

BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ANO XXXIII - Nº 023

07/02/2003

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 020 (VINTE) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTES MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 1: DES	: SPACHOS E DECISÕES DO REITOR E PRÓ-REITORIA	. PÁG. 002
PARTE 2: DES	: SPACHOS E DECISÕES DA DIRETORA DO DDV/DAP	. PÁG. 008
PARTE 4 DES	: SPACHOS E DECISÕES DO CHEFE DO DEPT DO IACS	. PÁG. 017
SEÇÃO IV		
ANI	EXOS	. PÁG. 018

Teresa Maria de Jesus Chefe do Serv. de Comunicações Administrativas Leonardo Vargas da Silva Diretor do Departamento de Serviços Gerais

REITOR: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

INSTRUMENTO: Protocolo de Intenções

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense-UFF e Fundação Anita Mantuano de Artes do Estado do Rio de Janeiro-FUNARJ.

OBJETO: integração institucional entre a UFF/Programa de Pós-Graduação em Sociologia e Direito e a FUNARJ/Diretoria de Museus/Casa de Oliveira Viana, com o desenvolvimento de programas nas áreas do ensino, da pesquisa e da extensão, podendo ser produzido material impresso e em vídeo e disponibilizado para pesquisa dos mestrandos da UFF/PPGSD, o acervo da Casa de Oliveira Vianna, além de eventos periódicos como palestras, debates, ciclos e mesas redondas.

PRAZO: 02(dois) anos a partir da data de sua assinatura.

DATA: 26 de dezembro de 2002.

RESOLUÇÕES: CEP nº 192/2002.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense e GINALDO VIANA DE SOUZA, Presidente da Fundação Anita Mantuano de Artes de Estado do Rio de Janeiro.

PUBLIQUE-SE

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR

PROCESSO Nº 23069.001506/02-17

<u>REGÊNCIA LEGAL</u>: Lei n° 6.494, de 07.12.77, regulamentada pelo Decreto n° 87.497, de 18.08.82; Lei n° 8.666, de 21.06.93, atualizada pela Lei n° 8.883, de 08.06.94.

#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense e Companhia Municipal de Limpeza Urbana de Niterói – CLIN.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplinas e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF, estágio esse direcionado para as áreas temáticas de Direito, Ciências Contábeis, Ciência da Computação e Serviço Social.

PRAZO: 02(dois) anos a partir da data de sua assinatura.

DATA: 31 de janeiro de 2003.

RESOLUÇÕES: CEP nº 207/2002.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense e DAYSE NOGUEIRA MONASSA, Presidente da Companhia Municipal de Limpeza Urbana de Niterói – CLIN.

PUBLIQUE-SE

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR

PROCESSO Nº 23069.003327/02-14

<u>REGÊNCIA LEGAL</u>: Lei nº 6.494, de 07.12.77, regulamentada pelo Decreto nº 87.497, de 18.08.82; Lei nº 8.666, de 21.06.93, atualizada pela Lei nº 8.883, de 08.06.94.

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

INSTRUMENTO: Primeiro Termo Aditivo ao Convênio para Estágio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense e Tribunal Regional Federal da 2ª Região.

OBJETO: Inclusão do Curso de Odontologia ao Convênio celebrado entre as partes em 08 de fevereiro de 2001, estabelecido em sua Cláusula Primeira, com vistas a proporcionar estágio aos alunos, regularmente inscritos em disciplinas e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05(cinco) anos a partir de 08 de fevereiro de 2001.

DATA: 27 de janeiro de 2003.

RESOLUÇÕES: CEP nº 223/2002.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense e DR. LUIZ CARLOS CARNEIRO DA PAIXÃO, Diretor da Secretaria Geral do Tribunal Regional Federal da 2ª Região.

PUBLIQUE-SE

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR

PROCESSO Nº 23069.003041/00-79

<u>REGÊNCIA LEGAL</u>: Lei nº 6.494, de 07.12.77, regulamentada pelo Decreto nº 87.497, de 18.08.82; Lei nº 8.666, de 21.06.93, atualizada pela Lei nº 8.883, de 08.06.94.

#####

SEÇÃO II

Parte 1:

Portaria n.º 30.882 de 06 de Fevereiro de 2003.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e onsiderando as determinações contidas nos artigos 68 e 12, inciso I, das Leis 8.112/90 e 8.270/91, respectivamente, e tendo em vista o laudo pericial,

RESOLVE conceder o ADICIONAL DE INSALUBRIDADE, no Grau Médio, incidente sobre o vencimento do cargo efetivo, aos servidores a seguir relacionados, conforme suas lotações, enquanto desempenharem as atividades que ora executam e permanecerem no atual local de exercício:

NOME	LOTAÇÃO	MAT.	SIAPE
ANDREA FERNANDES BARRETO		HUAP	1297235
ANDREA JORGE E SILVA		HUAP	1364485
CÁSSIA REGINA GUEDES LEAL		HUAP	1313184
CRISTINA DE ALMEIDA MICHAELI		HUAP	1361785
DENISE FIGUEIRA DE MAGALHÃES		HUAP	1363134
FABIANE CARDOZO GUIMARÃES D	E ANDRADE	HUAP	1331745
JOANA DE ALMEIDA FIGUEIREDO		HUAP	1363500
MÁRIO LUIZ VARGAS TEIXEIRA		HUAP	304535
MARLENE NOGUEIRA DE FIGUEIRE	EDO	HUAP	1365696
NILCEIA SOARES GOUVEIA		HUAP	1361939

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor # # # # #

GAR, 31 de Janeiro de 2003 23069.002668/2000-67

Processo nº 23069.003849/2001-35 Tendo como Apenso nº

DECISÃO

Considerando os fatos apontados no processo nº 23069.003849-2001-35, relativamente a instauração de processo Administrativo Disciplinar para apurar Abandono de Cargo, tipificado no art. 138 da Lei nº 8112/90 em que foi incurso o servidor **AILTON DE SOUZA DIAS**, Auxiliar de Nutrição, matrícula SIAPE nº 306549-8, cuja Comissão foi instaurada pela Portaria nº 29.555, de 07.01.2002;

Considerando que o Colegiado Processante, após análise dos fatos, apresentou duas conclusões para o trabalho desenvolvido: a inocência do servidor – visto que suas faltas ao serviço não se deram de forma intencional, e, a necessidade da realização de perícia médica na forma prevista no artigo 160 da lei de nº 8112/90 fundamentadas, as conclusões, na materialidade do fato, ou seja, em razão do servidor ter demonstrado, através de suas atitudes e defesa apresentada, um total desequilíbrio, bem como pelo fato do mesmo ter sido atendido diversas vezes pelo Serviço Médico e pelo Serviço Social;

Considerando o Parecer/SQC nº 191/2002; de 09/07/2002; assim como o Parecer PROGER/CCJA nº 553/2002, de 09/7/2002 e o Despacho/GAB-PG nº 537/02, da PROCURADORIA GERAL DA UFF, que sugeriu a anulação parcial do Relatório Final da Comissão Processante, no tocante à inocência do servidor, e a avaliação de sua sanidade mental, por junta médica oficial "cujo laudo conclusivo propiciaria elementos mais convincentes para um novo Relatório Final;

Considerando, ainda o Parecer da Advocacia Geral da União, nº AGU/LS – 02/98, anexo ao Parecer nº GQ-156, aprovado pelo Presidente da República em 25.06.98, que diz: "Cabe ao Estado, (de, um modo geral) como Administrador, propiciar assistência (lato sensu) a seus servidores se as doenças ocorrerem, não faz sentido defenestrá-los do serviço público ativo, por meio de atos demissionários. Esta seria, na realidade, uma posição extremada da Administração, alheia à conceituação das doenças constatadas, por exemplo, no servidor acusado";

DECIDO ACOLHER

O Relatório Conclusivo Final da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, fundamentado no Laudo de Inspeção por Junta Médica nº 08/2003, constante datado de 23/01/03, às fls. 122 do processo 23069.003849/01-35 que concluiu pelo retorno do servidor AILTON DE SOUZA DIAS às suas atividades laborativas de maneira assistida e em CARÁTER EXPERIMENTAL, devendo ser reexaminado em 90 (noventa) dias, contados a partir da data desta Decisão.

Em cumprimento às disposições legais, determino que o presente processo seja encaminhado ao Departamento de Recursos Humanos para as providências cabíveis.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor # # # # #

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 01/03

Ementa: Designa Professores para Banca de Concurso de Monitoria, com objetivo de elaborar provas, aplicá-las e avaliá-las tendo por finalidade a seleção de monitores para o SFP.

O Chefe do Departamento de Fundamentos Pedagógicos (SFP) da Faculdade de Educação no uso de suas atribuições e, considerando o disposto no artigo 41 do Regimento Geral da UFF,

RESOLVE:

Criar Comissão composta pelos professores abaixo relacionados para elaborar, aplicar e avaliar provas para a seleção de monitores do SFP, sob a presidência da Profa. Eda Maria de Oliveira Henriques, Matr. SIAPE Nº 1093045-0

Biologia e Educação Prof. Roberto dos Santos Almeida

Profa Maria de Fátima Costa de Paula

História da Educação IV Prof. Heloisa Oliveira Santos Villela

Prof. Armando Martins de Barros

Historia da Educação V Prof^a. Daisy Guimarães de Souza

Prof^a Heloisa Oliveira Santos Villela

Historia da Educação VI Profa Daisy Guimarães de Souza

Prof^a Heloisa Oliveira Santos Villela

Psicologia da Educação VII Prof. Maria das Graças Gonçalves

Profa Eda Maria de Oliveira Henriques

Psicologia da Educação VIII Prof. Dalcy Angelo Fontanive

Prof. Francisco Ramos Farias

SEÇÃO II- PÁG. 06

Psicologia da Educação IX Prof. Francisco Ramos Farias

Profa Mônica Maria Azevedo

Sociologia da Educação I Prof^a. Léa Pinheiro Paixão

Prof. Dácio Tavares Lobo Junior

Sociologia da Educação II Prof. Dácio Tavare Lobo Junior

Prof. Waldeck Carneiro da Silva

Economia Política e Educação Prof^a. Ângela Carvalho Siqueira

Prof. Gaudêncio Frigotto

Ciência Política e Educação Prof. Giovanni Semeraro

Prof. Nicholas Davies

Filosofia da Educação V Prof. Percival Tavares da Silva

Profa. Martha D'Angelo Pinto

Filosofia da Educação VI Prof. Percival Tavares da Silva

Prof. José Luiz Oliveira

Epistemologia das Ciências da

Educação Prof^a Maria Martha D'Angelo Pinto

Profa Maria de Fátima Costa de Paula

Esta D.T.S. entra em vigor a partir da data de sua publicação.

Niterói, 27de Janeiro de 2003

GIOVANNI SEMERARO CHEFE DO DEPT. FUNDAMENTOS PEDAGÓGICOS

DTS MIP N° 001/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **VIROLOGIA II**, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Prof°. Roberto de Souza Salles Matrícula SIAPE nº 03084611

MEMBRO 1º - Profº. Ana Maria Vianna Pinto Matrícula SIAPE nº 63117885

MEMBRO 2° - Prof°. Luiz Fernando N. Barros – Matrícula SIAPE n° 0306680-0

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

DTS MIP Nº 002/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **BACTERIOLOGIA IV**, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profa Marcia Soares Pinheiro - Matrícula SIAPE nº 1038430-7

MEMBRO 1° - Prof^a Helena Rodrigue Lopes - Matrícula SIAPE n° 1092817-0

MEMBRO 2° - Prof°. Mauro Romero Leal Passos - Matrícula SIAPE nº 0302886-0

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

DTS MIP Nº 003/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **BACTERIOLOGIA**II, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profo João Carlos de Oliveira Tórtora - Matrícula SIAPE nº 0308613-4

MEMBRO 1° - Prof°. Roosevelt Boechat – Matrícula SIAPE n° 0306776-8

MEMBRO 2° - Profa. Aloysio de Mello F. Cerqueira - Matrícula SIAPE nº 0312150-9

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

DTS MIP Nº 004/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de BACTERIOLOGIA

III, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profo. Roosevelt Moraes A. Boechat - Matrícula SIAPE nº 0306776-8

MEMBRO 1° - Prof°. Aloysio de Mello F. Cerqueira-Matrícula SIAPE n° 0312150-9

MEMBRO 2° - Prof°. Walter Lilenbaum - Matrícula SIAPE n° 0311008-6

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP #####

DTS MIP Nº 005/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **MICOLOGIA III**, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profa Diana da Graça Sgarbi - Matrícula SIAPE nº 0312158

MEMBRO 1° - Prof° Luis Ricardo de Souza Braga- Matrícula SIAPE n° 0307520-5

MEMBRO 2° - Prof^a Myriam Bandeira Vianna Cortes – Matrícula SIAPE n° 03039543

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

MIP Nº 006/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **MICOLOGIA II**, os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profa Vera Lúcia da Silva Ribeiro - Matrícula SIAPE nº 0308551-1

MEMBRO 1° - Profa Alba Regina de Magalhães - Matrícula SIAPE nº 0308266-0

MEMBRO 2° - Prof^a Kátia M^a P. Nunes Simões– Matrícula SIAPE n° 0303953-5

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

DTS MIP Nº 007/2003, DE 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de **PARASITOLOGIA VI** os seguintes professores:

PRESIDENTE - Profo José Ottilio Leite Machado - Matrícula SIAPE nº 0310282-2

MEMBRO 1° - Profa Idalina de Jesus Pereira - Matrícula SIAPE nº 0312151-7

MEMBRO 2° - Profa Otilio Machado Pereira Bastos - Matrícula SIAPE nº 0308255

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP #####

DTS MIP Nº 008/2003, de 30 DE JANEIRO DE 2003.

O Chefe do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 14 do Estatuto da Universidade Federal Fluminense, bem como pelo artigo 41, alínea h, do Regimento Geral da Universidade.

RESOLVE:

Designar para compor Banca Examinadora de Monitoria na Disciplina de PARASITOLOGIA

V os seguintes professores:

PRESIDENTE - Prof. José Ottilio Leite Machado - Matrícula SIAPE nº 0310282-2

MEMBRO 1° - Profa Beatriz Brener de Figueiredo- Matrícula SIAPE nº 0310771-9

MEMBRO 2° - Prof. Otilio Machado Pereira Bastos - Matrícula SIAPE nº 0308255-4

JEFERSON CARVALHAES DE OLIVEIRA Chefe do MIP

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 02 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE PSIQUIATRIA E SAÚDE MENTAL, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes CARLOS UERLEY DA COSTA (Presidente), FERNANDO JOSÉ NASSER e MAURO VITOR MENDLOWICZ (Membros), BÁRBARA MARIA DE MATTOS MALAVAZI (Suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Psicologia Médica II
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. HÉLCIO FERNANDES MATTOS Chefe do MSM #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 03 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE PSIQUIATRIA E SAÚDE MENTAL, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARIA DULCE ALVES GONZAGA (Presidente), BÁRBARA MARIA DE MATTOS MALAVAZI e CARLOS UERLEY DA COSTA (Membros), PAULO CESAR SOUZA DOS SANTOS (Suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Psicologia Médica I
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. HÉLCIO FERNANDES MATTOS Chefe do MSM #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 07 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes FERNANDO JOSÉ NASSER (presidente), CARLOS UERLEY DA COSTA e MAURO VITOR MENDLOWICZ (membros), MÁRCIO AMARAL (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Medicina Integral do Adulto e do Idoso III.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. José Carlos Baptista Vieira Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 08 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARCO ANTÔNIO TEIXEIRA PORTO (presidente), ANNA ALICE MENDES SCHROEDER e NEIVA SANTOS AMORIM (membros), MARCOS FERNANDES DA SILVA MOREIRA (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Saúde e Sociedade I.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 09 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARCO ANTONIO TEIXEIRA PORTO (presidente), MARCOS FERNANDESD DA SILVA MOREIRA e EDUARDO LUIZ VIEIRA DE ALMEIDA (membros) e ANNA ALICE MENDES SCHROEDER (Suplente) para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Saúde e Sociedade II.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 10 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes VERA MARION ROSENTHAL (presidente), MARIA LUIZA GARCIA ROSA E MARIA MARTHA DE LUNA FREIRE (membros) e MYRIAM SILVA GOMES DA SILVA (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Epidemiologia III.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 11 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARIA LUIZA GARCIA ROSA (presidente), VERA MARION ROSENTHAL e MARIA MARTHA DE LUNA FREIRE (membros) e HUGO COELHO BARBOSA TOMASSINI (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Epidemiologia II.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 12 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARIA MARTHA DE LUNA FREIRE (presidente), VERA MARION ROSENTHAL e MARIA LUIZA GARCIA ROSA (membros) e LENITA BARRETO LORENA CLARO (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Epidemiologia I.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 13 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O COORDENADOR DO CURSO DE MEDICINA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes MARIA LUIZA GARCIA ROSA (presidente), VERA MARION ROSENTHAL e MARIA MARTHA DE LUNA FREIRE (membros) e LENITA BARRETO LORENA CLARO (suplente), para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Epidemiologia IV.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. JOSÉ CARLOS BAPTISTA VIEIRA Coordenador do Curso de Medicina #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 01 de 28 de janeiro de 2003

Ementa: Designa docentes para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE SAÚDE E SOCIEDADE, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1. Designar os docentes LÚCIA CARDOSO MOURÃO (presidente), NEIVA SANTOS AMORIM e ARMANDO CYPRIANO PIRES (membros), MÔNICA TEREZA MACHADO MASCARENHAS (suplente) para constituírem Banca Examinadora para Concurso de Monitoria da Disciplina Saúde, Sociedade e Enfermagem.
 - 2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. MARCOS FERNANDES DA SILVA MOREIRA Chefe do MSS #####

Determinação de Serviço nº 01/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Elaine Monteiro (presidente), matrícula (1309621-3), Célia Maria Lira Jannuzzi, matrícula (0310777-4), Margarida dos Santos Pacheco ,matrícula (0310828-6), para implementarem o processo de seleção de monitores- 2003 para a disciplina **Didática Geral**.

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM #####

Determinação de Serviço nº 02/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Paulo Gustavo da Silva Baldi (presidente), matrícula (0310911-8), Ruy Silva do Amaral matrícula (0310924-0), AUGUSTO César Aguiar Pimentel, matrícula (1318842-3), para implementarem o processo de seleção de monitores-2003 para a disciplina **Fundamentos I**.

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM

Determinação de Serviço nº 03/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Ruy Silva do Amaral (presidente), matrícula (0310924-0), Paulo Gustavo da Silva Baldi, matrícula (0310911-8), AUGUSTO César Aguiar Pimentel, matrícula (1319842-3), para implementarem o processo de seleção de monitores- 2003 para a disciplina **Álgebra I**.

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM

Determinação de Serviço nº 04/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Geísa de Matos Ferreira (presidente)matrícula (7311709-8), AUGUSTO César Aguiar Pimentel, matrícula (1319842-3) Fábio Freitas Ferreira, matrícula (1354274-4), para implementarem o processo de seleção de monitores-2003 da disciplina **Complementos de Geometria I.**

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM

Determinação de Serviço nº 05/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Ruy Silva do Amaral (presidente) matrícula (0310924-0), Francisco de Assis Alves da Silva (0310797-2), Maria Quitéria Perez Schelb (1342567-5) para implementarem o processo de a de seleção de monitores-2003, para a disciplina **Cálculo Diferencial e Integral.**

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM #####

Determinação de Serviço nº 06/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Lucimá Barros da Rocha(presidente) matrícula (13319846-6) Paulo Gustavo da Silva Baldi, matrícula (0310911-8), Ruy Silva do Amaral matrícula (0310924-0), para implementarem o processo de seleção de monitores-2003, da disciplina **Geometria Analítica**.

Margarida dos Santos Pacheco Chefe do GEM #####

Determinação de Serviço nº 07/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Lucimá Barros da Rocha (presidente) matrícula (1319846-6), Fábio de Freitas Ferreira, matrícula (0310911-8), Geísa de Matos Ferreira (7311709-8) para implementarem o processo de seleção de monitores - 2003, da disciplina **Análise I.**

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM #####

Determinação de Serviço nº 08/03 de 30/01/03

O Chefe do Departamento de Educação Matemática, no uso de suas atribuições, após aprovação na Reunião Departamental, resolve:

Designar os professores Francisco de Assis Alves da Silva (presidente),Lucimá Barros da Rocha matrícula (1319846-6) Fábio Freitas Ferreira matrícula (0310911-8)para implementarem o processo de seleção de monitores-2003, da disciplina **Física I.**

MARGARIDA DOS SANTOS PACHECO Chefe do GEM #####

SEÇÃO IV

ANEXOS

Prezados candidatos e orientadores

Com prazer estamos encaminhando o **EDITAL do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica**, que é um importante instrumento de fomento à iniciação científica na UFF, integrando Graduação e Pós Graduação, e desenvolvendo em nossos alunos o gosto pela ciência, um primeiro contato com a metodologia do trabalho científico e até a habilidade de redigir com clareza seus relatórios.

Recomendamos a leitura atenta deste edital, pois o não cumprimento de suas regras e normas levará à desclassificação dos requerentes.

Este EDITAL deve conter em anexo:

- Modelo de Apresentação de Projetos de Pesquisa (UFF/PROPP).
- Sugestão de Roteiro para a elaboração de Relatórios (Bolsistas Renovação).
- Tabela de Áreas do Conhecimento.

Niterói, 08 de janeiro de 2003.

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação #####

EDITAL PIBIC / CNPq - 2003/2004

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - CNPq/UFF

A *Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - (PROPP)* torna público que estão sendo recebidas as propostas para a concessão *de Bolsas de Iniciação Científica dentro do Programa Institucional do CNPq (PIBIC)*, para alunos dos cursos de graduação da UFF, de acordo com os termos do presente EDITAL e da RESOLUÇÃO NORMATIVA 019/2001 DO CNPq.

As bolsas de Iniciação Científica poderão ser <u>NOVAS</u> para os alunos que não integram o PIBIC e <u>RENOVAÇÃO</u> para os alunos que integram o PIBIC. Não existe quota de bolsa de renovação assegurada ao orientador e/ou bolsista.

As renovações são possíveis, até duas vezes por bolsistas, para permitir a continuidade da sua formação, com vistas à pós-graduação. Elas não são automáticas e dependem do desempenho do bolsista que concorre em iguais condições com o novo candidato.

1 - OBJETIVOS:

1.1. EM RELAÇÃO AOS ORIENTADORES:

- 1.1.1. Estimular pesquisadores produtivos a engajarem estudantes de graduação no processo de investigação científica, otimizando a capacidade de orientação à pesquisa da instituição;
- 1.1.2. Estimular o aumento da produção científica;
- 1.1.3. Estimular o envolvimento de novos orientadores.

1.2. EM RELAÇÃO AOS BOLSISTAS:

- 1.2.1. Despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante suas vivências em projetos de pesquisa, familiarizando o jovem universitário com a metodologia científica;
- 1.2.2. Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- 1.2.3. Preparar alunos para a pós-graduação, contribuindo de forma decisiva para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores.

2 - PROPONENTES:

- 2.1. Professores, doutores ou mestres, do quadro permanente de todos os Departamentos de Ensino da UFF, em regime de trabalho de Dedicação Exclusiva ou 40 (quarenta) horas em atividades na UFF, sem afastamento superior a 3 meses, durante a vigência da bolsa;
- 2.2. Professores aposentados, portadores do título de doutor, que mantêm vínculo acadêmico através de bolsas com a UFF, atuando em departamentos ou programas de pós-graduação da UFF;
- 2.3. Professores visitantes têm direito a solicitação de bolsa, desde que em regime de DE, e desde que o prazo de sua contratação contemple o período de vigência da bolsa de iniciação científica.

3- NÚMERO DE BOLSAS POR PROPONENTE: (Requisitos e Compromissos)

- 3.1. Os professores portadores do título de Doutor poderão solicitar no máximo **2** (**duas**) quotas, não importando se são novas ou renovações, de um mesmo projeto ou 2 de (dois) projetos distintos. Os professores portadores do título de Mestre e aposentados poderão solicitar apenas **1** (**uma**) bolsa;
- 3.2. Os professores que apresentarem um número de bolsistas em discordância com o expresso no item 3.1 estarão **desclassificados**;
- 3.3. O aluno que se candidatar a mais de uma bolsa, com orientadores distintos, estará **desclassificado**.

4 - REQUISITOS PARA O ORIENTADOR:

- 4.1. Possuir experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos qualificados e estar cadastrado no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq;
- 4.2. Ser pesquisador em regime de trabalho com tempo integral ou dedicação exclusiva, com titulação de doutor, ou, excepcionalmente, mestre, com produção científica, tecnológica ou artístico-cultural, nos últimos 5 (cinco) anos, divulgada nos principais veículos de comunicação da área;
- 4.3. Ao professor que é ou já foi orientador do PIBIC, ter cumprido as exigências junto ao PIBIC UFF/CNPq, no que se refere à entrega de relatório final de pesquisa;
- 4.4. Ter participado, juntamente com o aluno, do Seminário de Iniciação Científica PROPP/UFF do ano anterior, quando se aplicar.

5 - REQUISITOS PARA O BOLSISTA:

- 5.1. Ser aluno da UFF, regularmente matriculado em curso de graduação da UFF e inscrito em disciplinas durante a vigência da bolsa;
- 5.2. Estar cadastrado no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq, no momento da implementação da bolsa;
- 5.3. Ter integralizado com aproveitamento escolar as disciplinas dos dois primeiros períodos do curso de graduação e não estar nos dois últimos períodos do curso, <u>para ingresso</u> no <u>Programa</u>;
- 5.4 Apresentar excelente rendimento acadêmico, com coeficiente de rendimento mínimo de **7,00** (sete), comprovado em histórico escolar atualizado;
- 5.5. Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- 5.6 Não possuir vínculo empregatício, não estar recebendo qualquer outra modalidade de bolsa, seja do CNPq, seja de outra agência de fomento ou da própria instituição, incluindo monitoria, extensão, PET e bolsa NEAMI;
- 5.7. Não ter concluído nenhum outro curso de graduação mesmo que dentro da mesma área do conhecimento;
- 5.8. Será permitida a indicação de estudante estrangeiro para obtenção da bolsa, se o mesmo comprovar o visto de entrada e permanência no País por período igual ou superior ao da vigência da bolsa;
- 5.9. Ser selecionado e indicado pela instituição;
- 5.10. No caso específico de **renovação de bolsa**, o bolsista deverá ter entregue os relatórios parcial e final da pesquisa referente ao ano anterior da bolsa, além de ter se apresentado no Seminário de Iniciação Científica PROPP/UFF, com a participação do professor orientador.

6 - REQUISITOS PARA O PROJETO DE PESQUISA:

- 6.1. Estar em consonância com o Modelo de Apresentação de Projeto de Pesquisa, em anexo;
- 6.2. Estar sendo desenvolvido na UFF;
- 6.3. Ter mérito técnico-científico julgado pelo Comitê Assessor da PROPP;
- 6.4. Apresentar viabilidade técnica-científica justificada pelo orientador.

7 - COMPROMISSOS DO ORIENTADOR:

- 7.1. Orientar o bolsista nas distintas fases do trabalho científico, incluindo a elaboração dos relatórios (parcial e final) e material para apresentação dos resultados no livro de resumos do Seminário de Iniciação Científica da UFF, em congressos, seminários, etc;
- 7.2. Acompanhar as exposições feitas por seus bolsistas no Seminário de Iniciação Científica, promovido pela PROPP/UFF(vide 4.3);
- 7.3. Incluir os nomes dos bolsistas nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva dos bolsistas de iniciação científica.

8 - COMPROMISSOS DO BOLSISTA:

- 8.1. Apresentar, após seis meses de vigência do período da bolsa, relatório de pesquisa, contendo resultados parciais obtidos na realização do projeto nos seus primeiros meses;
- 8.2. Apresentar os resultados finais da pesquisa, sob a forma de relatório com redação científica, que permita verificar o acesso a métodos e processos científicos;
- 8.3. Apresentar os resultados da pesquisa no Seminário de Iniciação científica da PROPP/UFF com a presença do orientador;
- 8.4. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do CNPq;
- 8.5. Devolver ao CNPq em valores atualizados a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima e assumidos não sejam cumpridos.

(Vigência, Datas e Documentos Exigidos)

9 – VIGÊNCIA DA BOLSA:

Será de 12 (doze) meses, admitindo-se até duas renovações, desde que o bolsista apresente bom desempenho no seu plano de trabalho e bom rendimento acadêmico e tenha a renovação da bolsa recomendada pelo comitê avaliador.

10 - VALOR DA BOLSA:

O valor da mensalidade será estipulado anualmente pela Diretoria Executiva do CNPq.

- 11 INSCRIÇÕES *ON-LINE* no site <u>www.propp.uff.br/pibiconline.htm</u>, no período de 24 de março a 10 de abril de 2003.
- § 1º Só serão aceitas inscrições via Internet, através de formulário específico, disponível na home-page da PROPP, no site acima citado.

11.1. LOCAL, DATA E HORÁRIO PARA ENTREGA DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS

UFF / Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação Rua Miguel de Frias, 09 – 3° andar – Icaraí.

Dia	Horário	Área (*)
14/04/03		Ciências Exatas e da Terra Ciências Biológicas
15/04/03	09 às 15 h	Engenharias Ciências da Saúde
16/04/03		Ciências Agrárias Ciências Sociais Aplicadas Lingüística, Letras e Artes
17/04/03		Ciências Humanas

(*) Área do Conhecimento, segundo a classificação do CNPq, na qual o Professor enquadrou seu projeto de pesquisa.

11.3. DOCUMENTOS EXIGIDOS

Os documentos do orientador, do projeto e do(s) bolsista(s) deverão ser entregues em 2 (duas) vias ENCADERNADAS. Cada via deverá conter TODOS os documentos do (a) o orientador (a) e do (a) (s) bolsista (s), abaixo discriminados, respeitando-se a ordem em que aparecem neste Edital e aceitando-se qualquer tipo de encadernação, no ato da inscrição, nas datas, horário e local estabelecidos nos itens 11.1 e 11.2 deste Edital.

11.3.1. DO ORIENTADOR:

- 1°) Cópia da confirmação de **inscrição**, emitido pelo sistema da inscrição on-line;
- 2°) Carta de encaminhamento do pedido, assinado pelo Professor;
- 3°) Cópia do Diploma de doutorado ou mestrado <u>somente</u> para os professores que não são orientadores do PIBIC no período de agosto/2002 a julho/2003;
- 4°) Curriculum Vitae, no modelo LATTES;
- 5°) Projeto de pesquisa, conforme Modelo da PROPP (em anexo);
- 6°) Plano de trabalho detalhado e individualizado do bolsista, com respectivo cronograma de execução (tanto para novos bolsistas quanto bolsistas renovados);
- 7º) Comprovante de cadastramento no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq.

11.3.2. DO BOLSISTA:

11.3.2.1. RENOVAÇÃO:

- 1°) Cópias da carteira de identidade e do CPF;
- 2°) Relatório técnico parcial, com os indicadores de desenvolvimento da pesquisa do bolsista, conforme Modelo em anexo;
- 3°) Curriculum Vitae, no modelo LATTES;
- 4°) Justificativa para a continuidade do bolsista, elaborada pelo orientador;
- 5°) Histórico escolar atualizado;
- 6°) Cópia do certificado de participação no Seminário de Iniciação Científica do ano anterior, caso se aplique.

11.3.2.2. NOVA:

- 1°) Cópias da Carteira de Identidade e do CPF **legíveis** (sendo vedada a utilização de CPF de terceiros):
- 2°) Histórico Escolar atualizado;
- 3°) Currículo Vitae, no modelo LATTES;

12- SELEÇÃO:

- 12.1. As propostas serão analisadas pelo Comitê Assessor de Pesquisa da PROPP, juntamente com o Comitê Externo e o representante do CNPq;
- 12.2. As bolsas serão concedidas, considerando-se o projeto, o desempenho do aluno e a produtividade acadêmica do professor, respeitando-se o número de bolsas concedido pelo CNPq. Projetos para bolsas novas e de renovação serão julgados conjuntamente;
- 12.3. O resultado do processo de seleção será expresso por um parecer emitido pelos Comitês avaliadores e indicando a seguinte situação:
 - 12.3.1. Aprovado, com bolsa concedida. A implantação da bolsa será imediata e entrará em vigor em 1º de agosto de 2002;
 - 12.3.2. Aprovado, com bolsa em lista de espera. A implantação dependerá de haver cancelamentos de bolsas durante sua vigência, dentro da mesma área de conhecimento, seguindo-se a ordem de classificação;
 - 12.3.3. Reprovado. A bolsa não será concedida.
- 12.4. Nos casos de empate, será concedida a bolsa para o aluno que possuir o coeficiente de rendimento mais alto.

13 - DIVULGAÇÃO DO RESULTADO:

O resultado será comunicado aos **orientadores**, através de correspondência, em que constará o parecer do Comitê, conforme o estabelecido no item 12.3. deste Edital.

14 - PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO:

Os pedidos de reconsideração devem conter o título do projeto, a área do conhecimento, o número da inscrição, o nome do orientador e do bolsista e a justificativa para o pedido. Tais pedidos deverão ser protocolados no Serviço de Comunicação da UFF (SCA), para posterior encaminhamento à PROPP.

- 14.1. O prazo para apresentação dos pedidos de reconsideração será divulgado junto com o resultado do processo de seleção.
- 14.2. Os pedidos de reconsideração serão apreciados pelo Comitê Assessor de Pesquisa da PROPP.

15 – IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA:

15.1. O candidato contemplado com a bolsa de iniciação científica tem a obrigatoriedade de se cadastrar no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq (o Orientador(a) tem essa responsabilidade), bem como ter atualizado seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq.

16- DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 16.1. Serão **DESCLASSIFICADAS** as propostas que não cumprirem as exigências deste edital;
- 16.2. A ausência de qualquer um dos documentos exigidos neste edital automaticamente desqualificará a solicitação de bolsas.

SEÇÃO II- PÁG. 020

16.3. A cópia deste edital poderá ser obtida na sala 305 da PROPP, entre 10 e 16 horas, ou executando o download pela Home Page da PROPP, cujo endereço é http://www.propp.uff.br;

16.5. INFORMAÇÕES:

UFF / PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Rua Miguel de Frias, 09 - 3º. Andar - Sala 305 - Icaraí

Tel.: 2704-2052 ou 2704-2054

Tel.: 2620-6419 - FAX: 2621-2249

e-mail: pesquisa@propp.uff.br

Horário: 09 às 15 horas.

Niterói, 08 de janeiro de 2002.

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

#####

MODELO DE APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA (UFF/PROPP)

01- ELEMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO.

- Título;
- Área de concentração (CNPq);
- Três palavras-chave;
- Local de realização do Projeto na UFF.

02- RESUMO (280 PALAVRAS APROXIMADAMENTE).

03- ELEMENTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL.

- Nome;
- Matrícula SIAPE:
- Unidade;
- Departamento;
- Categoria Funcional, Regime de Trabalho, Titulação.

04- EQUIPE ENVOLVIDA.

- Nome;
- Matrícula SIAPE;
- Unidade;
- Departamento;
- Categoria Funcional, Regime de Trabalho, Titulação.

04- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.

- Projeto novo ou continuação;
- Financiadores do projeto, tipo de financiamento (bolsa, auxílio financeiro, etc.)
- Infra-estrutura disponível para a realização do Projeto;

05- ELEMENTO DE COMPOSIÇÃO DO PROJETO (3 a 8 páginas).

- Objetivos;
- Benefícios Esperados e viabilidade técnica;
- Fundamentação Teórica;
- Metodologia;
- Bibliografia;
- Cronograma.

#####

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC SUGESTÃO DE ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS

Os relatórios são individuais (não importando o número de bolsistas envolvidos no projeto de pesquisa) e devem conter os seguintes itens:

- 1 **IDENTIFICAÇÃO**: nome e curso do aluno, nome, Unidade e Departamento do Orientador, título do projeto, período do relatório.
- 2 INTRODUÇÃO: deve descrever o tema abordado, os objetivos que deveriam ter sido alcançados.
- **3 METODOLOGIA**: informar de maneira clara e objetiva como foi realizada a pesquisa, as etapas desenvolvidas e descrever os materiais e métodos utilizados.

- **4 RESULTADOS**: apresentar os dados coletados e o tratamento dos mesmos. Nesta parte devem ser apresentadas as tabelas, cálculos, gráficos, fotos, etc., e devem ser apresentadas as próximas etapas a serem desenvolvidas.
- **5 CONCLUSÕES**: Tomando como base a discussão dos resultados, concluir se os objetivos propostos foram alcançados. Eventuais críticas e sugestões devem constar deste item.
- **6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**: apresentar as fontes bibliográficas consultadas. Consultar as normas da ABNT.
- 7 **PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA**: informar eventuais participações em seminários, cursos, participação em encontros científicos, palestras, etc., desenvolvidas durante a vigência da bolsa.
- 8 AUTO-AVALIAÇÃO DO BOLSISTA: o aluno deve avaliar sua participação no programa.
- **9 AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR**: o orientador deve fazer apreciação do desempenho do bolsista no desenvolvimento das atividades de pesquisa.

#####

Tabela de Áreas do Conhecimento Ciências Exatas e da Terra

1.00.00.00-3 - Ciências Exatas e da Terra

1.01.00.00-8 - Matemática

1.01.01.00-4 - Álgebra

1.01.01.01-2 - Conjuntos

1.01.01.02-0 - Lógica Matemática

1.01.01.03-9 - Teoria dos Números

1.01.01.04-7 - Grupos de Algebra Não-Comutaviva

1.01.01.05-5 - Algebra Comutativa

1.01.01.06-3 - Geometria Algebrica

- 1.01.02.00-0 Análise
- 1.01.02.01-9 Análise Complexa
- 1.01.02.02-7 Análise Funcional
- 1.01.02.03-5 Análise Funcional Não-Linear
- 1.01.02.04-3 Equações Diferênciais Ordinárias
- 1.01.02.05-1 Equações Diferênciais Parciais
- 1.01.02.06-0 Equações Diferênciais Funcionais
- 1.01.03.00-7 Geometria e Topologia
- 1.01.03.01-5 Geometria Diferêncial
- 1.01.03.02-3 Topologia Algébrica
- 1.01.03.03-1 Topologia das Variedades
- 1.01.03.04-0 Sistemas Dinâmicos
- 1.01.03.05-8 Teoria das Singularidades e Teoria das Catástrofes
- 1.01.03.06-6 Teoria das Folheações
- 1.01.04.00-3 Matemática Aplicada
- 1.01.04.01-1 Física Matemática
- 1.01.04.02-0 Análise Numérica
- 1.01.04.03-8 Matemática Discreta e Combinatoria
- 1.02.00.00-2 Probabilidade e Estatística
- 1.02.01.00-9 Probabilidade
- 1.02.01.01-7 Teoria Geral e Fundamentos da Probabilidade
- 1.02.01.02-5 Teoria Geral e Processos Estocásticos
- 1.02.01.03-3 Teoremas de Limite
- 1.02.01.04-1 Processos Markovianos
- 1.02.01.05-0 Análise Estocástica
- 1.02.01.06-8 Processos Estocásticos Especiais
- 1.02.02.00-5 Estatística
- 1.02.02.01-3 Fundamentos da Estatística
- 1.02.02.02-1 Inferência Paramétrica
- 1.02.02.03-0 Inferência Nao-Paramétrica
- 1.02.02.04-8 Inferência em Processos Estocásticos
- 1.02.02.05-6 Análise Multivariada
- 1.02.02.06-4 Regressão e Correlação
- 1.02.02.07-2 Planejamento de Experimentos
- 1.02.02.08-0 Análise de Dados
- 1.02.03.00-1 Probabilidade e Estatística Aplicadas
- 1.03.00.00-7 Ciência da Computação
- 1.03.01.00-3 Teoria da Computação
- 1.03.01.01-1 Computabilidade e Modelos de Computação
- 1.03.01.02-0 Linguagem Formais e Automatos
- 1.03.01.03-8 Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação
- 1.03.01.04-6 Lógicas e Semântica de Programas
- 1.03.02.00-0 Matemática da Computação
- 1.03.02.01-8 Matemática Simbólica
- 1.03.02.02-6 Modelos Analíticos e de Simulação
- 1.03.03.00-6 Metodologia e Técnicas da Computação
- 1.03.03.01-4 Linguagens de Programação
- 1.03.03.02-2 Engenharia de Software
- 1.03.03.03-0 Banco de Dados
- 1.03.03.04-9 Sistemas de Informação
- 1.03.03.05-7 Processamento Gráfico (Graphics)
- 1.03.04.00-2 Sistemas de Computação
- 1.03.04.01-0 Hardware
- 1.03.04.02-9 Arquitetura de Sistemas de Computação
- 1.03.04.03-7 Software Básico
- 1.03.04.04-5 Teleinformática
- 1.04.00.00-1 Astronomia
- 1.04.01.00-8 Astronomia de Posição e Mecânica Celeste
- 1.04.01.01-6 Astronomia Fundamental
- 1.04.01.02-4 Astronomia Dinâmica
- 1.04.02.00-4 Astrofísica Estelar
- 1.04.03.00-0 Astrofísica do Meio Interestelar
- 1.04.03.01-9 Meio Interestelar
- 1.04.03.02-7 Nebulosa
- 1.04.04.00-7 Astrofísica Extragaláctica
- 1.04.04.01-5 Galáxias
- 1.04.04.02-3 Aglomerados de Galáxias
- 1.04.04.03-1 Quasares
- 1.04.04.04-0 Cosmologia

BOLETIM DE SERVIÇO - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE 07/02/2003

ANO XXXIII - N° 023

- 1.04.05.00-3 Astrofísica do Sistema Solar
- 1.04.05.01-1 Física Solar
- 1.04.05.02-0 Movimento da Terra
- 1.04.05.03-8 Sistema Planetário
- 1.04.06.00-0 Instrumentação Astronômica
- 1.04.06.01-8 Astronômia Ótica
- 1.04.06.02-6 Radioastronomia
- 1.04.06.03-4 Astronomia Espacial
- 1.04.06.04-2 Processamento de Dados Astronômicos
- 1.05.00.00-6 Física
- 1.05.01.00-2 Física Geral
- 1.05.01.01-0 Métodos Matemáticos da Física
- 1.05.01.02-9 Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos
- 1.05.01.03-7 Relatividade e Gravitação
- 1.05.01.04-5 Física Estatística e Termodinâmica
- 1.05.01.05-3 Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação
- 1.05.01.06-1 Instrumentação Específica de Uso Geral em Física
- 1.05.02.00-9 Áreas Clássicas de Fenomenologia e suas Aplicações
- 1.05.02.01-7 Eletricidade e Magnetismo; Campos e Partículas Carregadas
- 1.05.02.02-5 Ótica
- 1.05.02.03-3 Acústica
- 1.05.02.04-1 Transferência de Calor; Processos Térmicos e Termodinâmicos
- 1.05.02.05-0 Mecânica, Elasticidade e Reologia
- 1.05.02.06-8 Dinâmica dos Fluidos
- 1.05.03.00-5 Física das Partículas Elementares e Campos
- 1.05.03.01-3 Teoria Geral de Partículas e Campos
- 1.05.03.02-1 Teorias Específicas e Modelos de Interação; Sistematica de Partículas; Raios Cósmicos
- 1.05.03.03-0 Reações Específicas e Fenomiologia de Partículas
- 1.05.03.04-8 Propriedades de Partículas Específicas e Ressonâncias
- 1.05.04.00-1 Física Nuclear
- 1.05.04.01-0 Estrutura Nuclear
- 1.05.04.02-8 Desintegração Nuclear e Radioatividade
- 1.05.04.03-6 Reações Nucleares e Espalhamento Geral
- 1.05.04.04-4 Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)
- 1.05.04.05-2 Propriedades de Núcleos Específicos
- 1.05.04.06-0 Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear
- 1.05.05.00-8 Física Atômica e Molécular
- 1.05.05.01-6 Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria
- 1.05.05.02-4 Espectros Atômicos e Integração de Fótons
- 1.05.05.03-2 Espectros Moléculares e Interações de Fótons com Moléculas
- 1.05.05.04-0 Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas
- 1.05.05.05-9 Inf.Sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente;Instrumentação e Técnicas
- 1.05.05.06-7 Estudos de Átomos e Moléculas Especiais
- 1.05.06.00-4 Física dos Fluidos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
- 1.05.06.01-2 Cinética e Teoria de Transporte de Fluidos; Propriedades Físicas de Gases
- 1.05.06.02-0 Física de Plasmas e Descargas Elétricas
- 1.05.07.00-0 Física da Matéria Condensada
- 1.05.07.01-9 Estrutura de Líquidos e Sólidos; Cristalografia
- 1.05.07.02-7 Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada
- 1.05.07.03-5 Dinâmica da Rede e Estatística de Cristais
- 1.05.07.04-3 Equação de Estado, Equilíbrio de Fases e Transições de Fase
- 1.05.07.05-1 Propriedades Térmicas da Matéria Condensada
- 1.05.07.06-0 Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônicas)
- 1.05.07.07-8 Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido
- 1.05.07.08-6 Superfícies e Interfaces; Películas e Filamentos
- 1.05.07.09-4 Estados Eletrônicos
- 1.05.07.10-8 Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas
- 1.05.07.11-6 Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies Interfaces e Películas
- 1.05.07.12-4 Supercondutividade
- 1.05.07.13-2 Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas
- 1.05.07.14-0 Ressonância Mag.e Relax.Na Mat.Condens;Efeitos Mosbauer;Corr.Ang.Pertubada
- 1.05.07.15-9 Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas
- 1.05.07.16-7 Prop.Óticas e Espectrosc.da Mat.Condens;Outras Inter.da Mat.Com Rad.e Part.
- 1.05.07.17-5 Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto
- 1.06.00.00-0 Química
- 1.06.01.00-7 Química Orgânica
- 1.06.01.01-5 Estrutura, Conformação e Estereoquímica
- 1.06.01.02-3 Sintese Orgânica
- 1.06.01.03-1 Fisico-Química Orgânica

SEÇÃO II- PÁG. 025

ANO XXXIII - N° 023

- 1.06.01.04-0 Fotoquímica Orgânica
- 1.06.01.05-8 Química dos Produtos Naturais
- 1.06.01.06-6 Evolução, Sistemática e Ecologia Química
- 1.06.01.07-4 Polimeros e Colóides
- 1.06.02.00-3 Química Inorgânica
- 1.06.02.01-1 Campos de Coordenação
- 1.06.02.02-0 Não-Metais e Seus Compostos
- 1.06.02.03-8 Compostos Organo-Metálicos
- 1.06.02.04-6 Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos
- 1.06.02.05-4 Foto-Química Inorgânica
- 1.06.02.06-2 Fisico Química Inorgânica
- 1.06.02.07-0 Química Bio-Inorgânica
- 1.06.03.00-0 Fisico-Química
- 1.06.03.01-8 Cinética Química e Catálise
- 1.06.03.02-6 Eletroquímica
- 1.06.03.03-4 Espectroscopia
- 1.06.03.04-2 Química de Interfaces
- 1.06.03.05-0 Química do Estado Condensado
- 1.06.03.06-9 Química Nuclear e Radioquímica
- 1.06.03.07-7 Química Teórica
- 1.06.03.08-5 Termodinâmica Química
- 1.06.04.00-6 Química Analítica
- 1.06.04.01-4 Separação
- 1.06.04.02-2 Métodos Óticos de Análise
- 1.06.04.03-0 Eletroanalítica
- 1.06.04.04-9 Gravimetria
- 1.06.04.05-7 Titimetria
- 1.06.04.06-5 Instrumentação Analítica
- 1.06.04.07-3 Análise de Traços e Química Ambiental
- 1.07.00.00-5 GeoCiências
- 1.07.01.00-1 Geologia
- 1.07.01.01-0 Mineralogia
- 1.07.01.02-8 Petrologia
- 1.07.01.03-6 Geoquímica
- 1.07.01.04-4 Geologia Regional
- 1.07.01.05-2 Geotectônica
- 1.07.01.06-0 Geocronologia
- 1.07.01.07-9 Cartografia Geológica
- 1.07.01.08-7 Metalogenia
- 1.07.01.09-5 Hidrogeologia
- 1.07.01.10-9 Prospecção Mineral
- 1.07.01.11-7 Sedimentologia
- 1.07.01.12-5 Paleontologia Estratigráfica
- 1.07.01.13-3 Estratigrafia
- 1.07.01.14-1 Geologia Ambiental
- 1.07.02.00-8 Geofísica
- 1.07.02.01-6 Geomagnetismo
- 1.07.02.02-4 Sismologia
- 1.07.02.03-2 Geotermia e Fluxo Térmico
- 1.07.02.04-0 Propriedades Físicas das Rochas
- 1.07.02.05-9 Geofísica Nuclear
- 1.07.02.06-7 Sensoriamento Remoto
- 1.07.02.07-5 Aeronomia
- 1.07.02.08-3 Desenvolvimento de Instrumentação Geofísica
- 1.07.02.09-1 Geofísica Aplicada
- 1.07.02.10-5 Gravimetria
- 1.07.03.00-4 Meteorologia
- 1.07.03.01-2 Meteorologia Dinâmica
- 1.07.03.02-0 Meteorologia Sinótica
- 1.07.03.03-9 Meteorologia Física
- 1.07.03.04-7 Química da Atmosfera
- 1.07.03.05-5 Instrumentação Meteorológica
- 1.07.03.06-3 Climatologia
- 1.07.03.07-1 Micrometeorologia
- 1.07.03.08-0 Sensoriamento Remoto da Atmosfera
- 1.07.03.09-8 Meteorologia Aplicada
- 1.07.04.00-0 Geodesia
- 1.07.04.01-9 Geodesia Física
- 1.07.04.02-7 Geodesia Geométrica

- 1.07.04.03-5 Geodesia Celeste
- 1.07.04.04-3 Fotogrametria
- 1.07.04.05-1 Cartografia Básica
- 1.07.05.00-7 Geografia Física
- 1.07.05.01-5 Geomorfologia
- 1.07.05.02-3 Climatologia Geográfica
- 1.07.05.03-1 Pedologia
- 1.07.05.04-0 Hidrogeografia
- 1.07.05.05-8 Geoecologia
- 1.07.05.06-6 Fotogeografia (Físico-Ecológica)
- 1.07.05.07-4 Geocartografia
- 1.08.00.00-0 Oceanografia
- 1.08.01.00-6 Oceanografia Biológica
- 1.08.01.01-4 Interação entre os Organismos Marinhos e os Parâmetros Ambientais
- 1.08.02.00-2 Oceanografia Física
- 1.08.02.01-0 Variáveis Físicas da Água do Mar
- 1.08.02.02-9 Movimento da Água do Mar
- 1.08.02.03-7 Origem das Massas de Água
- 1.08.02.04-5 Interação do Oceano com o Leito do Mar
- 1.08.02.05-3 Interação do Oceano com a Atmosfera
- 1.08.03.00-9 Oceanografia Química
- 1.08.03.01-7 Propriedades Químicas da Água do Mar
- 1.08.03.02-5 Interações Químico-Biológicas/Geológicas das Substâncias Químicas da Água do Mar
- 1.08.04.00-5 Oceanografia Geológica
- 1.08.04.01-3 Geomorfologia Submarina
- 1.08.04.02-1 Sedimentologia Marinha
- 1.08.04.03-0 Geofísica Marinha
- 1.08.04.04-8 Geoquímica Marinha

Tabela de Áreas do Conhecimento Ciências Biológicas

- 2.00.00.00-6 Ciências Biologicas
- 2.01.00.00-0 Biologia Geral
- 2.02.00.00-5 Genética
- 2.02.01.00-1 Genética Quantitativa
- 2.02.02.00-8 Genética Molecular e de Microorganismos
- 2.02.03.00-4 Genética Vegetal
- 2.02.04.00-0 Genética Animal
- 2.02.05.00-7 Genética Humana e Médica
- 2.02.06.00-3 Mutagênese
- 2.03.00.00-0 Botânica
- 2.03.01.00-6 Paleobotânica
- 2.03.02.00-2 Morfologia Vegetal
- 2.03.02.01-0 Morfologia Externa
- 2.03.02.02-9 Citologia Vegetal
- 2.03.02.03-7 Anatomia Vegetal 2.03.02.04-5 - Palinologia
- 2.03.03.00-9 Fisiologia Vegetal
- 2.03.03.01-7 Nutrição e Crescimento Vegetal
- 2.03.03.02-5 Reprodução Vegetal
- 2.03.03.03-3 Ecofisiologia Vegetal
- 2.03.04.00-5 Taxonomia Vegetal 2.03.04.01-3 Taxonomia de Criptógamos
- 2.03.04.02-1 Taxonomia de Fanerógamos
- 2.03.05.00-1 Fitogeografia
- 2.03.06.00-8 Botânica Aplicada
- 2.04.00.00-4 Zoologia
- 2.04.01.00-0 Paleozoologia
- 2.04.02.00-7 Morfologia dos Grupos Recentes
- 2.04.03.00-3 Fisiologia dos Grupos Recentes
- 2.04.04.00-0 Comportamento Animal
- 2.04.05.00-6 Taxonomia dos Grupos Recentes
- 2.04.06.00-2 Zoologia Aplicada
- 2.04.06.01-0 Conservação das Espécies Animais
- 2.04.06.02-9 Utilização dos Animais
- 2.04.06.03-7 Controle Populacional de Animais
- 2.05.00.00-9 Ecologia
- 2.05.01.00-5 Ecologia Teórica

BOLETIM DE SERVIÇO - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE 07/02/2003

- 2.05.02.00-1 Ecologia de Ecossistemas
- 2.05.03.00-8 Ecologia Aplicada
- 2.06.00.00-3 Morfologia
- 2.06.01.00-0 Citologia e Biologia Celular
- 2.06.02.00-6 Embriologia
- 2.06.03.00-2 Histologia
- 2.06.04.00-9 Anatomia
- 2.06.04.01-7 Anatomia Humana
- 2.06.04.02-5 Anatomia Animal
- 2.07.00.00-8 Fisiologia
- 2.07.01.00-4 Fisiologia Geral
- 2.07.02.00-0 Fisiologia de Órgaos e Sistemas
- 2.07.02.01-9 Neurofisiologia
- 2.07.02.02-7 Fisiologia Cardiovascular
- 2.07.02.03-5 Fisiologia da Respiração
- 2.07.02.04-3 Fisiologia Renal
- 2.07.02.05-1 Fisiologia Endocrina
- 2.07.02.06-0 Fisiologia da Digestão
- 2.07.02.07-8 Cinesiologia
- 2.07.03.00-7 Fisiologia do Esforço
- 2.07.04.00-3 Fisiologia Comparada
- 2.08.00.00-2 Bioquímica
- 2.08.01.00-9 Química de Macromoléculas
- 2.08.01.01-7 Proteínas
- 2.08.01.02-5 Lipídeos
- 2.08.01.03-3 Glicídeos
- 2.08.02.00-5 Bioquímica dos Microorganismos
- 2.08.03.00-1 Metabolismo e Bioenergética
- 2.08.04.00-8 Biologia Molecular
- 2.08.05.00-4 Enzimologia
- 2.09.00.00-7 Biofísica
- 2.09.01.00-3 Biofísica Molecular
- 2.09.02.00-0 Biofísica Celular
- 2.09.03.00-6 Biofísica de Processos e Sistemas
- 2.09.04.00-2 Radiologia e Fotobiologia
- 2.10.00.00-0 Farmacologia
- 2.10.01.00-6 Farmacologia Geral
- 2.10.01.01-4 Farmacocinética
- 2.10.01.02-2 Biodisponibilidade
- 2.10.02.00-2 Farmacologia Autonômica
- 2.10.03.00-9 Neuropsicofarmacologia
- 2.10.04.00-5 Farmacologia Cardiorenal
- 2.10.05.00-1 Farmacologia Bioquímica e Molecular
- 2.10.06.00-8 Etnofarmacologia
- 2.10.07.00-4 Toxicologia
- 2.10.08.00-0 Farmacologia Clínica
- 2.11.00.00-4 Imunologia
- 2.11.01.00-0 Imunoquímica
- 2.11.02.00-7 Imunologia Celular
- 2.11.03.00-3 Imunogenética
- 2.11.04.00-0 Imunologia Aplicada
- 2.12.00.00-9 Microbiologia
- 2.12.01.00-5 Biologia e Fisiologia dos Microorganismos
- 2.12.01.01-3 Virologia
- 2.12.01.02-1 Bacterologia
- 2.12.01.03-0 Micologia
- 2.12.02.00-1 Microbiologia Aplicada
- 2.12.02.01-0 Microbiologia Médica
- 2.12.02.02-8 Microbiologia Industrial e de Fermentação
- 2.13.00.00-3 Parasitologia
- 2.13.01.00-0 Protozoologia de Parasitos
- 2.13.01.01-8 Protozoologia Parasitária Humana
- 2.13.01.02-6 Protozoologia Parasitária Animal
- 2.13.02.00-6 Helmintologia de Parasitos
- 2.13.02.01-4 Helmintologia Humana
- 2.13.02.02-2 Helmintologia Animal
- 2.13.03.00-2 Entomologia e Malacologia de Parasitos e Vetores

Tabela de Áreas do Conhecimento **Engenharias**

- 3.00.00.00-9 Engenharias
- 3.01.00.00-3 Engenharia Civil
- 3.01.01.00-0 Construção Civil
- 3.01.01.01-8 Materiais e Componentes de Construção
- 3.01.01.02-6 Processos Construtivos
- 3.01.01.03-4 Instalações Prediais
- 3.01.02.00-6 Estruturas
- 3.01.02.01-4 Estruturas de Concreto
- 3.01.02.02-2 Estruturas de Madeiras
- 3.01.02.03-0 Estruturas Metálicas
- 3.01.02.04-9 Mecânica das Estruturas
- 3.01.03.00-2 Geotécnica
- 3.01.03.01-0 Fundações e Escavações
- 3.01.03.02-9 Mecânicas das Rochas
- 3.01.03.03-7 Mecânicas dos Solos
- 3.01.03.04-5 Obras de Terra e Enrocamento
- 3.01.03.05-3 Pavimentos
- 3.01.04.00-9 Engenharia Hidráulica
- 3.01.04.01-7 Hidráulica
- 3.01.04.02-5 Hidrologia
- 3.01.05.00-5 Infra-Estrutura de Transportes
- 3.01.05.01-3 Aeroportos; Projeto e Construção
- 3.01.05.02-1 Ferrovias; Projetos e Construção
- 3.01.05.03-0 Portos e Vias Nevegáveis; Projeto e Construção
- 3.01.05.04-8 Rodovias; Projeto e Construção
- 3.02.00.00-8 Engenharia de Minas
- 3.02.01.00-4 Pesquisa Mineral
- 3.02.01.01-2 Caracterização do Minério
- 3.02.01.02-0 Dimensionamento de Jazidas
- 3.02.02.00-0 Lavra
- 3.02.02.01-9 Lavra a Céu Aberto
- 3.02.02.02-7 Lavra de Mina Subterrânea
- 3.02.02.03-5 Equipamentos de Lavra
- 3.02.03.00-7 Tratamento de Minérios
- 3.02.03.01-5 Métodos de Concentração e Enriquecimento de Minérios
- 3.02.03.02-3 Equipamentos de Beneficiamento de Minérios
- 3.03.00.00-2 Engenharia de Materiais e Metalúrgica
- 3.03.01.00-9 Instalações e Equipamentos Metalúrgicos
- 3.03.01.01-7 Instalações Metalúrgicas
- 3.03.01.02-5 Equipamentos Metalúrgicos
- 3.03.02.00-5 Metalurgia Extrativa
- 3.03.02.01-3 Aglomeração
- 3.03.02.02-1 Eletrometalurgia
- 3.03.02.03-0 Hidrometalurgia
- 3.03.02.04-8 Pirometalurgia
- 3.03.02.05-6 Tratamento de Minérios
- 3.03.03.00-1 Metalurgia de Transformação
- 3.03.03.01-0 Conformação Mecânica
- 3.03.03.02-8 Fundição
- 3.03.03.03-6 Metalurgia de Po
- 3.03.03.04-4 Recobrimentos
- 3.03.03.05-2 Soldagem
- 3.03.03.06-0 Tratamento Térmicos, Mecânicos e Químicos
- 3.03.03.07-9 Usinagem
- 3.03.04.00-8 Metalurgia Fisica
- 3.03.04.01-6 Estrutura dos Metais e Ligas
- 3.03.04.02-4 Propriedades Físicas dos Metais e Ligas
- 3.03.04.03-2 Propriedades Mecânicas dos Metais e Ligas
- 3.03.04.04-0 Transformação de Fases
- 3.03.04.05-9 Corrosão
- 3.03.05.00-4 Materiais não Metálicos
- 3.03.05.01-2 Extração e Transformação de Materiais
- 3.03.05.02-0 Cerâmicos
- 3.03.05.03-9 Materiais Conjugados não Metálicos
- 3.03.05.04-7 Polímeros, Aplicações
- 3.04.00.00-7 Engenharia Elétrica
- 3.04.01.00-3 Materiais Elétricos
- 3.04.01.01-1 Materiais Condutores
- 3.04.01.02-0 Materiais e Componentes Semicondutores
- 3.04.01.03-8 Materiais e Dispositivos Supercondutores

- 3.04.01.04-6 Materiais Dielétricos, Piesoelétricos e Ferroelétricos
- 3.04.01.05-4 Materiais e Componentes Eletroóticos e Magnetoóticos, Materiais Fotoelétricos
- 3.04.01.06-2 Materiais e Dispositivos Magnéticos
- 3.04.02.00-0 Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas; Instrumentação
- 3.04.02.01-8 Medidas Elétricas

ANO XXXIII - N° 023

- 3.04.02.02-6 Medidas Magnéticas
- 3.04.02.03-4 Instrumentação Eletromecânica
- 3.04.02.04-2 Instrumentação Eletrônica
- 3.04.02.05-0 Sistemas Eletrônicos de Medida e de Controle
- 3.04.03.00-6 Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos
- 3.04.03.01-4 Teoria Geral dos Circuitos Elétricos
- 3.04.03.02-2 Circuitos Lineares e Não-Lineares
- 3.04.03.03-0 Circuitos Eletrônicos
- 3.04.03.04-9 Circuitos Magnéticos, Magnetismos, Eletromagnetismo
- 3.04.04.00-2 Sistemas Elétricos de Potência
- 3.04.04.01-0 Geração da Energia Elétrica
- 3.04.04.02-9 Transmissão da Energia Elétrica, Distribuição da Energia Elétrica
- 3.04.04.03-7 Conversão e Retificação da Energia Elétrica
- 3.04.04.04-5 Medição, Controle, Correção e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
- 3.04.04.05-3 Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência
- 3.04.04.06-1 Instalações Elétricas Prediais e Industriais
- 3.04.05.00-9 Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos
- 3.04.05.01-7 Eletrônica Industrial
- 3.04.05.02-5 Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais
- 3.04.05.03-3 Controle de Processos Eletrônicos, Retroalimentação
- 3.04.06.00-5 Telecomunicações
- 3.04.06.01-3 Teoria Eletromagnética, Microondas, Propagação de Ondas, Antenas
- 3.04.06.02-1 Radionavegação e Radioastronomia
- 3.04.06.03-0 Sistemas de Telecomunicações
- 3.05.00.00-1 Engenharia Mecânica
- 3.05.01.00-8 Fenômenos de Transporte
- 3.05.01.01-6 Transferência de Calor
- 3.05.01.02-4 Mecânica dos Fluidos
- 3.05.01.03-2 Dinâmica dos Gases
- 3.05.01.04-0 Principios Variacionais e Métodos Numéricos
- 3.05.02.00-4 Engenharia Térmica
- 3.05.02.01-2 Termodinâmica
- 3.05.02.02-0 Controle Ambiental
- 3.05.02.03-9 Aproveitamento da Energia
- 3.05.03.00-0 Mecânica dos Sólidos
- 3.05.03.01-9 Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos
- 3.05.03.02-7 Dinâmica dos Corpos Rígidos, Elásticos e Plásticos
- 3.05.03.03-5 Análise de Tensões
- 3.05.03.04-3 Termoelasticidade
- 3.05.04.00-7 Projetos de Máquinas
- 3.05.04.01-5 Teoria dos Mecanismos
- 3.05.04.02-3 Estática e Dinâmica Aplicada
- 3.05.04.03-1 Elementos de Máquinas
- 3.05.04.04-0 Fundamentos Gerais de Projetos das Máquinas
- 3.05.04.05-8 Máquinas, Motores e Equipamentos
- 3.05.04.06-6 Métodos de Síntese e Otimização Aplicados ao Projeto Mecânico
- 3.05.04.07-4 Controle de Sistemas Mecânicos
- 3.05.04.08-2 Aproveitamento de Energia
- 3.05.05.00-3 Processos de Fabricação
- 3.05.05.01-1 Matrizes e Ferramentas
- 3.05.05.02-0 Máquinas de Usinagem e Conformação
- 3.05.05.03-8 Controle Numérico
- 3.05.05.04-6 Robotização
- 3.05.05.05-4 Processos de Fabricação, Seleção Econômica
- 3.06.00.00-6 Engenharia Química
- 3.06.01.00-2 Processos Industriais de Engenharia Química
- 3.06.01.01-0 Processos Bioquimicos
- 3.06.01.02-9 Processos Orgânicos
- 3.06.01.03-7 Processos Inorgânicos
- 3.06.02.00-9 Operações Industriais e Equipamentos para Engenharia Química
- 3.06.02.01-7 Reatores Químicos
- 3.06.02.02-5 Operações Características de Processos Bioquímicos
- 3.06.02.03-3 Operações de Separação e Mistura
- $3.06.03.00\mbox{-}5$ Tecnologia Química
- 3.06.03.01-3 Balancos Globais de Matéria e Energia

SEÇÃO II- PÁG. 030

ANO XXXIII - N° 023

- 3.06.03.02-1 Água
- 3.06.03.03-0 Álcool
- 3.06.03.04-8 Alimentos
- 3.06.03.05-6 Borrachas
- 3.06.03.06-4 Carvão
- 3.06.03.07-2 Cerâmica
- 3.06.03.08-0 Cimento
- 3.06.03.09-9 Couro
- 3.06.03.10-2 Detergentes
- 3.06.03.11-0 Fertilizantes
- 3.06.03.12-9 Medicamentos
- 3.06.03.13-7 Metais não-Ferrosos
- 3.06.03.14-5 Óleos
- 3.06.03.15-3 Papel e Celulose
- 3.06.03.16-1 Petróleo e Petroquímica
- 3.06.03.17-0 Polímeros
- 3.06.03.18-8 Produtos Naturais
- 3.06.03.19-6 Têxteis
- 3.06.03.20-0 Tratamentos e Aproveitamento de Rejeitos
- 3.06.03.21-8 Xisto
- 3.07.00.00-0 Engenharia Sanitária
- 3.07.01.00-7 Recursos Hídricos
- 3.07.01.01-5 Planejamento Integrado dos Recursos Hídricos
- 3.07.01.02-3 Tecnologia e Problemas Sanitários de Irrigação
- 3.07.01.03-1 Águas Subterrâneas e Poços Profundos
- 3.07.01.04-0 Controle de Enchentes e de Barragens
- 3.07.01.05-8 Sedimentologia
- 3.07.02.00-3 Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias
- 3.07.02.01-1 Química Sanitária
- 3.07.02.02-0 Processos Simplificados de Tratamento de Águas
- 3.07.02.03-8 Técnicas Convencionais de Tratamento de Águas
- 3.07.02.04-6 Técnicas Avancadas de Tratamento de Águas
- 3.07.02.05-4 Estudos e Caracterização de Efluentes Industriais
- 3.07.02.06-2 Lay Out de Processos Industriais
- 3.07.02.07-0 Resíduos Radioativos
- 3.07.03.00-0 Saneamento Básico
- 3.07.03.01-8 Técnicas de Abastecimento da Água
- 3.07.03.02-6 Drenagem de Águas Residuárias
- 3.07.03.03-4 Drenagem Urbana de Águas Pluviais
- 3.07.03.04-2 Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais
- 3.07.03.05-0 Limpeza Pública
- 3.07.03.06-9 Instalações Hidráulico-Sanitárias
- 3.07.04.00-6 Saneamento Ambiental
- 3.07.04.01-4 Ecologia Aplicada à Engenharia Sanitária
- 3.07.04.02-2 Microbiologia Aplicada e Engenharia Sanitária
- 3.07.04.03-0 Parasitologia Aplicada à Engenharia Sanitária
- 3.07.04.04-9 Qualidade do Ar, das Águas e do Solo
- 3.07.04.05-7 Controle da Poluição
- 3.07.04.06-5 Legislação Ambiental
- $3.08.00.00\mbox{-}5$ Engenharia de Produção
- 3.08.01.00-1 Gerência de Produção
- 3.08.01.01-0 Planejamento de Instalações Industriais
- 3.08.01.02-8 Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção
- 3.08.01.03-6 Higiene e Segurança do Trabalho
- 3.08.01.04-4 Suprimentos
- 3.08.01.05-2 Garantia de Controle de Qualidade
- 3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional
- 3.08.02.01-6 Processos Estocásticos e Teorias da Filas
- 3.08.02.02-4 Programação Linear, Não-Linear, Mista e Dinâmica
- 3.08.02.03-2 Séries Temporais
- 3.08.02.04-0 Teoria dos Grafos
- 3.08.02.05-9 Teoria dos Jogos
- 3.08.03.00-4 Engenharia do Produto
- 3.08.03.01-2 Ergonomia
- 3.08.03.02-0 Metodologia de Projeto do Produto
- 3.08.03.03-9 Processos de Trabalho
- 3.08.03.04-7 Gerência do Projeto e do Produto
- 3.08.03.05-5 Desenvolvimento de Produto
- 3.08.04.00-0 Engenharia Econômica

- 3.09.01.02-2 Aplicações Industriais de Radioisotopos
- 3.09.01.03-0 Instrumentação para Medida e Controle de Radiação
- 3.09.02.01-0 Processos Industriais da Fusão Controlada
- 3.09.02.02-9 Problemas Tecnológicos da Fusão Controlada
- 3.09.03.00-9 Combustível Nuclear
- 3.09.03.01-7 Extração de Combustível Nuclear
- 3.09.03.02-5 Conversão, Enriquecimento e Fabricação de Combustível Nuclear
- 3.09.03.03-3 Reprocessamento de Combustível Nuclear
- 3.09.03.04-1 Rejeitos de Combustível Nuclear
- 3.09.04.00-5 Tecnologia dos Reatores
- 3.09.04.01-3 Núcleo do Reator
- 3.09.04.02-1 Materiais Nucleares e Blindagem de Reatores
- 3.09.04.03-0 Transferência de Calor em Reatores
- 3.09.04.04-8 Geração e Integração Com Sistemas Elétricos em Reatores
- 3.09.04.05-6 Instrumentação Para Operação e Controle de Reatores
- 3.09.04.06-4 Seguranca, Localização e Licênciamento de Reatores
- 3.09.04.07-2 Aspectos Econômicos de Reatores
- 3.10.00.00-2 Engenharia de Transportes
- 3.10.01.00-9 Planejamento de Transportes
- 3.10.01.01-7 Planejamento e Organização do Sistema de Transporte
- 3.10.01.02-5 Economia dos Transportes
- 3.10.02.00-5 Veículos e Equipamentos de Controle
- 3.10.02.01-3 Vias de Transporte
- 3.10.02.02-1 Veículos de Transportes
- 3.10.02.03-0 Estação de Transporte
- 3.10.02.04-8 Equipamentos Auxiliares e Controles
- 3.10.03.00-1 Operações de Transportes
- 3.10.03.01-0 Engenharia de Tráfego
- 3.10.03.02-8 Capacidade de Vias de Transporte
- 3.10.03.03-6 Operação de Sistemas de Transporte
- 3.11.00.00-7 Engenharia Naval e Oceânica
- 3.11.01.00-3 Hidrodinâmica de Navios e Sistemas Oceânicos
- 3.11.01.01-1 Resistência Hidrodinâmica
- 3.11.01.02-0 Propulsão de Navios
- 3.11.02.00-0 Estruturas Navais e Oceânicas
- 3.11.02.01-8 Análise Teórica e Experimental de Estrutura
- 3.11.02.02-6 Dinâmica Estrutural Naval e Oceânica
- 3.11.02.03-4 Síntese Estrutural Naval e Oceânica
- 3.11.03.00-6 Máquinas Marítimas
- 3.11.03.01-4 Análise de Sistemas Propulsores
- 3.11.03.02-2 Controle e Automação de Sistemas Propulsores
- 3.11.03.03-0 Equipamentos Auxiliares do Sistema Propulsivo
- 3.11.03.04-9 Motor de Propulsão
- 3.11.04.00-2 Projeto de Navios e de Sistemas Oceânicos
- 3.11.04.01-0 Projetos de Navios
- 3.11.04.02-9 Projetos de Sistemas Oceânicos Fixos e Semi-Fixos
- 3.11.04.03-7 Projetos de Embarcações Não-Convencionais
- 3.11.05.00-9 Tecnologia de Construção Naval e de Sistemas Oceânicas
- 3.11.05.01-7 Métodos de Fabricação de Navios e Sistemas Oceânicos
- 3.11.05.02-5 Soldagem de Estruturas Navais e Oceânicos
- 3.11.05.03-3 Custos de Construção Naval
- 3.11.05.04-1 Normatização e Certificação de Qualidade de Navios
- 3.12.00.00-1 Engenharia Aeroespacial
- 3.12.01.00-8 Aerodinâmica
- 3.12.01.01-6 Aerodinâmica de Aeronaves Espaciais
- 3.12.01.02-4 Aerodinâmica dos Processos Geofísicos e Interplanetarios
- 3.12.02.00-4 Dinâmica de Vôo
- 3.12.02.01-2 Trajetorias e Orbitas
- 3.12.02.02-0 Estabilidade e Controle
- 3.12.03.00-0 Estruturas Aeroespaciais

- 3.12.03.01-9 Aeroelasticidade
- 3.12.03.02-7 Fadiga
- 3.12.03.03-5 Projeto de Estruturas Aeroespaciais
- 3.12.04.00-7 Materiais e Processos para Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial
- 3.12.05.00-3 Propulsão Aeroespacial
- 3.12.05.01-1 Combustão e Escoamento com Reações Químicas
- 3.12.05.02-0 Propulsão de Foguetes
- 3.12.05.03-8 Máquinas de Fluxo
- 3.12.05.04-6 Motores Alternativos
- 3.12.06.00-0 Sistemas Aeroespaciais
- 3.12.06.01-8 Aviões
- 3.12.06.02-6 Foguetes
- 3.12.06.03-4 Helicópteros
- 3.12.06.04-2 Hovercraft
- 3.12.06.05-0 Satélites e Outros Dispositivos Aeroespaciais
- 3.12.06.06-9 Normatização e Certificação de Qualidade de Aeronaves e Componentes
- 3.12.06.07-7 Manutenção de Sistemas Aeroespaciais
- 3.13.00.00-6 Engenharia Biomédica
- 3.13.01.00-2 Bioengenharia
- 3.13.01.01-0 Processamento de Sinais Biológicos
- 3.13.01.02-9 Modelagem de Fenomenos Biológicos
- 3.13.01.03-7 Modelagem de Sistemas Biológicos
- 3.13.02.00-9 Engenharia Médica
- 3.13.02.01-7 Biomateriais e Materiais Biocompatíveis
- 3.13.02.02-5 Transdutores para Aplicações Biomédicas
- 3.13.02.03-3 Instrumentação Odontológica e Médico-Hospitalar
- 3.13.02.04-1 Tecnologia de Próteses

Tabela de Áreas do Conhecimento

Ciências da Saúde

- 4.00.00.00-1 Ciências da Saúde
- 4.01.00.00-6 Medicina
- 4.01.01.00-2 Clínica Médica
- 4.01.01.01-0 Angiologia
- 4.01.01.02-9 Dermatologia
- 4.01.01.03-7 Alergologia e Imunologia Clínica
- 4.01.01.04-5 Cancerologia
- 4.01.01.05-3 Hematologia
- 4.01.01.06-1 Endocrinologia
- 4.01.01.07-0 Neurologia
- 4.01.01.08-8 Pediatria
- 4.01.01.09-6 Doenças Infecciosas e Parasitárias
- 4.01.01.10-0 Cardiologia
- 4.01.01.11-8 Gastroenterologia
- 4.01.01.12-6 Pneumologia
- 4.01.01.13-4 Nefrologia
- 4.01.01.14-2 Reumatologia
- 4.01.01.15-0 Ginecologia e Obstetrícia
- 4.01.01.16-9 Fisiatria
- 4.01.01.17-7 Oftalmologia
- 4.01.01.18-6 Ortopedia
- 4.01.02.00-9 Cirurgia
- 4.01.02.01-7 Cirurgia Plástica e Restauradora
- 4.01.02.02-5 Cirurgia Otorrinolaringológica
- 4.01.02.03-3 Cirurgia Oftalmológica
- 4.01.02.04-1 Cirurgia Cardiovascular
- 4.01.02.05-0 Cirurgia Toráxica
- 4.01.02.06-8 Cirurgia Gastroenterologia
- 4.01.02.07-6 Cirurgia Pediátrica
- 4.01.02.08-4 Neurocirurgia
- 4.01.02.09-2 Cirurgia Urológica
- 4.01.02.10-6 Cirurgia Proctológica
- 4.01.02.11-4 Cirurgia Ortopédica
- 4.01.02.12-2 Cirurgia Traumatológica
- 4.01.02.13-0 Anestesiologia
- 4.01.02.14-9 Cirurgia Experimental
- 4.01.03.00-5 Saúde Materno-Infantil
- 4.01.04.00-1 Psiquiatria
- 4.01.05.00-8 Anatomia Patológica e Patologia Clínica

- 4.01.06.00-4 Radiologia Médica
- 4.01.07.00-0 Medicina Legal e Deontologia
- 4.02.00.00-0 Odontologia
- 4.02.01.00-7 Clínica Odontológica
- 4.02.02.00-3 Cirurgia Buco-Maxilo-Facial
- 4.02.03.00-0 Ortodontia
- 4.02.04.00-6 Odontopediatria
- 4.02.05.00-2 Periodontia
- 4.02.06.00-9 Endodontia
- 4.02.07.00-5 Radiologia Odontológica
- 4.02.08.00-1 Odontologia Social e Preventiva
- 4.02.09.00-8 Materiais Odontológicos
- 4.03.00.00-5 Farmácia
- 4.03.01.00-1 Farmacotecnia
- 4.03.02.00-8 Farmacognosia
- 4.03.03.00-4 Análise Toxicológica
- 4.03.04.00-0 Análise e Controle e Medicamentos
- 4.03.05.00-7 Bromatologia
- 4.04.00.00-0 Enfermagem
- 4.04.01.00-6 Enfermagem Médico-Cirúrgica
- 4.04.02.00-2 Enfermagem Obstétrica
- 4.04.03.00-9 Enfermagem Pediátrica
- 4.04.04.00-5 Enfermagem Psiquiátrica
- 4.04.05.00-1 Enfermagem de Doenças Contagiosas
- 4.04.06.00-8 Enfermagem de Saúde Pública
- 4.05.00.00-4 Nutrição
- 4.05.01.00-0 Bioquímica da Nutrição
- 4.05.02.00-7 Dietética
- 4.05.03.00-3 Análise Nutricional de População
- 4.05.04.00-0 Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico
- 4.06.00.00-9 Saúde Coletiva
- 4.06.01.00-5 Epidemiologia
- 4.06.02.00-1 Saúde Publica
- 4.06.03.00-8 Medicina Preventiva
- 4.07.00.00-3 Fonoaudiologia
- 4.08.00.00-8 Fisioterapia e Terapia Ocupacional
- 4.09.00.00-2 Educação Física

Tabela de Áreas do Conhecimento

Ciências Agrárias

- 5.00.00.00-4 Ciências Agrárias
- 5.01.00.00-9 Agronomia
- 5.01.01.00-5 Ciência do Solo
- 5.01.01.01-3 Genese, Morfologia e Classificação dos Solos
- 5.01.01.02-1 Física do Solo
- 5.01.01.03-0 Química do Solo
- 5.01.01.04-8 Microbiologia e Bioquímica do Solo
- 5.01.01.05-6 Fertilidade do Solo e Adubação
- 5.01.01.06-4 Manejo e Conservação do Solo
- 5.01.02.00-1 Fitossanidade
- 5.01.02.01-0 Fitopatologia
- 5.01.02.02-8 Entomologia Agrícola
- 5.01.02.03-6 Parasitologia Agrícola
- 5.01.02.04-4 Microbiologia Agrícola
- 5.01.02.05-2 Defesa Fitossanitária
- 5.01.03.00-8 Fitotecnia
- 5.01.03.01-6 Manejo e Tratos Culturais
- 5.01.03.02-4 Mecanização Agrícola
- 5.01.03.03-2 Produção e Beneficiamento de Sementes
- 5.01.03.04-0 Produção de Mudas
- 5.01.03.05-9 Melhoramento Vegetal
- 5.01.03.06-7 Fisiologia de Plantas Cultivadas
- 5.01.03.07-5 Matologia
- 5.01.04.00-4 Floricultura, Parques e Jardins
- 5.01.04.01-2 Floricultura
- 5.01.04.02-0 Parques e Jardins
- 5.01.04.03-9 Arborização de Vias Públicas
- 5.01.05.00-0 Agrometeorologia

- 5.01.06.00-7 Extensão Rural
- 5.02.00.00-3 Recursos Florestais e Engenharia Florestal
- 5.02.01.00-0 Silvicultura
- 5.02.01.01-8 Dendrologia
- 5.02.01.02-6 Florestamento e Reflorestamento
- 5.02.01.03-4 Genética e Melhoramento Florestal
- 5.02.01.04-2 Sementes Florestais
- 5.02.01.05-0 Nutrição Florestal
- 5.02.01.06-9 Fisiologia Florestal
- 5.02.01.07-7 Solos Florestais
- 5.02.01.08-5 Proteção Florestal
- 5.02.02.00-6 Manejo Florestal
- 5.02.02.01-4 Economia Florestal
- 5.02.02.02-2 Politica e Legislação Florestal
- 5.02.02.03-0 Administração Florestal
- 5.02.02.04-9 Dendrometria e Inventário Florestal
- 5.02.02.05-7 Fotointerpretação Florestal
- 5.02.02.06-5 Ordenamento Florestal
- 5.02.03.00-2 Técnicas e Operações Florestais
- 5.02.03.01-0 Exploração Florestal
- 5.02.03.02-9 Mecanização Florestal
- 5.02.04.00-9 Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
- 5.02.04.01-7 Anatomia e Identificação de Produtos Florestais
- 5.02.04.02-5 Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira
- 5.02.04.03-3 Relações Água-Madeira e Secagem
- 5.02.04.04-1 Tratamento da Madeira
- 5.02.04.05-0 Processamento Mecânico da Madeira
- 5.02.04.06-8 Química da Madeira
- 5.02.04.07-6 Resinas de Madeiras
- 5.02.04.08-4 Tecnologia de Celulose e Papel
- 5.02.04.09-2 Tecnologia de Chapas
- 5.02.05.00-5 Conservação da Natureza
- 5.02.05.01-3 Hidrologia Florestal
- 5.02.05.02-1 Conservação de Áreas Silvestres
- 5.02.05.03-0 Conservação de Bacias Hidrográficas
- 5.02.05.04-8 Recuperação de Áreas Degradadas
- 5.02.06.00-1 Energia de Biomassa Florestal
- 5.03.00.00-8 Engenharia Agrícola
- 5.03.01.00-4 Máquinas e Implementos Agrícolas
- 5.03.02.00-0 Engenharia de Água e Solo
- 5.03.02.01-9 Irrigação e Drenagem
- 5.03.02.02-7 Conservação de Solo e Água
- 5.03.03.00-7 Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas
- 5.03.03.01-5 Pré-Processamento de Produtos Agrícolas
- 5.03.03.02-3 Armazenamento de Produtos Agrícolas
- 5.03.03.03-1 Transferência de Produtos Agrícolas
- 5.03.04.00-3 Construções Rurais e Ambiência
- 5.03.04.01-1 Assentamento Rural
- 5.03.04.02-0 Engenharia de Construções Rurais
- 5.03.04.03-8 Saneamento Rural
- 5.03.05.00-0 Energização Rural
- 5.04.00.00-2 Zootecnia
- 5.04.01.00-9 Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia
- 5.04.02.00-5 Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos
- 5.04.03.00-1 Nutrição e Alimentação Animal
- 5.04.03.01-0 Exigências Nutricionais dos Animais
- 5.04.03.02-8 Avaliação de Alimentos para Animais
- 5.04.03.03-6 Conservação de Alimentos para Animais
- 5.04.04.00-8 Pastagem e Forragicultura
- 5.04.04.01-6 Avaliação, Produção e Conservação de Forragens
- 5.04.04.02-4 Manejo e Conservação de Pastagens
- 5.04.04.03-2 Fisiologia de Plantas Forrageiras
- 5.04.04.04-0 Melhoramento de Plantas Forrageiras e Produção de Sementes
- 5.04.04.05-9 Toxicologia e Plantas Tóxicas
- 5.04.05.00-4 Produção Animal
- 5.04.05.01-2 Criação de Animais
- 5.04.05.02-0 Manejo de Animais
- 5.04.05.03-9 Instalações para Produção Animal
- 5.05.00.00-7 Medicina Veterinária

- 5.05.01.00-3 Clínica e Cirurgia Animal
- 5.05.01.01-1 Anestesiologia Animal
- 5.05.01.02-0 Técnica Cirúrgica Animal
- 5.05.01.03-8 Radiologia de Animais
- 5.05.01.04-6 Farmacologia e Terapêutica Animal
- 5.05.01.05-4 Obstetrícia Animal
- 5.05.01.06-2 Clínica Veterinária
- 5.05.01.07-0 Clínica Cirúrgica Animal
- 5.05.01.08-9 Toxicologia Animal
- 5.05.02.00-0 Medicina Veterinária Preventiva
- 5.05.02.01-8 Epidemiologia Animal
- 5.05.02.02-6 Saneamento Aplicado à Saúde do Homem
- 5.05.02.03-4 Doenças Infecciosas de Animais
- 5.05.02.04-2 Doenças Parasitárias de Animais
- 5.05.02.05-0 Saúde Animal (Programas Sanitários)
- 5.05.03.00-6 Patologia Animal
- 5.05.03.01-4 Patologia Aviária
- 5.05.03.02-2 Anatomia Patologia Animal
- 5.05.03.03-0 Patologia Clínica Animal
- 5.05.04.00-2 Reprodução Animal
- 5.05.04.01-0 Ginecologia e Andrologia Animal
- 5.05.04.02-9 Inseminação Artificial Animal
- 5.05.04.03-7 Fisiopatologia da Reprodução Animal
- 5.05.05.00-9 Inspeção de Produtos de Origem Animal
- 5.06.00.00-1 Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca
- 5.06.01.00-8 Recursos Pesqueiros Marinhos
- 5.06.01.01-6 Fatores Abióticos do Mar
- 5.06.01.02-4 Avaliação de Estoques Pesqueiros Marinhos
- 5.06.01.03-2 Exploração Pesqueira Marinha
- 5.06.01.04-0 Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos
- 5.06.02.00-4 Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
- 5.06.02.01-2 Fatores Abióticos de Águas Interiores
- 5.06.02.02-0 Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores
- 5.06.02.03-9 Explotação Pesqueira de Águas Interiores
- 5.06.02.04-7 Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores
- 5.06.03.00-0 Aqüicultura
- 5.06.03.01-9 Maricultura
- 5.06.03.02-7 Carcinocultura
- 5.06.03.03-5 Ostreicultura
- 5.06.03.04-3 Piscicultura
- 5.06.04.00-7 Engenharia de Pesca
- 5.07.00.00-6 Ciência e Tecnologia de Alimentos
- 5.07.01.00-2 Ciência de Alimentos
- 5.07.01.01-0 Valor Nutritivo de Alimentos
- 5.07.01.02-9 Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e das Mat.-Primas Alimentares
- 5.07.01.03-7 Microbiologia de Alimentos
- 5.07.01.04-5 Fisiologia Pós-Colheita
- 5.07.01.05-3 Toxicidade e Resíduos de Pesticidas em Alimentos
- 5.07.01.06-1 Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos
- 5.07.01.07-0 Padrões, Legislação e Fiscalização de Alimentos
- 5.07.02.00-9 Tecnologia de Alimentos
- 5.07.02.01-7 Tecnologia de Produtos de Origem Animal
- 5.07.02.02-5 Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal
- 5.07.02.03-3 Tecnologia das Bebidas
- 5.07.02.04-1 Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais
- 5.07.02.05-0 Aproveitamento de Subprodutos
- 5.07.02.06-8 Embalagens de Produtos Alimentares
- 5.07.03.00-5 Engenharia de Alimentos
- 5.07.03.01-3 Instalações Industriais de Produção de Alimentos
- 5.07.03.02-1 Armazenamento de Alimentos.

Tabela de Áreas do Conhecimento Ciências Sociais Aplicadas

- 6.00.00.00-7 Ciências Sociais Aplicadas
- 6.01.00.00-1 Direito
- 6.01.01.00-8 Teoria do Direito
- 6.01.01.01-6 Teoria Geral do Direito
- 6.01.01.02-4 Teoria Geral do Processo
- 6.01.01.03-2 Teoria do Estado 6.01.01.04-0 - História do Direito
- 6.01.01.05-9 Filosofia do Direito

- 6.01.01.06-7 Lógica Jurídica
- 6.01.01.07-5 Sociologia Jurídica
- 6.01.01.08-3 Antropologia Jurídica
- 6.01.02.00-4 Direito Público
- 6.01.02.01-2 Direito Tributário
- 6.01.02.02-0 Direito Penal
- 6.01.02.03-9 Direito Processual Penal
- 6.01.02.04-7 Direito Processual Civil
- 6.01.02.05-5 Direito Constitucional
- 6.01.02.06-3 Direito Administrativo
- 6.01.02.07-1 Direito Internacional Público
- 6.01.03.00-0 Direito Privado
- 6.01.03.01-9 Direito Civil
- 6.01.03.02-7 Direito Comercial
- 6.01.03.03-5 Direito do Trabalho
- 6.01.03.04-3 Direito Internacional Privado
- 6.01.04.00-7 Direitos Especiais
- 6.02.00.00-6 Administração
- 6.02.01.00-2 Administração de Empresas
- 6.02.01.01-0 Administração da Produção
- 6.02.01.02-9 Administração Financeira
- 6.02.01.03-7 Mercadologia
- 6.02.01.04-5 Negócios Internacionais
- 6.02.01.05-3 Administração de Recursos Humanos
- 6.02.02.00-9 Administração Pública
- 6.02.02.01-7 Contabilidade e Financas Públicas
- 6.02.02.02-5 Organizações Públicas
- 6.02.02.03-3 Política e Planejamento Governamentais
- 6.02.02.04-1 Administração de Pessoal
- 6.02.03.00-5 Administração de Setores Específicos
- 6.02.04.00-1 Ciências Contábeis
- 6.03.00.00-0 Economia
- 6.03.01.00-7 Teoria Econômica
- 6.03.01.01-5 Economia Geral
- 6.03.01.02-3 Teoria Geral da Economia
- 6.03.01.03-1 História do Pensamento Econômico
- 6.03.01.04-0 História Econômica
- 6.03.01.05-8 Sistemas Econômicos
- 6.03.02.00-3 Métodos Quantitativos em Economia
- 6.03.02.01-1 Métodos e Modelos Matemáticos, Econométricos e Estatísticos
- 6.03.02.02-0 Estatística Sócio-Econômica
- 6.03.02.03-8 Contabilidade Nacional
- 6.03.02.04-6 Economia Matemática
- 6.03.03.00-0 Economia Monetária e Fiscal
- 6.03.03.01-8 Teoria Monetária e Financeira
- 6.03.03.02-6 Instituições Monetárias e Financeiras do Brasil
- 6.03.03.03-4 Financas Públicas Internas
- 6.03.03.04-2 Política Fiscal do Brasil
- 6.03.04.00-6 Crescimento, Flutuações e Planejamento Econômico
- 6.03.04.01-4 Crescimento e Desenvolvimento Econômico
- 6.03.04.02-2 Teoria e Política de Planejamento Econômico
- 6.03.04.03-0 Flutuações Cíclicas e Projeções Econômicas
- 6.03.04.04-9 Inflação
- 6.03.05.00-2 Economia Internacional
- 6.03.05.01-0 Teoria do Comércio Internacional
- 6.03.05.02-9 Relações do Comércio; Política Comercial; Integração Econômica
- 6.03.05.03-7 Balanço de Pagamentos; Financas Internacionais
- 6.03.05.04-5 Investimentos Internacionais e Ajuda Externa
- 6.03.06.00-9 Economia dos Recursos Humanos
- 6.03.06.01-7 Treinamento e Alocação de Mão-de-Obra; Oferta de Mão-de-Obra e Força de Trabalho
- 6.03.06.02-5 Mercado de Trabalho; Política do Governo
- 6.03.06.03-3 Sindicatos, Dissídios Coletivos, Relações de Emprego (Empregador/Empregado)
- 6.03.06.04-1 Capital Humano
- 6.03.06.05-0 Demografia Econômica
- 6.03.07.00-5 Economia Industrial
- 6.03.07.01-3 Organização Industrial e Estudos Industriais
- 6.03.07.02-1 Mudança Tecnologica
- 6.03.08.00-1 Economia do Bem-Estar Social
- 6.03.08.01-0 Economia dos Programas de Bem-Estar Social

ANO XXXIII - N° 023

- 6.03.09.00-8 Economia Regional e Urbana
- 6.03.09.01-6 Economia Regional
- 6.03.09.02-4 Economia Urbana
- 6.03.09.03-2 Renda e Tributação
- 6.03.10.00-6 Economias Agrária e dos Recursos Naturais
- 6.03.10.01-4 Economia Agrária
- 6.03.10.02-2 Economia dos Recursos Naturais
- 6.04.00.00-5 Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.01.00-1 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.01.01-0 História da Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.01.02-8 Teoria da Arquitetura
- 6.04.01.03-6 História do Urbanismo
- 6.04.01.04-4 Teoria do Urbanismo
- 6.04.02.00-8 Projeto de Arquitetuta e Urbanismo
- 6.04.02.01-6 Planejamento e Projetos da Edificação
- 6.04.02.02-4 Planejamento e Projeto do Espaço Urbano
- 6.04.02.03-2 Planejamento e Projeto do Equipamento
- 6.04.03.00-4 Tecnologia de Arquitetura e Urbanismo
- 6.04.03.01-2 Adequação Ambiental
- 6.04.04.00-0 Paisagismo
- 6.04.04.01-9 Desenvolvimento Histórico do Paisagismo
- 6.04.04.02-7 Conceituação de Paisagismo e Metodologia do Paisagismo
- 6.04.04.03-5 Estudos de Organização do Espaço Exterior
- 6.04.04.04-3 Projetos de Espaços Livres Urbanos
- 6.05.00.00-0 Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.01.00-6 Fundamentos do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.01.01-4 Teoria do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.01.02-2 Teoria da Urbanização
- 6.05.01.03-0 Política Urbana
- 6.05.01.04-9 História Urbana
- 6.05.02.00-2 Métodos e Técnicas do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.02.01-0 Informação, Cadastro e Mapeamento
- 6.05.02.02-9 Técnica de Previsão Urbana e Regional
- 6.05.02.03-7 Técnicas de Análise e Avaliação Urbana e Regional
- 6.05.02.04-5 Técnicas de Planejamento e Projeto Urbanos e Regionais
- 6.05.03.00-9 Serviços Urbanos e Regionais
- 6.05.03.01-7 Administração Municipal e Urbana
- 6.05.03.02-5 Estudos da Habitação
- 6.05.03.03-3 Aspectos Sociais do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.03.04-1 Aspectos Econômicos do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.03.05-0 Aspectos Físico-Ambientais do Planejamento Urbano e Regional
- 6.05.03.06-8 Serviços Comunitários
- 6.05.03.07-6 Infra-Estruturas Urbanas e Regionais
- 6.05.03.08-4 Transporte e Tráfego Urbano e Regional
- 6.05.03.09-2 Legislação Urbana e Regional
- 6.06.00.00-4 Demografia
- 6.06.01.00-0 Distribuição Espacial
- 6.06.01.01-9 Distribuição Espacial Geral
- 6.06.01.02-7 Distribuição Espacial Urbana
- 6.06.01.03-5 Distribuição Espacial Rural
- 6.06.02.00-7 Tendência Populacional
- 6.06.02.01-5 Tendências Passadas
- 6.06.02.02-3 Taxas e Estimativas Correntes
- 6.06.02.03-1 Projeções
- 6.06.03.00-3 Componentes da Dinâmica Demográfica
- 6.06.03.01-1 Fecundidade
- 6.06.03.02-0 Mortalidade
- 6.06.03.03-8 Migração
- 6.06.04.00-0 Nupcialidade e Família
- 6.06.04.01-8 Casamento e Divórcio
- 6.06.04.02-6 Família e Reprodução
- 6.06.05.00-6 Demografia Histórica
- 6.06.05.01-4 Distribuição Espacial
- 6.06.05.02-2 Natalidade, Mortalidade, Migração
- 6.06.05.03-0 Nupcialidade e Família
- 6.06.05.04-9 Métodos e Técnicas de Demografia Histórica
- 6.06.06.00-2 Política Pública e População
- 6.06.06.01-0 Política Populacional
- 6.06.06.02-9 Políticas de Redistribuição de População

- 6.06.06.03-7 Políticas de Planejamento Familiar 6.06.07.00-9 Fontes de Dados Demográficos
- 6.07.00.00-9 Ciência da Informação
- 6.07.00.00-9 Ciencia da Informação 6.07.01.00-5 Teoria da Informação
- 6.07.01.01-3 Teoria Geral da Informação
- 6.07.01.02-1 Processos da Comunicação
- 6.07.01.03-0 Representação da Informação
- 6.07.02.00-1 Biblioteconomia
- 6.07.02.01-0 Teoria da Classificação
- 6.07.02.02-8 Métodos Quantitativos. Bibliometria
- 6.07.02.03-6 Técnicas de Recuperação de Informação
- 6.07.02.04-4 Processos de Disseminação da Informação
- 6.07.03.00-8 Arquivologia
- 6.07.03.01-6 Organização de Arquivos
- 6.08.00.00-3 Museologia
- 6.09.00.00-8 Comunicação
- 6.09.01.00-4 Teoria da Comunicação
- 6.09.02.00-0 Jornalismo e Editoração
- 6.09.02.01-9 Teoria e Ética do Jornalismo
- 6.09.02.02-7 Organização Editorial de Jornais
- 6.09.02.03-5 Organização Comercial de Jornais
- 6.09.02.04-3 Jornalismo Especializado (Comunitário, Rural, Empresarial, Científico)
- 6.09.03.00-7 Rádio e Televisão
- 6.09.03.01-5 Radiodifusão
- 6.09.03.02-3 Videodifusão
- 6.09.04.00-3 Relações Públicas e Propaganda
- 6.09.05.00-0 Comunicação Visual
- 6.10.00.00-0 Serviço Social
- 6.10.01.00-7 Fundamentos do Serviço Social
- 6.10.02.00-3 Serviço Social Aplicado
- 6.10.02.01-1 Serviço Social do Trabalho
- 6.10.02.02-0 Serviço Social da Educação
- 6.10.02.03-8 Serviço Social do Menor
- 6.10.02.04-6 Serviço Social da Saúde
- 6.10.02.05-4 Serviço Social da Habitação
- 6.11.00.00-5 Economia Doméstica
- 6.12.00.00-0 Desenho Industrial
- 6.12.01.00-6 Programação Visual
- 6.12.02.00-2 Desenho de Produto
- 6.13.00.00-4 Turismo

Tabela de Áreas do Conhecimento

Ciências Humanas

- 7.00.00.00-0 Ciências Humanas
- 7.01.00.00-4 Filosofia
- 7.01.01.00-0 História da Filosofia
- 7.01.02.00-7 Metafísica
- 7.01.03.00-3 Lógica
- 7.01.04.00-0 Ética
- 7.01.05.00-6 Epistemologia
- 7.01.06.00-2 Filosofia Brasileira
- 7.02.00.00-9 Sociologia
- 7.02.01.00-5 Fundamentos da Sociologia
- 7.02.01.01-3 Teoria Sociológica
- 7.02.01.02-1 História da Sociologia
- 7.02.02.00-1 Sociologia do Conhecimento
- 7.02.03.00-8 Sociologia do Desenvolvimento
- 7.02.04.00-4 Sociologia Urbana
- 7.02.05.00-0 Sociologia Rural
- 7.02.06.00-7 Sociologia da Saúde
- 7.02.07.00-3 Outras Sociologias Específicas
- 7.03.00.00-3 Antropologia
- 7.03.01.00-0 Teoria Antropológica
- 7.03.02.00-6 Etnologia Indígena
- 7.03.03.00-2 Antropologia Urbana
- 7.03.04.00-9 Antropologia Rural
- 7.03.05.00-5 Antropologia das Populações Afro-Brasileiras
- 7.04.00.00-8 Arqueologia
- 7.04.01.00-4 Teoria e Método em Arqueologia
- 7.04.02.00-0 Arqueologia Pré-Histórica
- 7.04.03.00-7 Arqueologia Histórica

- 7.05.00.00-2 História
- 7.05.01.00-9 Teoria e Filosofia da História
- 7.05.02.00-5 História Antiga e Medieval
- 7.05.03.00-1 História Moderna e Contemporânea
- 7.05.04.00-8 História da América
- 7.05.04.01-6 História dos Estados Unidos
- 7.05.04.02-4 História Latino-Americana
- 7.05.05.00-4 História do Brasil
- 7.05.05.01-2 História do Brasil Colônia
- 7.05.05.02-0 História do Brasil Império
- 7.05.05.03-9 História do Brasil República
- 7.05.05.04-7 História Regional do Brasil
- 7.05.06.00-0 História das Ciências
- 7.06.00.00-7 Geografia
- 7.06.01.00-3 Geografia Humana
- 7.06.01.01-1 Geografia da População
- 7.06.01.02-0 Geografia Agrária
- 7.06.01.03-8 Geografia Urbana
- 7.06.01.04-6 Geografia Econômica
- 7.06.01.05-4 Geografia Política
- 7.06.02.00-0 Geografia Regional
- 7.06.02.01-8 Teoria do Desenvolvimento Regional
- 7.06.02.02-6 Regionalização
- 7.06.02.03-4 Análise Regional
- 7.07.00.00-1 Psicologia
- 7.07.01.00-8 Fundamentos e Medidas da Psicologia
- 7.07.01.01-6 História, Teorias e Sistemas em Psicologia
- 7.07.01.02-4 Metodologia, Instrumentação e Equipamento em Psicologia
- 7.07.01.03-2 Construção e Validade de Testes, Escalas e Outras Medidas Psicológicas
- 7.07.01.04-0 Técnicas de Processamento Estatístico, Matemático e Computacional em Psicologia
- 7.07.02.00-4 Psicologia Experimental
- 7.07.02.01-2 Processos Perceptuais e Motores
- 7.07.02.02-0 Processos de Aprendizagem, Memória e Motivação
- 7.07.02.03-9 Processos Cognitivos e Atencionais
- 7.07.02.04-7 Estados Subjetivos e Emoção
- 7.07.03.00-0 Psicologia Fisiológica
- 7.07.03.01-9 Neurologia, Eletrofisiologia e Comportamento
- 7.07.03.02-7 Processos Psico-Fisiológicos
- 7.07.03.03-5 Estimulação Elétrica e com Drogas; Comportamento
- 7.07.03.04-3 Psicobiologia
- 7.07.04.00-7 Psicologia Comparativa
- 7.07.04.01-5 Estudos Naturalísticos do Comportamento Animal
- 7.07.04.02-3 Mecanismos Instintivos e Processos Sociais em Animais
- 7.07.05.00-3 Psicologia Social
- 7.07.05.01-1 Relações Interpessoais
- 7.07.05.02-0 Processos Grupais e de Comunicação
- 7.07.05.03-8 Papéis e Estruturas Sociais; Indivíduo
- 7.07.06.00-0 Psicologia Cognitiva
- 7.07.07.00-6 Psicologia do Desenvolvimento Humano
- 7.07.07.01-4 Processos Perceptuais e Cognitivos; Desenvolvimento
- 7.07.07.02-2 Desenvolvimento Social e da Personalidade
- 7.07.08.00-2 Psicologia do Ensino e da Aprendizagem
- 7.07.08.01-0 Planejamento Institucional
- 7.07.08.02-9 Programação de Condições de Ensino
- 7.07.08.03-7 Treinamento de Pessoal
- 7.07.08.04-5 Aprendizagem e Desempenho Acadêmicos
- 7.07.08.05-3 Ensino e Aprendizagem na Sala de Aula
- 7.07.09.00-9 Psicologia do Trabalho e Organizacional
- 7.07.09.01-7 Análise Institucional
- 7.07.09.02-5 Recrutamento e Seleção de Pessoal
- 7.07.09.03-3 Treinamento e Avaliação
- 7.07.09.04-1 Fatores Humanos no Trabalho
- 7.07.09.05-0 Planejamento Ambiental e Comportamento Humano
- 7.07.10.00-7 Tratamento e Prevenção Psicológica
- 7.07.10.01-5 Intervenção Terapêutica
- 7.07.10.02-3 Programas de Atendimento Comunitário
- 7.07.10.03-1 Treinamento e Reabilitação
- 7.07.10.04-0 Desvios da Conduta
- 7.07.10.05-8 Distúrbios da Linguagem
- 7.07.10.06-6 Distúrbios Psicossomáticos

BOLETIM DE SERVIÇO - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE 07/02/2003

ANO XXXIII - N° 023

- 7.08.00.00-6 Educação
- 7.08.01.00-2 Fundamentos da Educação
- 7.08.01.01-0 Filosofia da Educação
- 7.08.01.02-9 História da Educação
- 7.08.01.03-7 Sociologia da Educação
- 7.08.01.04-5 Antropologia Educacional
- 7.08.01.05-3 Economia da Educação
- 7.08.01.06-1 Psicologia Educacional
- 7.08.02.00-9 Administração Educacional
- 7.08.02.01-7 Administração de Sistemas Educacionais
- 7.08.02.02-5 Administração de Unidades Educativas
- 7.08.03.00-5 Planejamento e Avaliação Educacional
- 7.08.03.01-3 Política Educacional
- 7.08.03.02-1 Planejamento Educacional
- 7.08.03.03-0 Avaliação de Sistemas, Instituições, Planos e Programas Educacionais
- 7.08.04.00-1 Ensino-Aprendizagem
- 7.08.04.01-0 Teorias da Instrução
- 7.08.04.02-8 Métodos e Técnicas de Ensino
- 7.08.04.03-6 Tecnologia Educacional
- 7.08.04.04-4 Avaliação da Aprendizagem
- 7.08.05.00-8 Currículo
- 7.08.05.01-6 Teoria Geral de Planejamento e Desenvolvimento Curricular
- 7.08.05.02-4 Currículos Específicos para Níveis e Tipos de Educação
- 7.08.06.00-4 Orientação e Aconselhamento
- 7.08.06.01-2 Orientação Educacional
- 7.08.06.02-0 Orientação Vocacional
- 7.08.07.00-0 Tópicos Específicos de Educação
- 7.08.07.01-9 Educação de Adultos
- 7.08.07.02-7 Educação Permanente
- 7.08.07.03-5 Educação Rural
- 7.08.07.04-3 Educação em Periferias Urbanas
- 7.08.07.05-1 Educação Especial
- 7.08.07.06-0 Educação Pré-Escolar
- 7.08.07.07-8 Ensino Profissionalizante
- 7.09.00.00-0 Ciência Política
- 7.09.01.00-7 Teoria Política
- 7.09.01.01-5 Teoria Política Clássica
- 7.09.01.02-3 Teoria Política Medieval
- 7.09.01.03-1 Teoria Política Moderna
- 7.09.01.04-0 Teoria Política Contemporânea
- 7.09.02.00-3 Estado e Governo
- 7.09.02.01-1 Estrutura e Transformação do Estado
- 7.09.02.02-0 Sistemas Governamentais Comparados
- 7.09.02.03-8 Relações Intergovernamentais
- 7.09.02.04-6 Estudos do Poder Local
- 7.09.02.05-4 Instituições Governamentais Específicas 7.09.03.00-0 - Comportamento Político
- 7.09.03.01-8 Estudos Eleitorais e Partidos Políticos 7.09.03.02-6 - Atitude e Ideologias Políticas
- 7.09.03.03-4 Conflitos e Coalizões Políticas
- 7.09.03.04-2 Comportamento Legislativo
- 7.09.03.05-0 Classes Sociais e Grupos de Interesse
- 7.09.04.00-6 Políticas Públicas
- 7.09.04.01-4 Análise do Processo Decisório
- 7.09.04.02-2 Análise Institucional
- 7.09.04.03-0 Técnicas de Antecipação
- 7.09.05.00-2 Política Internacional
- 7.09.05.01-0 Política Externa do Brasil
- 7.09.05.02-9 Organizações Internacionais
- 7.09.05.03-7 Integração Internacional, Conflito, Guerra e Paz
- 7.09.05.04-5 Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais
- 7.10.00.00-3 Teologia
- 7.10.01.00-0 História da Teologia
- 7.10.02.00-6 Teologia Moral
- 7.10.03.00-2 Teologia Sistemática
- 7.10.04.00-9 Teologia Pastoral

Tabela de Áreas do Conhecimento

Lingüística, Letras e Artes

8.00.00.00-2 - Lingüística, Letras e Artes

BOLETIM DE SERVIÇO - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE 07/02/2003

ANO XXXIII - N° 023

- 8.01.00.00-7 Lingüística
- 8.01.01.00-3 Teoria e Análise Lingüística
- 8.01.02.00-0 Fisiologia da Linguagem
- 8.01.03.00-6 Lingüística Histórica
- 8.01.04.00-2 Sociolingüística e Dialetologia
- 8.01.05.00-9 Psicolingüística
- 8.01.06.00-5 Lingüística Aplicada
- 8.02.00.00-1 Letras
- 8.02.01.00-8 Língua Portuguesa
- 8.02.02.00-4 Línguas Estrangeiras Modernas
- 8.02.03.00-0 Línguas Clássicas
- 8.02.04.00-7 Línguas Indígenas
- 8.02.05.00-3 Teoria Literária
- 8.02.06.00-0 Literatura Brasileira
- 8.02.07.00-6 Outras Literaturas Vernáculas
- 8.02.08.00-2 Literaturas Estrangeiras Modernas
- 8.02.09.00-9 Literaturas Clássicas
- 8.02.10.00-7 Literatura Comparada
- 8.03.00.00-6 Artes
- 8.03.01.00-2 Fundamentos e Crítica das Artes
- 8.03.01.01-0 Teoria da Arte
- 8.03.01.02-9 História da Arte
- 8.03.01.03-7 Crítica da Arte
- 8.03.02.00-9 Artes Plásticas
- 8.03.02.01-7 Pintura
- 8.03.02.02-5 Desenho
- 8.03.02.03-3 Gravura
- 8.03.02.04-1 Escultura
- 8.03.02.05-0 Cerâmica
- 8.03.02.06-8 Tecelagem
- 8.03.03.00-5 Música
- 8.03.03.01-3 Regência
- 8.03.03.02-1 Instrumentação Musical
- 8.03.03.03-0 Composição Musical
- 8.03.03.04-8 Canto
- 8.03.04.00-1 Dança
- 8.03.04.01-0 Execução da Dança
- 8.03.04.02-8 Coreografia
- 8.03.05.00-8 Teatro
- 8.03.05.01-6 Dramaturgia
- 8.03.05.02-4 Direção Teatral
- 8.03.05.03-2 Cenografia
- 8.03.05.04-0 Interpretação Teatral
- 8.03.06.00-4 -Ópera
- 8.03.07.00-0 Fotografia
- 8.03.08.00-7 Cinema
- 8.03.08.01-5 Administração e Produção de Filmes
- 8.03.08.02-3 Roteiro e Direção Cinematográficos
- 8.03.08.03-1 Técnicas de Registro e Processamento de Filmes
- 8.03.08.04-0 Interpretação Cinematográfica
- 8.03.09.00-3 Artes do Vídeo
- 8.03.10.00-1 Educação Artística

Tabela de Áreas do Conhecimento Outros

- 9.00.00.00-5 Outros
- 9.01.00.00-0 Administração Hospitalar
- 9.02.00.00-4 Administração Rural
- 9.03.00.00-9 Carreira Militar
- 9.04.00.00-3 Carreira Religiosa
- 9.05.00.00-8 Ciências
- 9.06.00.00-2 Biomedicina
- 9.07.00.00-7 Ciências Atuariais 9.08.00.00-1 - Ciências Sociais

- 9.09.00.00-6 Decoração
- 9.10.00.00-9 Desenho de Moda
- 9.11.00.00-3 Desenho de Projetos
- 9.12.00.00-8 Diplomacia
- 9.13.00.00-2 Engenharia de Agrimensura
- 9.14.00.00-7 Engenharia Cartográfica
- 9.15.00.00-1 Engenharia de Armamentos
- 9.16.00.00-6 Engenharia Mecatrônica
- 9.17.00.00-0 Engenharia Têxtil
- 9.18.00.00-5 Estudos Sociais
- 9.19.00.00-0 História Natural
- 9.20.00.00-2 Química Industrial
- 9.21.00.00-7 Relações Internacionais
- 9.22.00.00-1 Relações Publicas
- 9.23.00.00-6 Secretariado Executivo

#####

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE CANDIDATURAS À DIREÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO

A Comissão Eleitoral Local, constituída (DTS n°01/03 de 13/01/03) para presidir os trabalhos relativos à consulta eleitoral para a escolha da Direção da Faculdade de Educação, prevista para realizar-se nos dias 12 e 13 de fevereiro de 2003, informa à comunidade acadêmica que foram homologadas as seguintes candidaturas aos cargos de Diretor e Vice-diretor(a), compondo uma única chapa;

Chapa única

Diretor - Prof. Waldeck Carneiro da Silva

Mat.UFF: 38977-8

Vice-diretora - Profa Márcia Maria de Jesus Pessanha

Mat.UFF: 39018-0

Prof. DALCY ANGELO FONTANIVE Presidente da Comissão Eleitoral Local #####

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE CANDIDATURAS À COORDENAÇÃO DO CURSO DE PEDAGOGIA

A Comissão Eleitoral Local, constituída (DTS n°02/03 de 13/01/03) para presidir os trabalhos relativos à consulta eleitoral para a escolha da Coordenação do Curso de Pedagogia, informa à comunidade acadêmica que foram homologadas as seguintes candidaturas aos cargos de Coordenador(a) e Vice-coordenador(a) de Curso;

CHAPA 1

Coordenação - Profa Iduím Mont' Alverne Chaves

Mat.UFF: 031119-5

Vice-coordenação- Profa Valdelúcia Alves da Costa

Mat.UFF: 031158-0

Chapa 2

Coordenação - Profa Lea Lourdes Calvão da Silva

Mat.UFF: 00447-6

Vice-coordenação - Profa Cristina Maria Carvalho Delou

Mat.UFF: 39019-2

Prof. DALCY ANGELO FONTANIVE Presidente da Comissão Eleitoral Local #####