada subcabecinho.
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série (Exemplos 1 a 4)

Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes a volume, número ou tomo da série. (Exemplos 1 a 4)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série. (Exemplo 2 do parágrafo 410)
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento com entrada secundária pela série de título *Documentos da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Unidade de Pesquisa Florestal Centro-Sul, número 12*. Entrada pelo nome da entidade em ordem direta:

810 21 \$aEmpresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
 \$bUnidade de Pesquisa Florestal Centro-Sul.
 \$t Documentos
 \$vn.12

Exemplo 2 Documento com entrada secundária pela série de título *Série Estudos e Pesquisas da Fundação Joaquim Nabuco, volume 21*. Entrada pelo nome da entidade em ordem direta:

810 21 \$aFundação Joaquim Nabuco
 \$t Série estudos e pesquisas
 \$vv.21

Exemplo 3 Documento com entrada secundária pela *Série de título Série Comissões Especiais da Câmara dos Deputados, volume 8*. Entrada pela jurisdição:

810 11 \$aBrasil
 \$bCongresso
 \$bCâmara dos Deputados
 \$t Série Comissões Especiais
 \$vv.8

Exemplo 4 Documento incluído no número 1000 [330] de 1969 da série de título *British Standard, da British Standards Institution* e no número 179 da série de título, *FID. Publication, da Federação Internacional de Documentação*:

810 21 \$aBritish Standards Institution

\$t British Standard
\$vn.1000 [300] : 1969
810 21 **\$aFederação Internacional de Documentação (FID)**
\$t FID. Publication
\$vn. 179

8.10.3 Entrada secundária da série pelo nome de um congresso, conferência, seminário etc.

811 ENTRADA SECUNDÁRIA DA SÉRIE PELO NOME DE UM CONGRESSO, CONFERÊNCIA, SEMINÁRIO ETC. 811

DEFINIÇÃO	Identifica a entrada secundária da série quando esta tem entrada pelo nome de um congresso, conferência, seminário, etc.
NOTA	Para estes dados, recomenda-se utilizar as regras dos capítulos 21 e 24 do AACR2.
CARACTERÍSTICAS	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias de série, pelo nome do evento. Uma ocorrência para cada série.
USO	Em monografias e publicações seriadas, no registro principal
INDICADORES	<p>Ind. 1: Identifica a forma de entrada</p> <p>0 = Entrada pelo nome invertido do evento (Exemplo 7 do parágrafo 111) 1 = Entrada pelo local ou local e entidade (Exemplo 2 do parágrafo 111) 2 = Entrada pelo nome do evento em ordem direta (Exemplo 1)</p> <p>Ind. 2: Identifica o nível de responsabilidade</p> <p>0 = Entrada alternativa 1 = Entrada secundária (Exemplo 1)</p>
NOTAS	<p>O nível de entrada alternativa é utilizado para indicar eventos considerados de responsabilidade alternativa.</p> <p>O nível de entrada secundária é utilizado para indicar eventos de responsabilidade secundária.</p>
SUBCAMPOS	
Subcampo A	Nome do evento
Descrição	Contém o nome do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)

Nota	Para eventos com entrada do cabeçalho pelo nome da entidade e/ou local, indica-se neste subcampo a entrada do nome do evento, usando-se a pontuação necessária (Exemplos 2, 7 do parágrafo 111)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo B	Número do evento
Descrição	Contém o número de ordem do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplos 1, 3 a 5, 9, 10 do parágrafo 111)
Características	Obrigatório para evento com número de ordem. Não-repetitivo.
Subcampo C	Data do evento
Descrição	Contém a data de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório para evento com indicação de data de realização. Repetitivo para evento realizado em diversas datas. Uma ocorrência para cada data.
Subcampo D	Local do evento
Descrição	Contém o local de realização do congresso, conferência, seminário, etc. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório para evento com indicação de local. Repetitivo para evento realizado em locais diferentes. Uma ocorrência para cada local.
Subcampo E	Unidade subordinada
Descrição	Contém o nome de subunidades de um congresso, conferência, seminário, etc., tais como: delegação do Brasil, etc. (Exemplo 8 do parágrafo 111)
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diversas unidades subordinadas de um evento. Uma ocorrência para cada unidade.
Subcampo G	Informações adicionais
Descrição	Contém os dados que complementam as informações sobre

congressos, conferências, seminários, etc., tais como: projetado, não realizado. (Exemplo 4 do parágrafo 111)

Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o nome do evento transcrito de forma adequada para alfabetação. Somente é indicado quando diferente da forma-padrão adotada na alfabetação. (Exemplos 9, 10 do parágrafo 111)
Características	Optativo. Repetitivo quando o critério de alfabetação envolve o nome e o número do evento. Uma ocorrência para o nome e outra para o número.
Subcampo K	Subcabeçalhos
Descrição	Contém termo ou frase padronizada que acompanha o nome do evento.
Nota	Este subcampo é para uso do AACR1.
Características	Optativo. Repetitivo para diferentes subcabeçalhos. Uma ocorrência para cada subcabeçalho.
Subcampo T	Título da série
Descrição	Contém o título da série. (Exemplo 1)
Características	Obrigatório. Não-repetitivo.
Subcampo V	Volume, número, tomo
Descrição	Contém os dados referentes a volume, número ou tomo da série. (Exemplo 1)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo X	ISSN
Descrição	Contém o número ISSN atribuído à série.
Características	Optativo. Não-repetitivo.

EXEMPLOS

Exemplo 1 Documento com entrada secundária da série Seminários Internacionais do *Seminário Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior*, realizado em 1965, no Rio de Janeiro, número serv. A-(FGV)-(BS/E/9). Entrada com o nome em ordem direta:

811 21 \$aSeminário, Internacional sobre Organização, Direção e Funcionamento dos Serviços Auxiliares e Órgãos do Estado-Maior

\$c1965

\$dRio de Janeiro

\$tSeminários Internacionais

\$vServ.A-(FGV)-(BS/E/9)

8.10.4 Entrada secundária da série pelo nome do título

840 ENTRADA SECUNDÁRIA DA SÉRIE PELO NOME DO TÍTULO 840

DEFINIÇÃO Identifica o título da série quando diferente do título informado no parágrafo 440.

CARACTERÍSTICAS Obrigatório para documento com entrada secundária da série pelo título. Repetitivo para documento com diferentes entradas secundárias de série, pelo título. Uma ocorrência para cada série.

USO Em monografias e publicações seriadas, no registro principal.

INDICADORES Ind. 1: Branco (não-definido)
Ind. 2: Identifica o número de caracteres a serem ignorados na alfabetação, incluindo os espaços.

0 = Nenhum caractere a ignorar ou, então, forma de alfabetação pelo subcampo H, caso este esteja presente (Exemplos 1 a 4)

1 = Número de caracteres a serem ignorados

SUBCAMPOS

Subcampo A Título principal da série

Descrição Contém o título principal da série exatamente como aparece na publicação. (Exemplos 1, 2)

Características Obrigatório. Não-repetitivo.

Subcampo B Outras informações sobre o título

Descrição Contém todas as informações sobre o título da série que aparecem na publicação. (Exemplo 2)

Características Optativo. Repetitivo para documento com diferentes informações sobre o título. Uma ocorrência para cada informação sobre o título.

Subcampo C	Título equivalente da série
Descrição	Contém o título equivalente da série.
Características	Optativo. Repetitivo para documento com título em diferentes idiomas. Uma ocorrência para cada título.
Subcampo E	Indicação de responsabilidade relativa à série
Descrição	Contém a indicação transcrita do documento que está sendo registrado, referente às pessoas ou entidades associadas ao título da série, se necessária à identificação da mesma. (Exemplos 3, 4 do parágrafo 440)
Características	Optativo. Repetitivo para documento com diferentes indicações de responsabilidade. Uma ocorrência para cada indicação.
Subcampo H	Forma de alfabetação
Descrição	Contém o título da série transcrito de forma adequada para a alfabetação. Somente é indicado quando o título utilizado for diferente da forma-padrão adotada na alfabetação e o uso do indicador 2 não for satisfatório.
Nota	No caso de uso deste subcampo, o conteúdo do indicador 2 deve ser zero.
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo S	Designação da subsérie
Descrição	Contém a designação numérica ou alfabética da parte, seção, etc., da subsérie. (Exemplos 2, 6 do parágrafo 440)
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo U	Título da subsérie
Descrição	Contém a informação do título da subsérie. (Exemplo 2).
Características	Optativo. Não-repetitivo.
Subcampo V	Número e/ou volume da série
Descrição	Contém o número e/ou volume da série. (Exemplo 2)

APÊNDICES

APÊNDICE A

Tabela de países

“ISO 3166-1981 (E/F). Code for the representation of names of countries“.

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
AFEGANISTÃO	AF	
ÁFRICA DO SUL	ZA	Inclui Baía Walvis, Ilhas de Marion e Prince Edward
ALBÂNIA	AL	
ALEMANHA OCIDENTAL	DE	República Federal
ALEMANHA ORIENTAL	DD	República Democrática
ALTO VOLTA	HV	
ANDORRA	AD	
ANGOLA	AO	
ANTÁRTIDA	AQ	Territórios ao sul de 60° latitude sul
ANTILHAS, Ilhas	AG	Inclui Barbuda e Redonda
ANTILHAS HOLANDESAS	AN	Inclui Aruba, Bonaire, Curaçao, Saba, St. Eustatius, St. Martin do Sul
ARÁBIA SAUDITA	SA	
ARGÉLIA	DZ	
ARGENTINA	AR	
AUSTRÁLIA	AU	Inclui Ilhas de Lord Howe e Macquarie, Ashmore e Cartier
ÁUSTRIA	AT	
BAHAMAS, Ilhas	BS	Não inclui Ilhas de Turks e Caicos
BAREIN	BH	
BARBADOS, Ilhas	BB	
BANGLADESH	BD	
BÉLGICA	BE	
BERMUDAS	BM	
BIELO-RUSSIA	BY	
BIRMÂNIA	BU	
BOLÍVIA	BO	
BOTSUANA	BW	
BOUVET, Ilha	BV	Também chamada Bouvetoya

OBS : Tradução dos nomes dos países para o português, retirada da “Tabela de Países do Sistema de Registro Bibliográfico - Monografias, da Fundação Getulio Vargas“.

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
BRASIL	B--	Completar com o código da sigla da Unidade da Federação
BRUNEI	BN	
BULGÁRIA	BG	
BURUNDI	BI	
BUTÃO	BT	
CABO VERDE, Ilhas	CV	Inclui Boa Vista, Brava, Fogo, Maio, Sal, Santo Antão, São Nicolau, São Tiago, São Vicente
CANTÃO e ENBERBURY, Ilhas	CT	
CAMARÕES	CM	
CAMBOJA <i>use</i> KHMER, Republ.	KH	
CANADÁ	CA	
CATAR	QA	
CAYMAN, Ilhas	KY	Inclui a Grande Cayman, a Média e a Pequena
CEILÃO, <i>use</i> SRI-LANKA	LK	
CHADE	TD	
CHILE	CL	
CHINA	CN	
CHRISTMAS, Ilhas	CX	
CHIPRE, Ilhas	CY	
CINGAPURA	SG	
COLÔMBIA	CO	Inclui San Andres e Províncias, Ilhas Malpelo, Roncador, Serrana e Serranilla
COCOS, Ilhas	CC	
COMORES, Arquipélago	KM	
CONGO	CG	
CONGO (Kinshasa) <i>use</i> ZAIRE	ZR	
COOK, Ilhas	CK	
CORÉIA DO NORTE	KP	
CORÉIA DO SUL	KR	
COSTA DO MARFIM	CI	
COSTA RICA	CR	
CUBA	CU	
DINAMARCA	DK	
DJIBUTI	DJ	
DOMINICA	DM	
EGITO	EG	
EL SALVADOR	SV	
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	AE	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
EQUADOR	EC	Inclui Ilhas Galápagos (Arquipélago de Calon)
ESPAÑA	ES	
ESTADOS UNIDOS	US	
ETIÓPIA	ET	
FALKLAND, Ilhas	FK	Inclui Falkland do Oeste, Falkland do Leste, Geórgia do Sul e Ilhas Sandwich do Sul
FINLÂNDIA	FI	
FIDJI, Ilhas	FJ	Inclui Viti Levu, Vanua Levu e Ilhas Rotuma
FEROE, Ilhas	FO	
FILIPINAS	PH	
FRANÇA	FR	
GABÃO	GA	
GAMBIA	GM	
GANÁ	GH	
GIBRALTAR	GI	
GILBERT, Ilhas	KI ou VU	Use Quiriba ou Vanuatu
GRÁ-BRETANHA	GB	Inclui Orkney, Ilhas Shetland, Ilhas do Canal, "Iles of Man"
GRANADA, Ilha	GD	
GRÉCIA	GR	Inclui Ilhas Egéias, Ilhas Jónicas, Ilhas Dodecaneso, Creta, e Área Autônoma de Monte Atos
GROENLÂNDIA	GL	
GUADALUPE	GP	
GUAM, Ilha	GU	
GUATEMALA	GT	
GUIANA	GY	
GUIANA FRANCESA	GF	
GUIANA HOLANDESA use SURINAME	SR	
GUINÉ	GN	
GUINÉ-BISSAU	GW	
GUINÉ-EQUATORIAL	GQ	
HAITI	HT	
HEART e MCDONALD, Ilhas	HM	
HOLANDA	NL	
HONDURAS	HN	Inclui Ilhas Swan
HONDURAS BRITÂNICAS	BZ	Belize
HONG-KONG	HK	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
HUNGRIA	HU	
IÊMEN	YE	
IÊMEN DO SUL	YD	
ÍNDIA	IN	Inclui Amindivis, Laccadives, Minicoy, Ilhas Andaman, Ilhas Nicobar e Sikkin
INDONÉSIA	ID	
IRÁ	IR	
IRAQUE	IQ	
IRLANDA	IE	
ISLÂNDIA	IS	
ISRAEL	IL	
ITÁLIA	IT	
IUGOSLÁVIA	YU	
JAMAICA	JM	Inclui "Morant Cays e Pedro Cays"
JAPÃO	JP	
JORDÂNIA	JO	
JOHNSTON, Ilha	JT	
KHMER REPUBLICA	KH	Kampuchea
KUWAIT	KW	
LAOS	LA	
LESOTHO	LS	
LÍBANO	LB	
LIBÉRIA	LR	
LÍBIA	LY	
LIECHTENSTEIN	LI	
LUXEMBURGO	LU	
MACAU	MO	Também denominado Ao-Mén
MADAGASCAR	MG	Também Malagasy
MALAVI	MW	
MALÁSIA	MY	Inclui Malásia Peninsular, Sabah e Sarawak
MALDIVES	MV	
MALI	ML	
MALTA, Ilha	MT	
MALVINAS (Ilhas) use FALKLAND	FK	
MARROCOS	MA	
MARTINICA	MQ	
MAURÍCIO, Ilha	MU	Inclui Rodrigues, Ilha Agalega e Cargados Carajos
MAURITÂNIA	MR	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
MÉXICO	MX	
MIDWAY, Ilhas	MI	
MOÇAMBIQUE	MZ	
MÔNACO	MC	
MONGÓLIA	MN	
MONTSERRAT, Ilha	MS	
NAMÍBIA	NA	
NAURU	NR	
NEPAL	NP	
NICARÁGUA	NI	
NIGER	NE	
NIGÉRIA	NG	
NIUE, Ilha	NU	
NORFOLK, Ilha	NF	
NORUEGA	NO	
NOVA CALEDÔNIA, Ilha	NC	Inclui "Isle of Pines", Ilhas Loyalty, Ilhas Huon, Arquipelago Belep, Ilhas Chesterfield e Walpole
NOVA ZELÂNDIA	NZ	Inclui Ilhas Antípodes, Ilhas Auckland, Ilhas Bounty, Ilha Campbell, Ilhas Kermadec, Ilhas Chatham e Ilhas Snares
NOVAS HÉBRIDAS <i>use</i> VANUATO	VU	
OMÃ	OM	Inclui Ilhas Kuria Muria
PACÍFICO, Ilhas	PC	Inclui Ilhas Carolinas, Mariana (exceto GUAM) e Ilhas Marshall
PACÍFICO, Ilhas (Estados Unidos)	PU	Inclui Kingman Reef, Ilhas Baker, Ilhas Howland, Ilhas Jarvis e Ilhas Palmyra
PAÍSES BAIXOS <i>use</i> HOLANDA	NL	
PANAMÁ	PA	
PAPUA-NOVA GUINÉ	PG	Inclui Arquipélago de Bismarck e Louisiade, Ilhas do Almirantado, "D'Entrecasteaux Islands", o Norte das Ilhas Salomão (Bougainville, Buka, etc.) Ilhas Troubriand, Nova Grã-Bretanha, Nova Irlanda, Woodlark, e Ilhas Associadas
PAQUISTÃO	PK	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
PARAGUAI	PY	
PERU	PE	
PITCAIRN, Ilhas	PN	
POLINÉSIA FRANCESA	PF	Inclui Arquipélago Sociedade, Arquipélago Tuamoto, Ilhas Marquesas, Ilhas Tubuai, Ilhas Gambier, Ilhas Austral e Ilhas Clipperton
POLÔNIA	PL	
PORTO RICO	PR	
PORTUGAL	PT	
QUÊNIA	KE	
QUIRIBATE	KI	
REPÚBLICA CENTRO- AFRICANA	CF	
REPÚBLICA DOMINICANA	DO	
REUNIÃO, Ilha	RE	Inclui "Iles Europa", Bassas da India, Juan de Nova, "Iles Glorienses" e "Iles Tromelin"
RODÉSIA <i>use</i> ZIMBABUE	ZW	
ROMÊNIA	RO	
RUANDA	RW	
RUMÂNIA <i>use</i> ROMÊNIA	RO	
SAARA OCIDENTAL	EH	
ST. PIERRE e MICHELAN	PM	
SALOMÃO, Ilhas	SB	Inclui o Sul das Ilhas Salomão, "Primarily Guadalcanal", Malaitá, San Cristobal, Santa Isabel, Choiseul
SAMOA AMERICANA	AS	
SAMOA (Ocidental)	WS	
SAN MARINO	SM	
SAINT CRISTOPHER-NEVIS- ANGUILLA	KN	Também chamado St. Kitts-Nevis-Anguilla
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST	
SÃO VICENTE	VC	Inclui Norte das Ilhas Grenadine
SANTA HELENA	SH	Inclui Ascension, Ilha Gough, Inaccessible "Nightingale Islands" e Tristan da Cunha
SANTA LÚCIA	LC	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
SEICHELLES, Ilhas	SC	Inclui "Alphonse, Bijoutier, St. François Islands, St. Pierre Islet, Cosmoledo Islands, Almirantes, Aldabra, Farguha e Desroches"
SENEGAL	SN	
SERRA LEOA	SL	
SÍRIA	SY	
SOMÁLIA	SO	
SRI-LANKA	LK	
SUAZILÂNDIA	SZ	
SUDÃO	SD	
SUÉCIA	SE	
SUIÇA	CH	
SURINAME	SR	
SVALBARD e JAN MAVEN	SJ	Inclui Ilhas do Urso (Bjornoya)
TAILÂNDIA	TH	
TAIWAN, Província	TW	Inclui Penghu (Pescadores) Ilhas
TANZÂNIA	TZ	Inclui Zanzibar e Pemba
TCHECOSLOVÁQUIA	CS	
TERRA RAINHA MAUD	NQ	Parte da Antártica
TERRITÓRIO BRITÂNICO DO OCEANO ÍNDICO	IO	"Chagos Archipelago"
TIMOR, Ilha	TP	Inclui "The exclave of Oecussi"
TOGO	TG	
TOKELAU	TK	
TONGA	TO	
TRINIDAD e TOBAGO	TT	
TUNÍSIA	TN	
TURCAS e CAICOS, Ilhas	TC	
TURQUIA	TR	
TUVALU	TV	Inclui Funafuti, Nanumanga, Nui, Nanomea, Nurakita Niutao, Nukufetau, Nukulaclae e Vaitupu
UCRÂNIA	UA	
UGANDA	UG	
UNIÃO SOVIÉTICA	SU	
URUGUAI	UY	
VANUATO	VU	
VATICANO	VA	
VENEZUELA	VE	
VIETNAM	VN	
VIRGENS, Ilhas	VI	

PAÍS	CÓDIGO 2 CARACT.	OBSERVAÇÕES
VIRGENS BRITÂNICAS, Ilhas	VG	Inclui Anegada, Jost Van Dycke, Tortola e "Virgin Gorda"
WAKE, Ilha	WK	
WALLIS e FUTUNA, Ilhas	WF	Inclui "Iles de Horn, Ile Uvea, e Ile Alofi"
ZAIRE	ZR	
ZIMBABUE	ZW	
ZONA NEUTRA	NT	Território entre Arábia Saudita e Iraque

APÊNDICE B

Tabela dos estados brasileiros

Fonte: IBGE

ESTADO OU TERRITÓRIO	CÓDIGO
ACRE	AC
ALAGOAS	AL
AMAPÁ	AP
AMAZONAS	AM
BAHIA	BA
CEARÁ	CE
DISTRITO FEDERAL	DF
ESPÍRITO SANTO	ES
FERNANDO DE NORONHA	FN
GOIÁS	GO
MARANHÃO	MA
MATO GROSSO	MT
MATO GROSSO DO SUL	MS
MINAS GERAIS	MG
PARÁ	PA
PARAÍBA	PB
PARANÁ	PR
PERNAMBUCO	PE
PIAUI	PI
RIO DE JANEIRO	RJ
RIO GRANDE DO NORTE	RN
RIO GRANDE DO SUL	RS
RONDÔNIA	RO
RORAIMA	RR
SANTA CATARINA	SC
SÃO PAULO	SP
SERGIPE	SE

APÊNDICE C

Tabela de idiomas

Lista adaptada da última versão do documento:

“Revised list of languages and language codes. Revised May 1977. Washington: Bibliography System Office, Library of Congress, 1977”

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Acadiano, Acádico	AKY	Aramaico	ARC
Acam, subgrupo <i>use</i>		Araphoe	ARP
Niger-Congo, grupo	NIC	Araucano	ARN
Achanti <i>use</i> Niger-Congo,		Armênio	ARM
grupo	NIC	Armoricano <i>use</i> Bretão	BRE
Acholi	ACH	Armórico <i>use</i> Bretão	BRE
Acoli <i>use</i> Acholi	ACH	Aruaque	ARW
Africâner, Afrikaans	AFR	Assames	ASM
Africano do Baixo-Saara,		Assírio-Babilônico <i>use</i>	
grupo	SSA	Acadiano	AKK
Afribili	AFH	Asteca <i>use</i> Nauatale	NAH
Afro-Asiático, grupo	AFA	Avar	AVA
Aimará	AYM	Avéstico	AVE
Aino <i>use</i> Diversos	MIS	Awadhi	AWA
Albanês	ALB	Azerbaidjano	AZE
Alemão	GER	Azeri <i>use</i> Azerbaidjano	AZE
Alemão da Pensilvania		Báltico, grupo	BAT
<i>use</i> Alemão	GER	Baluchi	BAL
Aléute	ALE	Bambara	BAM
Algonquino	ALG	Banto <i>use</i> Niger-Congo,	
Aljamia	AJM	grupo	NIC
Alto-Alemão Antigo	GOH	Basco	BAQ
Alto-Alemão Médio	GMH	Bashquir	BAK
Amárico	AMH	Badja <i>use</i> Beja	BEJ
Anamês <i>use</i> Vietnamês	VIE	Beja	BEJ
Anglo-Normando <i>use</i>		Beluchi <i>use</i> Baluchi	BA
Românico, grupo	ROA	Bemba	BEM
Anglo-Saxão	ANG	Bengali	BEN
Apache	APA	Bérbere, grupo	BER
Árabe, Árábico	ARA	Bhojpuri	BHO

OBS: Tradução dos idiomas para o português, retirada da “Tabela de Línguas do Sistema de Registro Bibliográfico - Monografias, da Fundação Getúlio Vargas”.

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Bichári <i>use</i> Beja	BEJ	Chorti <i>use</i> Maia	MYN
Bielo-Russo	BEL	Cigano	ROM
Birmanés	BUR	Cingalês	SNH
Blackfoot	BLA	Cinianja <i>use</i> Nianja	NYA
Bosquímano <i>use</i> Africano do Baixo-Saara, grupo	SSA	Cmer <i>use</i> Cambodjiano	CAM
Braj	BRA	Concani	KOK
Bretão	BRE	Congo	KON
Búlgaro	BUL	Copta	COP
Búlgaro Antigo <i>use</i> Eslavo Eclesiástico	CHU	Coreano (línguas e dialetos)	KOR
Cachemiriano	KAS	Córnico	COR
Cachim	KAC	Cotanês	KO
Caddo	CAD	Cree	CRE
Cafir <i>use</i> Xosa	XHO	Creek <i>use</i> Muskogee	MUS
Caldeu <i>use</i> Aramaico	ARC	Criolo	CRP
Camba	KAM	Croata <i>use</i> Servo-Croata (Latino)	SCR
Cambodjiano	CAM	Cru	KRO
Canadá	KAN	Cuchítico, grupo	CUS
Camarês <i>use</i> Canada	KAN	Curdo	KUR
Camuri	KAU	Curuco	KRU
Caracalpaque	KAA	Dacota	DAK
Caraiba	CAR	Dano-norueguês <i>use</i> Norueguês	NOR
Carém	KAR	Delaware	DEL
Casaque	KAZ	Devanagari (escrita) <i>use</i> Sânscrito	SAN
Castelhano <i>use</i> Espanhol	SPA	Dinamarquês	DAN
Catalão	CAT	Dinca	DIN
Caucasiano, grupo	CAU	DIVERSOS	MIS
Cauí <i>use</i> Malaio- Polinésio, grupo	MAP	Dogri	DOI
Celta, grupo	CEL	Dravídico, grupo	DRA
Chan	SHN	Duala	DUA
Chamorro <i>use</i> Malaio- Polinésio, grupo	MAP	Efique	EFI
Chechen	CHE	Egípcio	EGY
Cherokee	CHR	Elamita	ELX
Chewa <i>use</i> Nianja	NYA	Erse <i>use</i> Irlandês	IRI
Cheyenne	CHY	Escocês <i>use</i> Gaélico	GAE
Chibcha	CHB	Escocês Médio <i>use</i> Germânico, grupo	GEM
Chinês	CHI	Eslavo, grupo	SLA
Chinook	CHN	Eslavo Eclesiástico	CHJ
Chippewa <i>use</i> Ojibwa	OJI	Eslavo Eclesiástico Antigo <i>use</i> Eslavo Eclesiástico	CHU
Choctaw	CHO		
Chona	SHO		

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Eslovaco	SLO	Hebraico	HEB
Esloveno	SLV	Hebraico Antigo <i>use</i>	
Espanhol	SPA	Hebraico	HEB
Esperanto	ESP	Hebraico Moderno <i>use</i>	
Esquimó	ESK	Hebraico	HEB
Estoniano	EST	Hebreu <i>use</i> Hebraico	HEB
Etiópico	ETH	Herero	HER
Eue	EWE	Himachali	HIM
Fangue	FAN	Hindi	HIN
Farsi <i>use</i> Persa	PER	Hindustani (Arábico) <i>use</i>	
Feróico	FAR	Urdu	URD
Fi <i>use</i> Efiqne	EFI	Hindustani (Devanagari)	
Filipino <i>use</i> Tagalo	TAG	<i>use</i> Hindi	HIN
Finlandês	FIN	Holandês	DUT
Fino-Ugrico, grupo	FIU	Holandês Médio	DUM
Flamengo <i>use</i> Holandês	DUT	Hotentote <i>use</i> Africano	
Fom	FON	do Baixo-Saara, grupo	SSA
Francês	FRE	Húngaro	HUN
Francês Antigo	FRO	Hupa	HUP
Francês Médio	FRM	Iai <i>use</i> Malaio-	
Frisão	FRI	Polinésio, grupo	MAP
Frisio <i>use</i> Frisão	FRI	Iao	YAO
Ga	GAA	Igbo	IBO
Gaélico (escocês)	GAE	Ídiche	YID
Gaélico (irlandês) <i>use</i>		Ilocano	ILO
Irlandês	IRI	INDETERMINADO	UND
Gala	GAL	Índico, grupo	INC
Galês	WEL	Indo-Europeu, grupo	INE
Ganda <i>use</i> Lunganda	LUG	Indonésio	IND
Georgiano	GEO	Inglês	ENG
Germânico, grupo	GEM	Inglês Antigo <i>use</i> Anglo-	
Gneês <i>use</i> Etiópico	ETH	Saxão	ANG
Gondi	GON	Inglês Médio	ENM
Gótico	GOT	Interlíngua	INT
Grego Antigo <i>use</i> Grego		Ioruba	YOR
Clássico	GRC	Iraniano, grupo	IRA
Grego Clássico	GRC	Irlandês	IRI
Grego Moderno	GRE	Iroquês	IRO
Guarani	GUA	Isi-Xosa <i>use</i> Xosa	XHO
Guerze	KPE	Islandês	ICE
Guzerate	GUJ	Italiano	ITA
Haussa	HAU	Japonês (linguas e	
Havaiano	HAW	dialetos)	JPN
		Javanês	JAV

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Javanês Antigo <i>use</i>		Malaio-Polinésio, grupo	MAP
Malaio-Polinésio, grupo	MAP	Malgaxe	MLA
Judeu-Alemão <i>use</i> Ídiche	YID	Maltês	MLT
Judeu-Árabe	JRB	Mandi <i>use</i> Africano do Baixo-Saara, grupo	SSA
Judeu-Espanhol <i>use</i> Ladino	LAD	Mandingo	MAN
Judeu-Persa	JPR	Manobo	MNO
Ladin <i>use</i> Rético	ROH	Manx <i>use</i> Celta, grupo	CEL
Ladino	LAD	Maori	MAO
Lallans <i>use</i> Germânico, grupo	GEM	Marati, Marata	MAR
Lamba	LAM	Marwari	MWR
Landa	LAH	Massai	MAS
Landismaal <i>use</i> Norueguês	NOR	Mende	MEM
Languedoc <i>use</i> Provençal	PRO	Micmac	MIC
Laosiano	LAO	Milanês <i>use</i> Italiano	ITA
Lapão	LAP	Mohawk	MOH
Latim	LAT	Moldávio	MOL
Letão	LAV	Mole <i>use</i> Mossi	MOS
Línguas Indígenas da América Central, grupo de	CAI	Mongo <i>use</i> Lolo	LOL
Línguas Indígenas da América do Norte, grupo de	NAI	Mongol	MON
Línguas Indígenas da América do Sul, grupo de	SAI	More <i>use</i> Mossi	MOS
Lituano	LIT	Mossi	MOS
Lolo	LOL	Multilíngua	MUL
Lowland Scots <i>use</i> Germânico, grupo	GEM	Muskogee	MUS
Luba	LUB	Nauatale	NAH
Luganda	LUG	Navaho	NAV
Luisenho	LUI	Neerlandes <i>use</i> Holandês	DUT
Macedônio	MAC	Nepali	NEP
Machona <i>use</i> Chona	SHO	Neuari	NEW
Magahi	MAG	Nez percê <i>use</i> Línguas Indígenas da América do Norte, grupo de	NAI
Magiar <i>use</i> Húngaro	HUN	Nguna <i>use</i> Malaio-Polinésio, grupo	MAP
Maia	MYN	Nianja	NYA
Maitaili	MAI	Niger-Congo, grupo	NIC
Malaiala	MAL	Nioro, grupo	NYO
Malaio	MAY	Norueguês	NOR
		Nuaruaque <i>use</i> Aruaque	ARW
		Núbio	NUB
		Nyamwezi	NYM
		Occitânico <i>use</i> Provençal	PRO
		Ojibwa	OJI
		Oriá	ORI

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Osage	OSA	Sandauê	SAD
Osmanli <i>use</i> Turco-Otomano	OTA	Sango	SAG
Osseto	OSS	Sânscrito	SAN
Ostíaco <i>use</i> Samoiedo	SEL	Sefardin <i>use</i> Ladino	LAD
Otomiano	OTO	Selkup <i>use</i> Samoiedo	SEL
Pálavi	PAL	Serere	SRR
Páli	PLI	Sérvio <i>use</i> Servo-Croata (Cirílico)	SCC
Pandjabi	PAN	Servo-Croata (Cirílico)	SCC
Pandjabi Ocidental <i>use</i> Landa	LAH	Servo-Croata (Latino)	SCR
Papua-Australiano, grupo	PAA	Sesoto, grupo <i>use</i> Soto do Sul	SSO
Pastho <i>use</i> Pushto	PUS	Sesuto <i>use</i> Soto do Sul	SSO
Pélevi <i>use</i> Pálavi	PAL	Setchuana <i>use</i> Tchuana	TSW
Pendjabi <i>use</i> Pandjabi	PAN	Siamês <i>use</i> Tai	THA
Persa Moderno	PER	Sidamo	SID
Persa Antigo	PEO	Sindi	SND
Persa Médio <i>use</i> Pálavi	PAL	Sino-Tibetano, grupo	SIT
Polonês	POL	Siríaco	SYR
Português	POR	Sogdiano	SOG
Prácrito	PRA	Somali	SOM
Provençal	PRO	Sangai	SON
Pushto	PUS	Soto do Norte	NSO
Queuá <i>use</i> Papua-Australiano, grupo	PAA	Soto do Sul	SSO
Quíchua	QUE	Suaili	SWA
Quicuiú	KIK	Sucuma	SUK
Quimbundo	UMB	Sudanês, subgrupo <i>use</i> Niger-Congo, grupo	NIC
Quiniaruanda	KIN	Sueco	SWE
Quirquiz	KIR	Sueco Antigo <i>use</i> Germânico, grupo	GEM
Quirundi <i>use</i> Rundi	RUN	Sumeriano	SUX
Rajastani	RAJ	Sudanês <i>use</i> Malaio-Polinésio, grupo	MAP
Rético	ROH	Sussu	SUS
Reto-Românico <i>use</i> Rético	ROH	Tadjique	TAJ
Riksmaal <i>use</i> Norueguês	NOR	Tagalo	TAG
Românico, grupo	ROA	Tai	THA
Romano	RUM	Tâmil	TAM
Rundi	RUN	Tâmul <i>use</i> Tâmil	TAM
Russo	RUS	Tártaro	TAR
Russo Antigo <i>use</i> Eslavo, grupo	SLA	Tcheco <i>use</i> Tcheco-Eslovaco	CZE
Saca <i>use</i> Cotanês	KNO	Tcheco-Eslovaco	CZE
Samaritano	SAM		
Samoiedo	SEL		

IDIOMAS	CÓDIGO	IDIOMAS	CÓDIGO
Tchetchen <i>use</i> Chechen	CHE	Ugarítico	UGA
Tchinchiano	TSI	Ugro-Finés, grupo <i>use</i>	
Tchuana	TSW	Fino-Ugrico, grupo	FIU
Tchuvache	CHV	Uigur	UIG
Telugo	TEL	Umbundo <i>use</i> Quimbundo	UMB
Temne	TEM	Urdu	URD
Tereno	TER	Usbeque	UZB
Tibetano	TIB	Vasconço <i>use</i> Basco	BAQ
Tigre	TIG	Vietnamês	VIE
Tigrina	TIR	Votíaco	VOT
Tonga <i>use</i> Malaio-		Walamo	WAL
Polinésio, grupo	MAP	Washo	WAS
Tui	TWI	Wendic	WEN
Turco	TUR	Wolof	WOL
Turco-Otomano (Escrita		Xosa	XHO
Arábica)	OTA	Zapoteco	ZAP
Turco-Tártaro, grupo	TUT	Zenaga	ZEN
Turcomano	TUK	Zulu	ZUL
Ucraniano	UKR	Zuni	ZUN

APÊNDICE D

Tabela de área geográfica

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Abissínia <i>use</i> Etiópia	F-ET	África Setentrional	FF
Abrolhos, Arquipélago	LSAB	Alabama	N-US-AL
Ácaba, Golfo de <i>use</i> Vermelho, Mar e Área	MR	Alagoas	S-BL-AL
Açores, Ilhas	LNAZ	Alasca	N-US-AK
Acre	S-BL-AC	Albânia	E-AA
Aden, <i>use</i> Iêmen do Sul		Alberta	N-CB-AB
Rep. Popular	A-YS	Alemanha Ocidental	E-GW
Aden, Golfo de <i>use</i> vermelho, Mar e Área	MR	Alemanha Oriental	E-GE
Afars <i>use</i> Afars e Issas, Ter. Francês dos	F-FT	Almirantado, Ilhas do <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP
Afars e Issas, Ter. Francês dos	F-FT	Alpes, Região	EA
Afeganistão	A-AF	Alto volta	F-UV
África	F	Amapá (Ter.)	S-BL-AP
África Britânica Central <i>use</i> Africa Central	FC	Amarelo, Mar e Área	AY
África Britânica Ocidental <i>use</i> África Ocidental	FW	Amarelo, Rio e Bacia	A-CCY
África Britânica Oriental <i>use</i> África Oriental	FE	Amazonas	S-BL-AM
África Central	FC	Amazonas, Rio e Bacia	SA
África do Sub-Saara	FB	América Central	NC
África do Sudoeste (Namíbia)	F-SX	América do Norte	N
África do Sul	F-SA	América do Sul	S
África Equatorial	FQ	América Latina	CL
África Meridional	FS	Amur, Rio e Bacia	AA
África Ocidental	FW	Andes, Área	SN
África Ocidental Portuguesa <i>use</i> Angola	F-AO	Andorra	E-AN
África Oriental	FE	Angola	F-AO
África Oriental Alemã <i>use</i> Tanzânia	F-TZ	Anguilla <i>use</i> St. Christopher-Nevis-	
África Portuguesa		Anguilla	NWXI
Oriental <i>use</i> Moçambique	F-MZ	Anhue, Província	A-CC-AN
		Antártica	T
		Antártica	T-AY
		Antigua	NWAQ
		Antilhas Holandesas	NWNA
		Apalaches, Área	N-USA
		Arábia, <i>use</i> Peninsula Arábica	AR
		Arábia, Mar e Área	AU

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Arábia do Sul, Protetorado da, <i>use</i> Iêmen	A-YE	Báltico, Mar <i>use</i> Europa Setentrional	EN
Arábia Saudita	A-SU	Bananal, Ilha <i>use</i> Goiás	S-BL-GO
Áreas Intercontinentais (Hemisfério Ocidental)	C	Bangladesh	A-BG
Áreas Intercontinentais (Hemisfério Oriental)	M	Banks, Ilhas <i>use</i> Novas Hébridas	PONN
Argélia	F-AE	Barbados	NWBB
Argentina	S-AG	Barbuda	NWBC
Arizona	N-US-AZ	Barein	A-BA
Arkansas	N-US-AR	Basutoland <i>use</i> Lesotho	F-LO
Armênia RSS	E-UR-AI	Bechuanalândia <i>use</i> Botsuana	F-BS
Aruba, <i>use</i> Curaçao, Grupo	NWCO	Bélgica	E-BE
Ascensão, Ilha	LSAI	Belize <i>use</i> Honduras Britânicas (Belize)	NCBH
Ashmore e Cartier, Ilhas	U-AC	Benelux	EL
Ásia	A	Bengala, Baía de Bering, Mar <i>use</i> Oceano Pacífico	P
Ásia Central	AC	Berlim <i>use</i> Alemanha Ocidental	E-GW
Ásia Central Soviética	E-URO	Berlim Ocidental	E-GX-WB
Ásia Menor <i>use</i> Turquia	A-TU	Berlim Oriental <i>use</i> Alemanha Oriental	E-GE
Ásia Meridional Ocidental	AW	Bermudas, Ilhas	LNBM
Ásia Ocidental <i>use</i> Ásia	A	Biafra	F-BY
Ásia Oriental	AE	Bielo-Rússia RSS	U-UR-BW
Ásia Sudeste	AS	Birmânia	A-BR
Atlântico Norte	LN	Bismarck, Arquipélago <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP
Atlântico Sul	LS	Bolívia	S-BO
Atlas, Região Montanhosa	FA	Bonaire <i>use</i> Curaçao, Grupo	NWCO
Australasia, <i>use</i> Austrália (País)	U-AT	Bornéu, Ilhas	A-BN
Nova Zelândia	U-NZ	Bornéu Britânico Setentrional <i>use</i> Malásia	A-MY
Nova Guiné, Ilha	A-NW	Botsuana	F-BS
Austrália (Continente)	U	Bougainville <i>use</i> Salomão, Ilhas Britânicas	POBP
Austrália (País)	U-AT	Bouvet, Ilha	LSBV
Austrália do Sul	U-AT-SA	Brasil	S-BL
Austrália Ocidental	U-AT-WE	Brasília	S-BL-DF
Áustria	E-AU		
Azerbaijão RSS	E-UR-AJ		
Bahamas, Ilhas	NWBF		
Bahia	S-BL-BA		
Balcãs <i>use</i> Europa Meridional Oriental	ED		

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Brazzaville <i>use</i> Congo (Brazzaville)	F-CF	Cerrado <i>use</i> Centro-Oeste (BR)	S-BLC
Brunei	A-BX	Chade	F-CD
Bulgária	E-BU	Channel, Ilhas <i>use</i> Reino Unido	E-UK
Burundi	F-BD	Chekiang, Província	A-CC-CH
Butão	A-BT	Chesapeake, Baía <i>use</i> : Virgínia	N-US-VA
Cabo Verde, Ilhas	LNCV	Maryland	N-US-MD
Cachemir <i>use</i> : Índia	A-II	Chifre da África Oriental	FH
Paquistão	A-PK	Chile	S-CL
Caicos, Ilhas <i>use</i> Turcas e Caicos, Ilhas	NWTC	China	A-CC
Caiman, Ilhas	NWCJ	China Rep. da <i>use</i> Formosa	A-CH
Califórnia	N-US-CA	China do Sul, Mar e Área	AO
Camarões	F-CM	China Oriental, Mar e Área	AN
Camboja <i>use</i> Khmer, República	A-CB	Chipre	A-CY
Canadá	N-CN	Christmas, Ilhas	I-XA
Canárias, Ilhas	LNCA	Chungsha, Ilhas <i>use</i> Kwangtung, Prov.	A-CC-KN
Cantão, Ilhas <i>use</i> Cantão e Enderbury, Ilhas	POCP	Cingapura	A-SI
Cantão e Enderbury, Ilhas	POCP	Cocos, Ilha	I-XB
Caribe, outras ilhas dos E.U.A.	NWUC	Colômbia	S-CK
Caribe, Área	CC	Colorado	N-US-CO
Caribe, Regiões Vizinhas	CR	Colorado, Delta do Rio <i>use</i> México	N-MX
Carolina do Norte	N-US-NC	Colorado, Rio <i>use</i> Estados do Pacífico e Montanhosos	N-CN-BC
Carolina do Sul	N-US-SC	Comunidade Britânica	B
Carolinas, Ilhas	POCI	Européia, Países <i>use</i> Europa	E
Carpentária, Golfo de <i>use</i> : Território Setentrional	U-AT-NO	Comores, Arquipélago	I-CQ
Queensland	U-AT-QN	Congo (Brazzaville)	F-CF
Cáspio, Mar e Área	AK	Congo (Kinshasa) <i>use</i> Zaire	F-CG
Catar	A-QA	Congo (Leopoldville) <i>use</i> Zaire	F-CG
Cáucaso	E-URK	Congo, Rio e Bacia	FG
Cáucaso Setentrional, FRSR	E-URR	Congo Belga <i>use</i> Zaire	F-CG
Ceará	S-BL-CE	Connecticut	N-US-CT
Ceilão <i>use</i> Sri-Lanka	A-CE	Cook, Ilhas	POCW
Celebes <i>use</i> Indonésia	A-IO		
Centro-Oeste (BR)	S-BLC		

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Coréia	A-KR	Escócia	E-UK-ST
Coréia do Norte	A-KN	Espanha	E-SP
Coréia do Sul	E-KO	Espírito Santo	S-BL-ES
Córsega <i>use</i> França	E-FR	Estados Árabes	MA
Costa do Atlântico (E.E.U.U.) <i>use</i> :		Estados Centrais do Norte	N-USC
Estados Unidos	N-US	Estados do Meio Atlântico	N-USL
Oceano Atlântico	L	Estados do Pacífico <i>use</i> :	
Costa do Marfim	F-IV	Washington	N-US-WA
Costa do Ouro <i>use</i> Gana	F-GH	Oregon	N-US-OR
Costa Rica	NCCR	Califórnia	N-US-CA
Creta <i>use</i> Grécia	E-GR	Estados do Pacífico e	
Cuba	NWCU	Montanhosos	N-USP
Curaçao, Grupo	NWCO	Estados Sulinos	N-USU
Dakota do Norte	N-US-ND	Estados Unidos	N-US
Dakota do Sul	N-US-SD	Estônia RSS	E-UR-ER
Danúbio, Rio e Bacia	EO	Etiópia	F-ET
Daomé	F-DM	Eurásia	ME
Delaware	N-US-DE	Europa	E
D'Entrecasteaux, Ilhas <i>use</i>		Europa Central	EC
Papua-Nova Guiné	A-PP	Europa Central Oriental	ET
Dinamarca	E-DK	Europa Meridional	ES
Distrito de Colúmbia	N-US-DC	Europa Meridional	
Distrito Federal (BR) <i>use</i>		Oriental	ED
Brasília	S-BLDF	Europa Ocidental	EW
Doce, Rio e Bacia	S-BLD	Europa Oriental	EE
Dominica	NWDQ	Europa Setentrional	EN
Egito <i>use</i> Rep. Árabe do		Extremo Oriente <i>use</i> Ásia	
Egito	F-UA	Oriental	AE
Eire <i>use</i> Irlanda,		Extremo Oriente, Região,	
República	E-IE	FRSR	E-UFR
El Salvador	NCES	FRSR <i>use</i> Federação das	
Ellice, Ilhas <i>use</i> Gilbert e		Repúblicas Socialistas	
Ellice, Ilhas	POGN	Russas (FRSR)	E-UR-RU
Emiratos Árabes Unidos	A-TS	Falkland, Ilhas (Colônia	
Enderbury, Ilhas <i>use</i>		da Coroa Britânica)	LSFK
Cantão e Enderbury, Ilhas	POCP	Federação Central	
English Channel <i>use</i>		Africana <i>use</i> África	
Atlântico Norte	LN	Central	FC
Equador	S-EC	Federação da Rodésia e	
Eritréia <i>use</i> Etiópia	F-ET	Niassalandia <i>use</i> África	
Escandinávia	EV	Central	FC

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Federação das Repúblicas Socialistas Russas (FRSR)	E-UR-RU	Mediterrâneo, Mar e Área	MM
Fênix, Ilhas <i>use</i> Gilbert e Ellice, Ilhas	POGN	Gilbert, Ilhas <i>use</i> Gilbert e Ellice, Ilhas	POGN
Fernando de Noronha (Ter.)	S-BL-FN	Gilbert e Ellice, Ilhas	POGN
Fernando Po <i>use</i> Guiné Equatorial	F-EG	Goías	S-BL-GO
Feroe, Ilhas	LNFA	Grã-Bretanha <i>use</i> Reino Unido	E-UK
Fiji, Ilhas	POFJ	Granada	NWGD
Filipinas, Ilhas	A-PH	Grand Canyon <i>use</i> Arizona	N-US-AZ
Finlândia	E-FI	Grand Teton National Park <i>use</i> Wyoming	N-US-WY
Flórida	N-US-FL	Grandes Antilhas	NWGA
Formosa	A-CH	Grandes Lagos	NL
Franca	E-FR	Grandes Planícies	NP
Friendly, Ilhas <i>use</i> Tonga, Ilhas	POTO	Great Barrier Reef <i>use</i> Austrália (País)	U-AT
Fronteira Militar (Ter.) <i>use:</i>		Grécia	E-GR
Iugoslávia	E-YU	Grenadines	NWGS
Romênia	E-RM	Groenlândia	N-GL
Fukien, Província	A-CC-FU	Guadalupe <i>use</i> Guadalupe e Maria Galante	NWGP
Fundy, Baía de <i>use</i> Atlântico Norte	LN	Guadalupe e Maria Galante	NWGP
Futuna, Ilhas <i>use</i> Wallis e Futuna, Ilhas	POWF	Guam	POGU
Gabão	F-GO	Guanabara, Baía <i>use</i> Rio de Janeiro	S-BL-RJ
Galápagos, Ilhas	POGG	Guatemala	NCGT
Gales	E-UK-W	Guiana	S-GY
Gâmbia	F-GM	Guiana Francesa	S-FG
Gâmbier, Ilhas <i>use</i> Polinésia Francesa	POFP	Guiana Holandesa <i>use</i> Suriname	S-SR
Gana	F-GH	Guiné	E-GV
Gaza, Faixa	AWGZ	Guiné-Bissau	F-PG
Geórgia	N-US-GA	Guiané Equatorial	F-EG
Geórgia RSS	E-UR-GS	Guiné Espanhola <i>use</i> Guiné Equatorial	F-EG
Geórgia do Sul, Ilha <i>use</i> Falkland, Ilhas (Colônia da Coroa Britânica)	LSFK	Guiné Francesa <i>use</i> Guiné	F-GV
Gibraltar	E-GI	Guiné Portuguesa <i>use</i> Guiné-Bissau	F-PG
Gibraltar, Estreito de <i>use:</i> Gibraltar	E-GI		

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Hainan, Ilha <i>use</i>		Indiana	N-US-IN
Kwangtung, Prov.	A-CC-KN	Indochina	AI
Haiti	NWHT	Indonésia	A-IO
Havaí	N-US-HI	Inglaterra	E-UK-EN
Heard, Ilha <i>use</i> Heard e		Iowa	N-US-IA
Mcdonald, Ilhas	I-HM	Irã	A-IR
Heard e Mcdonald, Ilhas	I-HM	Iraque	A-IQ
Heilungkiang, Província	A-CC-HE	Iraque-Arábia Saudita, Zona Neutra	AWIY
Himalaia, Região		Irlanda, República	E-IE
Montanhosa	NWHI	Irlanda, do norte	E-UK-NI
Hispaniola	NWHI	Islandia	E-IC
Holanda <i>use</i> Países Baixos	E-NE	Israel	A-IS
Honan, Província	A-CC-HO	Israel-Jordânia, Zonas Desmilitarizadas	AWIW
Honduras	NCHO	Israel-Síria, Zonas Desmilitarizadas	AWIU
Honduras Britânicas (Belize)	NCBH	Issas <i>use</i> Afars e Issas	
Hong-Kong	A-HK	Território Francês	F-FT
Hoorn, Ilhas <i>use</i> Wallis e		Itália	E-IT
Futuna, Ilhas	POWF	Iugoslávia	E-YU
Hopeh, Província	A-CC-HP	Jamaica	NWJM
Hudson, Baía de	N-CNH	Jan Mayen, Ilha	LNJN
Hunan, Província	A-CC-HU	Japão	A-JA
Hungria	E-HU	Java <i>use</i> Indonésia	A-IO
Hupei, Província	A-CC-HH	Jersy <i>use</i> Reino Unido	E-UK
Idaho	N-US-ID	Johnston, Ilhas (Atol)	POJI
Iêmen	A-YE	Jordânia	A-JO
Iêmen do Sul, República Popular	A-YS	Kalimantan <i>use</i> Indonésia	A-IO
Ifni	F-IF	Kansas	N-US-KS
Ilhas do Pacífico <i>use</i>		Kansu, Província	A-CC-KA
Oceânia	PO	Kazakh RSS	E-UR-KZ
Ilhas Oceânicas <i>use</i>		Kentucky	N-US-KY
Gilbert e Ellice, Ilhas	PONG	Kermadec, Ilhas	POKI
Illinóis	N-US-IL	Khmer, República	A-CB
Índia	A-II	Kiangsi, Província	A-CC-KI
Índias Ocidentais	NW	Kiangsu, Província	A-CC-KU
Índias Orientais <i>use</i>		Kirghiz RSS	E-UR-KG
Indonésia	A-IO	Kirin, Província	A-CC-KR
Índias Orientais		Kunlun, Região	
Holandesas <i>use</i> Indonésia	A-IO	Montanhosa	A-CCK

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Kuwait	A-KU	Maine	N-US-ME
Kwangsi Chuang, Reg. Autônoma	A-CC-KC	Malaia	AM
Kwangtung, Província	A-CC-KN	Malaia, Península <i>use</i> :	
Kweichow, Província	A-CC-KW	Malaia	AM
Labrador <i>use</i>		Tailândia	A-TH
Newfoundland	N-CN-NF	Malaio, Arquipélago <i>use</i>	
Laccadive, Ilhas <i>use</i> Índia	A-II	Indonésia	A-IO
Laos	A-LS	Malavi	F-MW
Lapônia <i>use</i> :		Malásia	A-MY
Noruega	E-NO	Maldivas, Ilhas	I-XC
Suécia	E-SW	Mali	F-ML
Finlândia	E-FI	Malta	E-MM
Latvia RSS	E-UR-LV	Malvinas, Ilhas <i>use</i>	
Leaward, Ilhas	NWLI	Falkland, Ilhas (Colônia da Corôa Britânica)	LSFK
Lesotho	F-LO	Man, Ilha de <i>use</i> Reino Unido	E-UK
Levante <i>use</i> Ásia		Mandchúria <i>use</i> China	A-CC
Meridional Ocidental	AW	Manitoba	N-CN-MB
Liaoning, Província	A-CC-LP	Marajó, Ilha <i>use</i> Pará	S-BL-PA
Líbano	A-LE	Maranhão	S-BL-MA
Libéria	F-LB	Maria Galante <i>use</i>	
Líbia	F-LY	Guadalupe e Maria Galante	NWGP
Liechtenstein	E-LH	Marianas, Ilhas	POXD
Line, Ilhas	POLN	Marquesas, Ilhas <i>use</i>	
Lituânia RSS	E-UR-LI	Polinésia Francesa	POFP
Loyalty, Ilhas <i>use</i> Nova Caledônia	PONL	Marrocos	F-MR
Louisiada, Arquipélago <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP	Marrocos Espanhol <i>use</i>	
Louiziana	N-US-LA	Marrocos	F-MR
Luxemburgo	E-LU	Marshall, Ilhas	POXE
Luzon <i>use</i> Filipinas, Ilhas	A-PH	Martinica	NWMQ
Macau	A-MH	Maryland	N-US-MD
McDonald, Ilha <i>use</i> Heard e McDonald, Ilhas	I-HM	Mascate <i>use</i> Mascate e Omã	A-MK
Macedônia <i>use</i> Europa		Mascate e Omã	A-MK
Meridional Oriental	ED	Massachusetts	N-US-MA
Madagascar <i>use</i> República Malgaxe	F-MG	Mato Grosso do Norte	S-BL-MT
Madeira, Ilha	LNMA	Mato Grosso do Sul	S-BL-MS
Madura <i>use</i> Indonésia	A-IO	Maurício	I-MF
		Mauritânia	F-MU
		Mediterrâneo, Mar e Área	MM

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Meio América	CM	New Mexico	N-US-NM
Mekong, Rio e Bacia	AG	New York	N-US-NY
Melanésia	POME	Newfoundland	N-CN-NF
México	N-MX	Niassalândia <i>use</i> Malavi	F-MW
México, Golfo do	NM	Nicarágua	NCNQ
Michigan	N-US-MI	Níger	F-NG
Micronésia	POTT	Níger, Rio e Bacia	FI
Midway, Ilhas	POXF	Nigéria	F-NR
Minas Gerais	S-BL-MG	Nilo, Rio e Bacia	FL
Mindanao <i>use</i> Filipinas, Ilhas	A-PH	Ningsia Hui, Região Autônoma	A-CC-NN
Minnesota	N-US-MN	Niue, Ilha	POXH
Mississippi	N-US-MS	Nordeste (BR)	S-BLE
Mississippi, Rio e Bacia	N-USM	Nordeste (E.E.U.U.)	N-USE
Missouri	N-US-MO	Norfolk, Ilha <i>use</i> Austrália (País)	U-AT
Missouri, Rio e Bacia	N-USS	Noroeste (E.E.U.U.)	N-USW
Moçambique	F-MZ	Norte (BR)	N-BLN
Moldávia RSS	E-UR-MV	Norte, Mar do <i>use</i> Atlântico Norte	LN
Molucas <i>use</i> Indonésia	A-IO	Noruega	E-NO
Mônaco	E-MC	Nova Bretanha <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP
Mongólia, República Popular	A-MP	Nova Caledônia	PONL
Mongólia Interior, Reg. Autônoma	A-CC-IM	Nova Escócia	N-CN-NS
Montana	N-US-MT	Nova Gales do Sul	U-AT-NE
Montanhas Rochosas, Região	NR	Nova Guiné <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP
Monsterrat	NWMJ	Nova Guiné, Ilha	A-NW
Namíbia <i>use</i> Sudoeste Africano (Namíbia)	F-SX	Nova Irlanda, Ilha <i>use</i> Papua-Nova Guiné	A-PP
Nauru	PONU	Nova Zelândia	U-NZ
Nauru, Território de <i>use</i> Nauru	PONU	Novas Hébridas	PONN
Nebraska	N-US-NB	Oceânia	PO
Negro, Mar e Área	MB	Oceano Atlântico	L
Negros <i>use</i> Filipinas, Ilhas	A-PH	Oceano e Região Ártica	R
Nepal	A-NP	Oceano Índico	I
Nevada	N-US-NV	Oceano Índico Ter. Britânico	I-BI
New Brunswick	N-CN-NK	Oceano Índico	
New England	N-USN	Meridional, Ilhas	
New Hampshire	N-US-NH	Francesas	I-FS
New Jersey	N-US-NJ		

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Oceano Pacífico	P	Panai <i>use</i> Filipinas, Ilhas	A-PH
Ohio	N-US-OH	Panamá	NCPN
Ohio, Rio e Bacia	N-USO	Panamá, Zona do Canal	NCCZ
Okinawa	A-OK	Papua-Nova Guiné	A-PP
Oklahoma	N-US-OK	Paquistão	A-PK
Omã <i>use</i> Mascate e Omã	A-MK	Paquistão Oriental <i>use</i>	
Omã da Trégua <i>use</i>		Bangladesh	A-BG
Emiratos Arabes		Para	S-BL-PA
Unidos	A-TS	Paracel, Ilhas	AOPF
Ontário	N-CN-ON	Paraguai	S-PY
Oregon	N-US-OR	Paraíba	S-BL-PB
Oriente <i>use</i> Ásia	A	Paraíba do Sul, Rio e Bacia	S-BLB
Orkney do Sul, Ilha <i>use</i>		Paraná	S-BL-PR
Falkland, Ilhas (Colônia da Coroa Britânica)	LSFK	Paraná, Rio e Bacia <i>use</i>	
Oriente Médio <i>use</i> Ásia		Prata, Rio e Bacia	S-BLP
Meridional Ocidental	AW	Páscoa, Ilha	POEA
Oriente Próximo <i>use</i> Ásia		Passagem do Nordeste <i>use</i>	
Meridional Ocidental	AW	Oceano e Região Ártica	R
Ozark, Região		Passagem do Noroeste <i>use</i>	
Montanhosa <i>use</i> :		Oceano e Região Ártica	R
Oklahoma	N-US-OK	Pemba <i>use</i> Tanzânia	F-TZ
Arkansas	N-US-AR	Pequim, Municipalidade	A-CC-PE
Missouri	N-US-MO	Península Arábica	AR
Pacífico, outras ilhas dos E.E.U.U.	POUP	Península Ibérica	EI
Pacífico, Costa (México até Alasca) <i>use</i> :		Pennsylvania	N-US-PA
Oceano Pacífico	P	Pequenas Antilhas	NWLA
América do Norte	N	Pernambuco	S-BL-PE
Pacífico, Ilhas (Ter.) <i>use</i>		Pérsia <i>use</i> Irã	A-IR
Micronésia	POTT	Pérsico, Golfo	AP
Pacífico Norte	PN	Peru	S-PE
Pacífico Sul	PS	Pescadores, Ilhas <i>use</i>	
Países Baixos	E-NE	Formosa	A-CH
Países Bálticos	EB	Piauí	S-BL-PI
Países Islâmicos <i>use</i> :		Pirineus, Região	EP
Ásia	A	Pitcairn, Ilha	POPC
África	F	Planalto Central <i>use</i>	
Palestina <i>use</i> Israel	A-IS	Centro-Oeste (BR)	S-BLC
Pan-Africanismo <i>use</i>		Pohai, Mar e Área	A-CCP
África	F	Polinésia	POPS
		Polinésia Francesa	POFP
		Polónia	E-PL
		Porto Rico	NWPR

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Portugal	E-PO	República Popular do	
Povolzhskii, Região FRSSR	E-URP	Iêmen do Sul <i>use</i> Iêmen do	
Prata, Rio e Bacia	S-BLP	Sul, Rep. Popular	A-YS
Pratas, Ilhas <i>use</i>		Reunião	I-RE
Kwang-Tung, Prov.	A-CC-KN	Rhode Island	N-US-RI
Príncipe Eduardo, Ilhas	N-CN-PI	Rift, Vale	FR
Protetorado da África		Rio de Janeiro	S-BL-RJ
Oriental <i>use</i> Quênia	F-KE	Rio Grande do Norte	S-BL-RN
Protetorado da Arábia do		Rio Grande do Sul	S-BL-RS
Sul <i>use</i> Iêmen do Sul, Rep.		Rio Muni <i>use</i> Guiné	
Popular	A-YS	Equatorial	F-EG
Províncias das Planícies	N-CNP	Riu-Quiu <i>use</i> Japão	A-JA
Províncias Marítimas	N-CNM	Riu-Quiu, Ilhas	
Quebec	N-CN-QU	Meridionais	PORY
Queensland	U-AT-QN	Rocas, Atol	LSAR
Quênia	F-KE	Rodésia <i>use</i> Zimbabue	F-RH
RSFSR <i>use</i> Federação das		Rodésia Meridional <i>use</i>	
Repúblicas Socialistas		Zimbabue	F-RH
Russas - (FRSSR)	E-UR-RU	Rodésia Setentrional <i>use</i>	
Região Central - FRSSR	E-URL	Zâmbia	F-ZA
Região Central do Solo		Romênia	E-RM
Negro, FRSSR	E-URC	Rondônia (Ter.)	S-BL-RO
Região Noroeste, FRSSR	E-URN	Roraima (Ter.)	S-BL-RR
Reino Unido	E-UK	Ruanda	F-RW
Reino Unido, outras Ilhas	E-UK-UI	Ruanda-Urundi <i>use</i>	
Reno, Rio e Bacia	ER	Burundi	F-BD
República Árabe do Egito	F-UA	Rumânia <i>use</i> Romênia	E-RM
República		Rússia <i>use</i> União Soviética	E-UR
Centro-Africana	F-CX	Saara, Deserto	FD
República da China	A-CH	Saara, Espanhol	F-SS
República Democrática		Saba	NWSD
Alemã <i>use</i> Alemanha		Sabah <i>use</i> Malásia	A-MY
Oriental	E-GE	St. Christopher-	
República do Khmer <i>use</i>		Nevis-Anguilla	NWXI
Khmer, República do	A-CB	Saint Eustatius <i>use</i> Sint	
República Dominicana	NWDR	Eustatius	NWEU
República Federal Alemã		St. Lawrence, Rio <i>use</i> :	
<i>use</i> Alemanha Ocidental	E-GW	Canadá	N-CN
República Malgaxe	F-MG	América do Norte	N
República Popular da		St. Martin (Sint Maarten)	NWST
Mongólia <i>use</i> Mongólia,		St. Pierre e Michelon	N-LX
República Popular	A-MP	Salomão, Ilhas	POSN

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Salomão, Ilhas Britânicas	POBP	Sinkiang Uighur, Região	
Samar <i>use</i> Filipinas, Ilhas	A-PH	Autônoma	A-CC-SU
Samoa, Ilha	POSH	Sint Eustatius	NWEU
Samoa Americana	POAS	Sint Maarten <i>use</i> St.	
Samoa Ocidental	POWS	Martin (Sint Maarten)	NWST
San Marino	E-SM	Síria	A-SY
Santa Catarina	S-BL-SC	Skagerrak <i>use</i> :	
Santa Cruz, Ilhas	POSC	Dinamarca	E-DK
Santa Helena	LSXJ	Noruega	E-NO
Santa Lúcia	NWXX	Suécia	E-SW
São Bartolomeu	NWSB	Sociedade, Ilhas <i>use</i>	
São Francisco, Rio e Bacia	S-BLF	Polinésia Francesa	POFP
São Paulo	S-BL-SP	Socotra, Ilha	I-XO
São Tomé e Príncipe	F-SF	Somali, República <i>use</i>	
São Vicente	NWXM	Somália	F-SO
Sarawak <i>use</i> Malásia	A-MY	Somália	F-SO
Sardenha <i>use</i> Itália	E-IT	Somália Francesa <i>use</i>	
Saskatchewan	N-CN-SN	Afars e Issas, Território	
Selvagens, Ilhas <i>use</i>		Francês dos	F-FT
Madeira, Ilhas	LNMA	Spitsberg, Ilha <i>use</i>	
Senegal	F-SG	Noruega	E-NO
Sergipe	S-BL-SE	Spratley, Ilha	AOXP
Serra Leoa	F-SL	Sri-Lanka	A-CE
Seychelles, Ilhas	I-SE	Suazilândia	F-SQ
Shan, Estados <i>use</i>		Sudão	F-SJ
Birmania	A-BR	Sudão, Região	FN
Shansi, Província	A-CC-SH	Sudão Francês <i>use</i> Mali	F-ML
Shantung, Província	A-CC-SP	Sudeste (BR)	S-BLS
Shensi, Província	A-CC-SS	Sudoeste Africano	
Shetlands, Ilhas do Sul		(Namíbia)	F-SX
<i>use</i> Falkland, Ilhas		Suécia	E-SW
(Colônia da Coroa		Suez, canal	FU
Britânica)	LSFK	Suiça	E-SZ
Sião <i>use</i> Tailândia	A-TH	Sul (BR)	S-BLU
Sião, Golfo de	AF	Sulawesi <i>use</i> Indonésia	A-IO
Sibéria	E-URS	Sumatra <i>use</i> Indonésia	A-IO
Sibéria Ocidental, FRSR	E-URW	Sunda, Ilhas Menores <i>use</i>	
Sibéria Oriental, FRSR	E-URE	Indonésia	A-IO
Sicília <i>use</i> Itália	E-IT	Suriname	S-SR
Sinkiang, Rio e Bacia	A-CCS	Svalbard	LNSB
Sikkin	A-SK	Swan, Ilhas	NWSV
		Szechwan, Província	A-CC-SZ

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Tadzhik RSS <i>use</i>		Trópico Úmido <i>use</i>	
Tajik RSS	E-UR-TA	Amazonas, Rio e Bacia	SA
Tailândia	A-TH	Tsinghai, Província	A-CC-TS
Taiwan <i>use</i> Formosa	A-CH	Tuamotu, Arquipélago	
Tajik RSS	RSS	<i>use</i> Polinésia Francesa	POFP
Tanganica <i>use</i> Tanzânia	F-TZ	Tubuai, Ilhas <i>use</i> Polinésia	
Tanger <i>use</i> Marrocos	F-MR	Francesa	POFP
Tanzânia	F-TZ	Tunísia	F-TI
Tasmânia	U-AT-TM	Turcas, Ilhas <i>use</i> Turcas e	
Tchecoslováquia	E-CS	Caicos, Ilhas	NWTC
Tennessee	N-US-TN	Turcas e Caicos, Ilhas	NWTC
Território do Noroeste	N-CN-NT	Turkmênia RSS	E-UR-TK
Território Setentrional	U-AT-NO	Turquia	A-TU
Territórios Espanhóis do		U.R.S.S. <i>use</i> União	
Marrocos Setentrional	F-SH	Soviética	E-UR
Texas	N-US-TX	Ubangi-Shari <i>use</i>	
Tibé, Região Autônoma	A-CC-TI	República Centro-	
Tienshan, Região		Africana	F-CX
Montanhosa	AT	Ucrânia RSS	E-UR-UN
Timor	A-PT	Uganda	F-UG
Tobago <i>use</i> Trinidad e		União, Ilhas <i>use</i> Tokelau,	
Tobago	NWTR	Ilhas	POTL
Tocantins, Rio e Bacia	S-BLO	União da África do Sul <i>use</i>	
Togo	F-TG	África do Sul	F-SA
Tokelau, Ilhas	POTL	União Francesa	H
Tonga, Ilhas	POTO	União Soviética	E-UR
Torres, Ilhas do Estreito		Urais, Região, FRSS	E-URU
<i>use</i> Quesnland	U-AT-QN	Uruguai	S-UY
Transjordânia <i>use</i>		Utah	N-US-UT
Jordânia	A-JO	Uzbekistão RSS	E-UR-UZ
Trégua, Estados <i>use</i>		Vaticano	E-VC
Emiratos Árabes Unidos	A-TS	Venezuela	S-VE
Trinidad <i>use</i> Trinidad e		Vermelho, Mar e Área	MR
Tobago	NWTR	Vermont	N-US-VT
Trinidad e Tobago	NWTR	Vietnan	A-VT
Trindade, Ilha	LSTR	Vietnan do Norte	A-VN
Tristão da Cunha, Ilha	LSTD	Vietnan do Sul	A-VS
Trobriand, Ilhas <i>use</i>		Virgens, Ilhas	NWVR
Papua-Nova Guiné	A-PP	Virgens, Ilhas (E.E.U.U.)	NWVI
Trópico Semi-Árido <i>use</i>		Virgens, Ilhas Britânicas	NWVB
Centro-Oeste (BR)	S-BLC	Virgínia	N-US-VA
		Virgínia Ocidental	N-US-WV

ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO	ÁREA GEOGRÁFICA (ARRANJO ALFABÉTICO GERAL)	CÓDIGO
Vitória	U-AT-VI	Windward, Ilhas	NWWI
Volga, Rio <i>use</i>		Wisconsin	N-US-WI
Povolzhskii, Região FRSR	E-URP	Wyoming	N-US-WY
Volgo-Viatskii, Região FRSR	E-URV	Xangai, Municipalidade	A-CC-SM
Volta, Rio e Bacia	FV	Yangtze, Rio e Bacia	A-CCG
Wake, Ilha	POWK	Yukon	N-CN-YK
Wallis, Ilhas <i>use</i> Wallis e Futuna, Ilhas	POWF	Yunnan, Província	A-CC-YU
Wallis e Futuna, Ilhas	POWF	Zaire	F-CG
Washington	N-US-WA	Zambezi, Rio e Bacia	FZ
		Zâmbia	F-ZA
		Zimbabue	F-RH

APÊNDICE E

Tabela de área cronológica

Tabela A.C. (Letra-Milênio ; Número-Século)		Tabela D.C. (Letra-Século ; Número-Década)	
PERÍODO	CÓDIGO	PERÍODO	CÓDIGO
1 - 99	D9	2000 -	Y
100 - 199	D8	1900 - 1999	X
200 - 299	D7	1800 - 1899	W
300 - 399	D6	1700 - 1799	V
400 - 499	D5	1600 - 1699	U
500 - 599	D4	1500 - 1599	T
600 - 699	D3	1400 - 1499	S
700 - 799	D2	1300 - 1399	R
800 - 899	D1	1200 - 1299	Q
900 - 999	D0	1100 - 1199	P
1000 - 1099	C9	1000 - 1099	O
1100 - 1199	C8	900 - 999	N
1200 - 1299	C7	800 - 899	M
1300 - 1399	C6	700 - 799	L
1400 - 1499	C5	600 - 699	K
1500 - 1599	C4	500 - 599	J
1600 - 1699	C3	400 - 499	I
1700 - 1799	C2	300 - 399	H
1800 - 1899	C1	200 - 299	G
1900 - 1999	C0	100 - 199	F
2000 - 2099	B9	1 - 99	E
2100 - 2199	B8		
2200 - 2299	B7		
2300 - 2399	B6		
2400 - 2499	B5		
2500 - 2599	B4		
2600 - 2699	B3		
2700 - 2799	B2		
2800 - 2899	B1		
2900 - 2999	B0		
3000 -	A0		

Adicionar 0, 1, 2... 9 até
mostrar a década. Exemplos:
1785 ---- V8
1066 ---- 06

APÊNDICE F

Tabela de códigos de relacionamento

CÓDIGO	RELACIONAMENTO
010	Adaptador
070	Autor principal
072	Co-autor
075	Colaborador
080	Autor da introdução
100	Antecedente bibliográfico
130	Caricaturista
210	Comentador
220	Compilador
260	Detentor do copirraite
310	Distribuidor
340	Editor
440	Ilustrador
460	Entrevistador
470	Entrevistado
540	Monitor/contratante
555	Debatedor da tese
650	Publicador
710	Redator
730	Tradutor
740	Desenhista
770	Autor do material anexo

APÊNDICE G

Tabela de códigos de bibliografias

ADM	Bibliografia de administração
ART	Bibliografia de artes
BAB	Bibliografia da amazônia brasileira
BBCA	Bibliografia brasileira de ciências ambientais
BBCI	Bibliografia brasileira de ciência da informação
BBCM	Bibliografia brasileira de carvão mineral
BBCT	Bibliografia brasileira de política científica e tecnológica
BBCV	Bibliografia brasileira de carvão vegetal
BBE	Bibliografia brasileira de educação
BBGTM	Bibliografia brasileira de geociências e tecnologia mineral
BBQ	Bibliografia brasileira de química
BBS	Bibliografia brasileira de semi-árido
BCA	Bibliografia do carvão
BNB	Bibliografia brasileira / Biblioteca Nacional
BNCT	Banco de teses
BOU	Bibliografia do ouro
BTM	Bibliografia de tecnologia mineral
BTU	Bibliografia de turfa
CART	Bibliografia de cartografia
CCBM	Bibliografia de ciências médicas e medicina
CETUC	Bibliografia de telecomunicação
CIV	Bibliografia de engenharia civil
COM	Bibliografia de comunicação social
CT	Bibliografia mineral
DEM	Bibliografia de demografia
ECO	Bibliografia de economia
ECOL	Bibliografia de ecologia
ELE	Bibliografia de engenharia elétrica
ESG	Bibliografia da Escola Superior de Guerra
EST	Bibliografia de estatística
FIL	Bibliografia de filosofia
FIS	Bibliografia de física
GEO	Bibliografia de geografia
HIS	Bibliografia de história
IND	Bibliografia de engenharia industrial
INF	Bibliografia de informática
JUR	Bibliografia de ciências jurídicas
LET	Bibliografia de letras
MAT	Bibliografia de matemática
MEC	Bibliografia de engenharia mecânica
MET	Bibliografia de ciências de materiais e metalurgia
OR	Banco de obras raras
PSI	Bibliografia de psicologia
QUI	Bibliografia de química
SOC	Bibliografia de sociologia
TEO	Bibliografia de teologia

APÊNDICE H

Relação de indicadores com conteúdo definido

No Formato IBICT o uso de indicadores é obrigatório, devendo-se, portanto, estabelecer regras para a geração de conteúdo destes indicadores, a partir das informações registradas em outros formatos já em uso. Entretanto, existem casos de compatibilização entre formatos, onde torna-se impossível estabelecer regras consistentes para geração dos conteúdos de todos indicadores. Nestas situações, para aqueles indicadores para os quais não foi possível estabelecer regras consistentes de conversão, recomenda-se deixar seus conteúdos em branco significando tratamento não identificado.

Os indicadores com conteúdo definido neste formato são relacionados abaixo, no contexto de seus parágrafos. Não estão incluídos nesta relação os indicadores de uso não definido.

Parágrafo	Indicador	Parágrafo	Indicador
010	1	511	1
041	1	530	1, 2
100	1, 2	600	1
110	1, 2	610	1
111	1, 2	611	1
130	1, 2	664	1, 2
210	1	700	1, 2
215	1, 2	710	1, 2
222	1, 2	711	1, 2
240	1, 2	730	1, 2
241	1, 2	740	1
245	1, 2	759	1, 2
246	1, 2	760	1, 2
247	1, 2	770	1, 2
248	1, 2	772	1, 2
260	1	780	1, 2
400	1, 2	785	1, 2
410	1, 2	800	1, 2
411	1, 2	810	1, 2
440	1, 2	811	1, 2
503	1	840	2

Recomenda-se que as instituições que vierem utilizar este documento como base para definição de novos formatos, que utilizem obrigatoriamente os indicadores devido a importância na obtenção de produtos impressos padronizados.

APÊNDICE I

Representação esquemática completa do registro bibliográfico em meio magnético

Com intuito de fornecer orientação adicional para geração e leitura dos registros legíveis por computador no Formato IBICT, dois exemplos do capítulo 7 são repetidos a seguir acompanhados de representação esquemática completa dos registros correspondentes em meio magnético. Essa representação inclui de forma detalhada líder, diretório, campos de dados, separadores de campos de dados e separador de registro.

Para aumentar a legibilidade das representações esquemáticas, foram adotadas as seguintes convenções:

- O separador de campo de dados, caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1E, é representado pelo símbolo ;
- O separador de registro, caractere formado pelos dígitos hexadecimais 1D, é representado pelo símbolo * ;
- O delimitador, primeiro caractere do identificador de subcampo, formado pelos dígitos hexadecimais 1F, é representado pelo símbolo \$;
- O caractere branco é representado pelo símbolo b para facilitar sua visualização e contagem;
- A individualização de elementos na representação esquemática é feita por barras verticais. Estas barras não estão incluídas no registro, tendo sido colocadas na representação esquemática apenas para aumentar sua legibilidade.

No início de cada campo, estão representados seu parágrafo correspondente e a posição de seu caractere inicial, junto a uma seta que aponta para o referido caractere.

Notar que a numeração dos caracteres inicia-se em zero. Assim, um registro com tamanho de 756 caracteres, tem a posição de cada caractere variando entre 0 e 755.

Monografia no todo

Líder		N1M2
001		000456-8
008		180886LM119811981BSP��������RA�ZNSX4PORN2NA����NN��������
010	0�	\$a000087-7
010	1�	\$a000226-7
041	1�	\$aPOR
		\$cFRE
082	��	\$a303.33
		\$b19.ed.
100	10	\$aLebrun, Gerard
		\$d1930-
245	12	\$aO que � poder
		\$eGerard Lebrun
		\$eTradu�o de Renato Janine Ribeiro e Silvia Lara Ribeiro
		\$eCaricaturas de Emilio Damiani
250	��	\$a3.ed.
260	0�	\$aS�o Paulo
		\$bBrasiliense
261	��	\$a1981
300	��	\$a122 p.
		\$bil.
		\$c16 cm.
440	10	\$aCole�o primeiros passos
		\$vn.24
500	��	\$aCont�m dados biogr�ficos
504	��	\$aBibliografia: p. 120-22
650	��	\$aPoder
		\$xCi�ncias Sociais
700	11	\$aRibeiro, Renato Janine
700	11	\$aRibeiro, Silvia Lara

Analítica de publicação seriada

Líder		N1A2
001		000006-2
008		202885LS81981000000BDFB000TZ000ZNN00PORN1N00000NN0000000
010	00	\$a000001-6
100	10	\$aVelho, Ariana Varela
245	10	\$aAvaliação da coleção de periódicos correntes da Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS
261	00	\$a1981
301	00	\$a19
		\$b(1):
		\$c10-21
530	00	\$1 022 00 \$a0100-7157
		\$1 245 00 \$aRevista de Biblioteconomia de Brasília
		\$1 260 00 \$aBrasília
664	00	\$aPeriódicos
		\$aAvaliação
		\$aMedicina
		\$cUFRGS
710	21	\$aUniversidade Federal do Rio Grande do Sul
		\$bBiblioteca Central
		\$bGrupo de Trabalho em Publicações Periódicas e Seriadas

APÊNDICE J

Conjunto de caracteres utilizados no intercâmbio pelo Formato IBICT

Na gravação do registro bibliográfico em meio magnético, utiliza-se a codificação descrita na norma Código Brasileiro para Intercâmbio de Informação (CBII), também conhecido como BRASC. Os caracteres separadores de campos de dados, separador de registro e delimitador são, por razões de compatibilização com a norma ISO 2709, representados respectivamente pelos caracteres constituídos pelos códigos hexadecimais 1D, IE, 1F.

Ressalta-se que a norma CBII não necessita ser utilizada em toda a sua extensão, podendo-se trabalhar apenas com os subconjuntos de caracteres que tenham representação definida nos equipamentos de processamento de dados usados na geração dos registros bibliográficos em meio magnético. Observar que o código ASCII está contido na norma em questão.

ÍNDICE

- Agência depositária e/ou registradora, 8.2.3
- Analítica
 - exemplos, 7.2.2 e 7.2.4
 - registro embutido, 8.7.13
 - uso, 7.1.2 e 7.1.4
- Área geográfica, 8.2.11
- Área de numeração do título da publicação seriada, 8.5.5
- Área da publicação, distribuição etc., 8.4.11
- Arquivo magnético
 - bloco, 4.16.6
 - definição, 4.4
 - delimitador, 4.16.5
 - elementos, 4.16, 5.2.1
 - rótulos, 4.16, 5.2.2
- Assunto
 - cabeçalho de assunto, 8.8.5
 - classificação numérica para catálogo sistemático, 8.8.7
 - congresso, conferência, seminário etc., 8.8.3
 - entidade coletiva, 8.8.2
 - macrodescritor, 8.8.8
 - nome geográfico, 8.8.6
 - nome pessoal, 8.8.1
 - termo livre, 8.8.10
 - título uniforme, 8.8.4
 - vocabulário controlado/tesauro, 8.8.9
- Autor pessoal
 - assunto, 8.8.1
 - corpo da ficha, 8.2.2
 - descritiva, 8.4.6
 - ponto de acesso
 - principal, 8.3.1
 - secundário, 8.9.1
 - série
 - principal, 8.6.1
 - secundária, 8.10.1
- Bloco
 - arquivo magnético, 4.16.6
 - manual, 8.
- Cabeçalho de assunto, 8.8.5
- Campo bibliográfico
 - definição, 4.8.3
 - descrição, 8.2 a 8.10
 - estrutura, 5.1.3.2
 - relação, 6
 - uso, 7

- Campo de controle
 - definição, 4.8.2
 - descrição, 8.2.1
 - estrutura, 5.1.3.2
- Campo de dados
 - definição, 4.8
 - descrição, 8.1 a 8.10
 - endereço-base, 5.1.1.1, 8.1
 - ocorrência, 4.14
 - relação, 6
 - separador, 4.15.2
 - uso, 7
- Campo de registro embutido
 - definição, 4.8.4
 - descrição, 8.7.13
 - estrutura, 5.1.3.4
- Campo identificador de registro
 - definição, 4.8.1
 - descrição, 8.2.1
 - estrutura, 5.1.3.1
- Características de ocorrência
 - definição, 4.14
 - uso, 8.1 a 8.10
- Catálogo sistemático, 8.8.7
- Classificações decimais
 - catálogo sistemático, 8.8.7
 - CDD, 8.2.18
 - CDU, 8.2.17
 - número de chamada, 8.2.8
 - outras, 8.2.19
- Coden, 8.2.7
- Código de subcampo, 4.13.2
- Colaço
 - para documento no todo, 8.5.1
 - para partes do documento, 8.5.2
- Congresso, conferência, seminário etc.
 - assunto, 8.8.2
 - campo de controle, 8.2.2
 - ponto de acesso
 - principal, 8.3.3
 - secundário, 8.9.3
 - série
 - principal, 8.6.3
 - secundária, 8.10.3
- Conteúdo do documento
 - campo de controle, 8.2.2
 - nota de conteúdo, 8.7.4

- Copirraite
 - descritiva, 8.4.12
 - tipo de data, 8.2.2
- Dados de ligação (publicação seriada)
 - apensos, 8.9.9
 - edições em outros idiomas, 8.9.6
 - subséries, 8.9.7
 - suplementos, 8.9.8
 - título anterior, 8.9.10
 - título posterior, 8.9.11
- Data de publicação
 - campo de controle, 8.2.2
 - descritiva, 8.4.12
- Data de publicação, distribuição, etc., 8.4.12
- Delimitador
 - fita magnética, 4.16.5
 - subcampo, 4.13.1
- Descrição bibliográfica, 4.6
- Diretório
 - definição, 4.15.1
 - estrutura, 5.1.2
 - mapa, 5.1.1.1 e 8.1
- Dissertação, 8.7.3
- Documento
 - definição, 4.2
 - forma física, 8.1
 - forma de reprodução, 8.2.2
 - idioma, 8.2.2
 - nível intelectual, 8.2.2
 - número de controle, 8.2.1
 - número identificador na instituição, 8.2.16
 - tipo, 8.2.2
- Documento legal, 8.4.4
- Edição
 - edição, 8.4.10
 - número de chamada, 8.2.8
- Elemento de dado
 - definição, 4.7
 - relação, 6
 - tratamento, 5.1
- Endereço-base dos campos de dados no líder
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.1
- Elementos de dados gerados automaticamente por programação
 - estrutura, 5.1.1.1
- Elemento de dados indefinidos
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.3

- Elemento de dados informados
 - estrutura, 5.1.1.2
- Elemento de estruturação de arquivo
 - definição, 4.16
- Elemento de estruturação de registro
 - definição, 4.15.1
- Entidade
 - depositária do documento, 8.2.3
 - responsável pelo registro, 8.2.3
- Entidade Coletiva
 - assunto, 8.8.2
 - corpo da ficha, 8.2.2
 - descritiva, 8.4.6
 - ponto de acesso
 - principal, 8.3.2
 - secundário, 8.9.2
 - série
 - principal, 8.6.2
 - secundária, 8.10.2
- Entidade subordinada
 - entidade coletiva
 - entrada principal, 8.3.2
 - entrada secundária, 8.9.2
 - entidade coletiva como assunto, 8.8.2
 - série com nome de uma entidade
 - principal, 8.6.2
 - secundária, 8.10.2
- Estrutura de arquivos, elementos
 - definição, 4.16
 - estrutura, 5.2.1
- Estrutura do arquivo magnético, 5.2.1
- Estrutura do campo bibliográfico, 5.1.3.3
- Estrutura do campo de controle, 5.1.3.2
- Estrutura do campo identificador do registro, 5.1.3.1
- Estrutura do campo de registro embutido, 5.1.3.4
- Estrutura dos campos de dados, 5.1.3
- Estrutura do diretório, 5.1.2
- Estrutura do formato de intercâmbio, 5.1
- Estrutura dos indicadores, 5.1.3.3.1
- Estrutura do campo de registro embutido, 5.1.3.3.2
- Estrutura do líder, 5.1.2
- Estrutura do parágrafo, 5.1.2.1
- Estrutura da posição do caractere inicial do diretório, 5.1.2.3
- Estrutura do registro bibliográfico, 5.1
- Estrutura dos subcampos, 5.1.3.3.2
- Estrutura do tamanho do campo dentro do diretório, 5.1.2.2
- Estrutura do volume (arquivo magnético), 5.2.2

- Estruturação do arquivo, elementos
 - definição, 4.16
 - estrutura, 5.2
- Estruturação de registro, elementos
 - definição, 4.15
- Fac-símiles, 8.2.2
- Fita magnética de intercâmbio
 - delimitador, 4.16.5
 - forma de reprodução, 8.2.2
 - rótulo
 - definição, 4.16.2 a 4.16.4
 - estrutura, 5.2
- Forma
 - bibliográfica, 8.2.2
 - física, 8.1
 - literária, 8.2.2
 - reprodução, 8.2.2
- Formato
 - definição, 4.1
 - tipos, 2
 - uso, 2
- Formato, blocos, 6
- Formato, campo de dados, 6
- Formato, subcampos, 6
- Frequência (publicação seriada)
 - anterior, 8.5.3
 - atual, 8.5.4
 - periodicidade, 8.2.2
- Identificação do documento na instituição, 8.2.16
- Identificador de registro, campo
 - definição, 4.8.1
 - descrição, 8.2.1
- Identificador do registro apontado pelo registro embutido, 8.2.4
- Identificador de subcampo
 - definição, 4.13
 - tamanho, líder
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.1
- Idioma
 - por código
 - campo de controle, 8.2.2
 - idioma, 8.2.10
 - título equivalente, 8.4.8
 - por extenso
 - título convencionalizado para arquivamento, 8.4.4
 - título uniforme
 - assunto, 8.8.4

- ponto de acesso
 - principal, 8.3.4
 - secundário, 8.9.4
- Ilustração
 - colação (para documento no todo), 8.5.1
 - tipo de ilustração, 8.2.2
- Indicação da responsabilidade, 8.4.6
- Indicador
 - definição, 4.11
 - descrição, 8.1
 - estrutura
 - no diretório, 5.1.3.3.1
 - no líder, 5.1.1.1
- Índice
 - acumulativo, 8.2.2
 - de monografia, 8.2.2
 - de seriado, 8.2.2
- Informações
 - codificadas, 8.2
 - estruturais, 8.1
- Imprensa ver área da publicação distribuição, etc.
- ISBN (Número Internacional Normalizado do Livro), 8.2.5
- ISSN (Número Internacional Normalizado Publicação Seriada), 8.2.6
- Líder
 - definição, 4.9
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1
- Macrodescriptor, 8.8.9
- Mapa do diretório no líder
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.1
- Microficha
 - forma de reprodução, 8.2.2
 - impressão, 8.1
- Microfilme
 - forma de reprodução, 8.2.2
 - impressão, 8.1
- Modificação de grafia, 8.2.2
- Monografia
 - campos usados, 7.1.1
 - exemplos, 7.2.1
 - índice, 8.2.2
- Monografia em parte ver analíticas
- Nível
 - bibliográfico, 8.1
 - de catalogação, 8.1
 - intelectual, 8.2.2

- Nome pessoal
 - assunto, 8.8.1
 - corpo da ficha, 8.2.2
 - descritiva, 8.4.6
 - ponto de acesso
 - principal, 8.3.1
 - secundário, 8.9.1
 - série
 - principal, 8.6.1
 - secundária, 8.10.1
- Norma, 8.2.15
- Notas
 - de analítica, 8.7.13
 - de bibliografia, apêndice e/ou índice, 8.7.5
 - de co-edição, 8.7.9
 - de conteúdo, 8.7.4
 - de distribuição restrita, 8.7.8
 - de editor, 8.7.15
 - específicas sobre o documento na instituição, 8.7.16
 - de fac-símiles, 8.7.7
 - gerais, 8.7.1
 - para inclusão em bibliografias, 8.7.12
 - de indexação em obras de referências, 8.7.10
 - de menção de responsabilidade, 8.7.14
 - de peculiaridades de numeração, 8.7.11
 - de publicado com, 8.7.2
 - de resumo, 8.7.6
 - de tese ou dissertação, 8.7.3
- Número de chamada, 8.2.8
- Número de controle do documento, 8.2.1
- Número de indicadores
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.1
- Número de registro do documento, 8.2.9
- Obra de referência, 8.2.2
- Ocorrência de campo e subcampo, 4.14
- Outras informações sobre o título
 - série com o nome do título
 - principal, 8.6.4
 - secundária, 8.10.4
 - título convencionado para arquivamento, 8.4.4
 - título do documento, 8.4.6
 - título equivalente, 8.4.8
- País de publicação, 8.2.2
- Palavra de controle de segmento, 4.16.8
- Parágrafos
 - definição, 4.10

- descrição, 8
- relação, 6
- Patente, 8.2.14
- Periodicidade (publicação seriada), 8.2.2
- Período cronológico, 8.2.12
- Poliantéia, 8.2.2
- Primeira data ou data inicial, 8.2.2
- Programa governamental, 8.2.13
- Projeto governamental, 8.2.13
- Publicação oficial, 8.2.2
- Publicação seriada no todo
 - alfabeto do título, 8.2.2
 - campos usados, 7.1.3
 - exemplos, 7.2.3
 - freqüência, 8.2.2
 - índice, 8.2.2
 - regularidade, 8.2.2
 - situação da publicação, 8.2.2
 - tipo, 8.2.2
- Publicação seriada em parte ver analíticas
- Reedição, data, 8.2.2
- Registro bibliográfico
 - campo identificador
 - definição, 4.8.1
 - estrutura, 5.1.3.1
 - definição, 4.1
 - elemento de estruturação, 4.15
 - estrutura, 5.1
 - forma bibliográfica, 8.2.2
 - separador
 - definição, 4.15.3
 - estrutura, 5.1.4
 - situação na base de dados, 8.1
 - tamanho do registro no líder
 - descrição, 8.1
 - estrutura, 5.1.1.1
- Registro embutido
 - apontador, 8.2.4
 - campo de dados
 - definição, 4.8.4
 - descrição, 8.7.13
 - estrutura, 5.1.3.4
 - definição, 4.3.2
- Registro principal, 4.3.1
- Regularidade de publicação, 8.2.2
- Reimpressão, data, 8.2.2
- Relação dos blocos, campos de dados, subcampos e elementos de dados, 6

Reprodução, tipo, 8.2.2
Resumo, 8.7.6
Rótulo de arquivo magnético
 definição, 4.16.2 a 4.16.4
 estrutura, 5.2.2.2
Rótulo de fim de arquivo
 definição, 4.16.3
 estrutura, 5.2.2.3
Rótulo de fim de parte de arquivo
 definição, 4.16.4
 estrutura, 5.2.2.4
Rótulo de fita magnética de intercâmbio
 definição, 4.16.2 a 4.16.4
 estrutura, 5.2.2.2
Rótulo de início de arquivo
 definição, 4.16.2
 estrutura, 5.2.2.2.1
Rótulo de parte de arquivo
 definição, 4.16.1
 estrutura, 5.2.2.2
Rótulo de registro
 definição, 4.9
 descrição, 8.1
 estrutura, 5.1.1
Rótulo de volume
 definição, 4.16.1
 estrutura, 5.2.2.1
Segmento, palavra de controle, 4.16.8
Segmento de arquivo magnético, 4.16.7
Segunda data ou data final, 8.2.2
Separador de campo de dados, 4.15.2
Separador de registro, 4.15.3
Série
 com nome de congresso, conferência, seminário etc.,
 principal, 8.6.3
 secundária, 8.10.3
 com nome de entidade
 principal, 8.6.2
 secundária, 8.10.2
 com nome pessoal
 principal, 8.6.1
 secundária, 8.10.1
 com nome de título
 principal, 8.6.4
 secundária, 8.10.4
Situação da publicação seriada, 8.2.2
Situação do registro na base de dados, 8.1

Subcampo, código, 4.13.2
Subcampo, delimitador, 4.13.1
Subcampo, identificador, 4.13
Subcampos
 definição, 4.12
 estrutura, 5.1.3.3.2
 relação, 6
Subcampos, não-repetitivos, 4.14.4
Subcampos, obrigatórios
 definição, 4.14.1
 uso mínimo, 7.1
Subcampos, optativos, 4.14.2
Subcampos, repetitivos, 4.14.3
Subtítulo ver outras informações sobre o título
Tamanho do identificador de subcampo no líder
 decrição, 8.1
 estrutura, 5.1.1.1
Tamanho do registro no líder
 decrição, 8.1
 estrutura, 5.1.1
Tape mark, 4.16.5
Termo livre, 8.8.10
Tesauro, 8.8.9
Tese, 8.7.3
Tipo de acesso ao documento, 8.2.2
Tipo de biografia, 8.2.2
Tipo de data de publicação, 8.2.2
Tipo de impressão do documento, 8.1
Tipo de publicação, 8.2.2
Tipo de reprodução, 8.2.2
Tipo de seriado, 8.2.2
Título
 abreviado, 8.4.1
 adicional (entrada secundária), 8.9.5
 adicional fornecido pelo catalogador, 8.4.9
 convencionado para arquivamento, 8.4.4
 do documento e indicação de responsabilidade, 8.4.6
 equivalente, 8.4.8
 expandido, 8.4.2
 principal, 8.4.6
 título-chave, 8.4.3
 transliterado, 8.4.5
 variação do título, 8.4.7
Título equivalente
 dados de ligação para apensos, 8.9.9
 dados de ligação para subséries, 8.9.7
 dados de ligação para suplementos, 8.9.8

dados de ligação com o título anterior, 8.9.10
dados de ligação com o título posterior, 8.9.11
entrada secundária da série pelo nome do título, 8.10.4
série com o nome de título, 8.6.4
título equivalente, 8.4.8
Vocabulário controlado, 8.8.9
Volume (arquivo magnético), Rótulo, 4.16.1
Volume (magnético)
definição, 4.5
estrutura, 5.2.2.1



Informática em Tecnologia Editorial

Rua Sete de Setembro, 43 – 6º andar – Rio de Janeiro – Tel. (021) 224-5166