

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0119	GRA	2	GCM07003		T1	0	40	38	14	0	14
0120	GRA	2	GCM05004 GCM		S1	0	40	10	10	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Cisne de Paula	1	INI	GRA		120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo de prote;nas de venenos de serpentes na hemostasia e agregat;#o plaquet ria.	4028	0001	0,00	0,00		2	450
Caracteriza;#o bioqu;mico-farmacol;gica do veneno da lagarta Lonomia obliqua.	4028	0001	0,00	0,00		2	450

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Avalia;#o de trabalhos da Semana da Monitoria/2005.	4028	20	Alunos de gradua;#o.	10

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas  
 CLASSE: Docente Titular NIVEL: DE  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0020	GRA		GCM00017		B1	0	50	60	0	0	30
0022	GRA		GCM04005		C1	0	40	45	30	0	30
0023	GRA		GCM07003		V1	0	40	20	0	0	20
0024	GRA		GGN00002		A1	0	1	50	0	0	30
0025	GRA	1	GGN00002 GGN		A1	0	1	50	0	0	30
0026	GRA	2	GGN00002		A1	0	1	50	0	0	30
0106	DOU	2	EGBS02004 GCM		M1	0	10	10	0	0	0
0158	DOU	2	WPT02 PAT		B1	0	10	45	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leandro Vahia Pontual	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	60
Deivy Clementino de Lima	0	ESPF	MES		60
Juliana Vassalo Rodrigues	0	INI	GRA		60
Angelica Ribeiro Soares	0	DOU	DOU		60
Julio Cesar	0	DOU	DOU		60
Michele Lucia P. de Aguiar	0	INI	GRA		30
Rafael Garrett da Costa	0	INI	GRA		60
Paula Maria Sampaio dos Santos Terra	2	INI	GRA		30
Vinicius Navega Stelet	2	MON	GRA		20
Rodrigo de Oliveira Borges	2	INI	GRA		30
Bruno L.A. Ferreira	0	INI	GRA		30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Procura de atividade antibacteriana em derivados organicos sintetizados no Inst. Quimica - UFF	4028	0002	0,00	0,00	00002	2	300
Verificacao de fotossensibilizacao na atividade antibacteriana de alfa e beta lapachonas em Staphylococcus aureus	4028	0042	0,00	0,00		2	300

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0      NOME: Cicero Carlos de Freitas

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Palestra: Aspectos gen,ticos e bioquimicos da resist^ncia bacteriana aos antibiçticos.	4028	200	Professores, Pos-graduandos e Academicos da UFF.	16	8
Participacao da IX Semana Monitoria-UFF. Trabalho: Monitoria em Bioquimica	4028	50	Professores, Pos-graduandos e	8	8
Palestra sobre mecanismos de açoes de antibiçticos. UFF/2005	4028	200	Pesquisadores, pçs-graduandos e acad^micos	16	8
Apresentaçao de trabalho no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia - Atividade Antibiçtica de Derivados Orgfnicos		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na Semana de Extensao da Agenda Acad^mica - Perfil Computacional Escolas e Professores Biologia RJ, 2005		50	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na Semana de Extensao da Agenda Acad^mica, UFF - O Computador e o Ensino da Dengue - 2005		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na Semana de Extensao da Agenda Acad^mica, UFF - 2005 - Esquemas Metabçlicos		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na VIII Semana Tem tica da Biologia - Produçao Mat. Computacional p/ Ensino Sist. Digestçrio, SSo Paulo		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	12
Participaçao no VI Encontro Nacional de Biçlogos - Produçao Material Paradiçtico p/ Ensino Sistema Respiratçrio		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao no VI Encontro Nacional de Biçlogos - Utilizaçao de Ferramentas Computacionais p/ Ensino Sist. Digestçrio		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Presidencia da Comissao de Avaliacao de Professores para Progressao	4028	4	Professores do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM/UFF	8
Membro (suplente) da Banca Examinadora do Concurso Publico para Prof. adj. de Bioquimica do GCM de 19 a 23 de julho-04	4028	26	Candidatos inscritos no Concurso.	12
Presidente da Banca Examinadora da Monografia da aluna Luisa Barbosa Gomes da Silva, do Curso de Bacharel em Cien.	3107	50	Professores, Pos-graduandos e Academicos.	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental-GCM.	04	4028		25
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM/2004	01	4028		200
Reuniao do Colegiado da PG - DST/2004.	04	5315		25
Reuniao do Colegiado de Graduacao - Quimica/2004.	04	3115		25
Membro do Corpo Editorial do JBDST-UFF/2004.	05	5315		25
Responsavel pelo Servico de Autoclavacao do GCM/2004.	01	4028		20
Representante do GCM no Colegiado da PG em Odontologia Clinica-UFF/2004.	04	3105		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0430  
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4028

DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

Projeto que originou o produto.....: 0002  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Costa, R.G., Freitas, C.C. et al. Perfil da Atividade Antibiotica de Derivador  
4-Anilino-1H-Pirazolo[3,4b] Piridinas e 4-Anilino-Tieno[2,3-b]Piridinas. XXIII Congr. Brasileiro  
de Microbiologia, S.Paulo, 2005, v.1, p.5.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos  
Palavras-Chaves: Antibiotico, bact,ria, piridina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0431  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0056  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Costa, R.G., Freitas, C.C. et al. O Computador e o Ensino da Dengue. Agenda Acad^mica, UFF, 2005

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: EDUCACAO  
Palavras-Chaves: Educa#o, computador, dengue

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0432  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Geraldo, R.B., Freitas, C.C. et al. O Futuro nas Escolas: Perfil Computacional de Escolas e  
Professores de Biologia do Ensino do E. RJ. Semana de Extens#o/Agenda Acad^mica 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Jogo, pedagogia, educa#o, ensino

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0433  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Stelet, V.N., Freitas, C.C. et al. Esquemas Metab#licos: Construindo uma parte para o todo. Agenda  
Acad^mica/Semana de Extens#o-UFF

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Bioqu#mica, pedagogia, educa#o, ensino

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0434  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas  
Lima, D.C., Abreu, R.A. et al. Produç#o de material computacional para ensino do sistema  
digest#rio. Resumos da VIII Semana Tem tica da Biologia, S#o Paulo, v.8, p.5.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Educaç#o, ensino, digest#o

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0435  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Abreu, R.A., Almeida, H.C.C.C., Freitas, C.C. et al. Produç#o Mat. Paradid tico p/ Ensino Sist.  
Digest#rio. I Encontro Nac. Ensino Biologia, Rio de Janeiro, 2005, v.1, p.395

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Jogo, pedagogia, educaç#o, ensino

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0436  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Silva, F.V., Santos, D.O., Freitas, C.C. et al. Produç#o de Mat. Paradid tico p/ Ensino Sist.  
Respirat#rio. VI Encontro Nac. de Biologia, Rio de Janeiro, 2005, v.1, p.10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Jogo, educa#o, respirat#rio

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0437  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Lima, D.C., Abreu, R.A., Santos, D.O. et al. Utiliza#o de Ferramentas Computacionais para Ensino  
Sistema Digest#rio. VI Encontro Nacional de Bi#logos, Rio de Janeiro, 2005, v.1, p.7

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Ensino-Aprendizagem  
Palavras-Chaves: Educa#o, jogo, digest#o

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0438  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0034  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Lima, D.C., Abreu, P.A., Freitas, C.C., Borges, R.O., Rodrigues, C.R., Santos, D.O., Cabral, L.M.,  
Santos, T.C., Almeida, H.C.C.C. - Snake venom: any clue for antibiotics. Evidence-Based Medicine,  
v.2, p.39-47, 2005

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 05

Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves: Snake, venom, antibiotics

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0041	GRA		GCM02001		T1	0	30	15	10	0	20
0043	GRA		GCM12007		A1	0	50	60	0	0	10
0044	GRA	2	GCM 00018 GCM		E1	0	60	30	0	0	10
0117	GRA	2	GCM02006 GCM		S1	0	23	5	0	0	0
0118	GRA	1	GGN00004		A1	0	2	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Karina Amendola da Silva Guimaraes	0	MES	MES		100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Denise Figueira de Oliveira	0	MES	MES		100
Elisa Korenblum	0	DOU	DOU		100
Ana Paula Legey de Siqueira	0	DOU	DOU		200
Paula Ferraz de Oliveira	0	MON	GRA		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo de bacterias envolvidas em corrosao microbiologica visando o controle de biofilmes.	4028	0025	0,00	0,00	31100	2	600
Estudo de bacterias envolvidas na patologia da Doenca colite ulcerativa.	4028	0049	0,00	0,00		2	100
Pesquisa para producao de material didatico que promova divulgacao cientifica na area de Biologia Celular.	4028	0051	0,00	0,00		2	100
Estrategias em Educacao para promocao da saude e prevencao de doencas.	4028	0069	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de trabalho na XX Reuni#o Anual da FESBE, agosto de 2005. #guas de Lind#ia, SP.	4028	3000	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	25	2
Apresenta#o de trabalho no ENPROMER 2005. 2nd. Mercosur Congress on Chemical Engineering. Angra dos Reis, RJ,	4028	500	Professores, pesquisadores, engenheiros, e alunos de gradua#o e	10	2
Apresenta#o de trabalho na IX Semana de Monitoria UFF. Niter#i, RJ, nov. de 2005	4028	500	Professores e alunos de gradua#o.	10	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Orientadora de Tese de Doutorado finalizada em Fevereiro-05. PG Inst. Microbiologia Prof. Paulo G#es, UFRJ, RJ, 2005	3900	1	Aluno de Pos-gradua#o	50
Parecer ad-hoc de Projeto de Candidato ao ingresso na Pos-graduacao-Ensino em Bioci#ncias e Sa#de-IOC-Fiocruz,RJ.	4028	1	Aluno de Pos graduacao.	5
Membro das Bancas de Acompanhamento de Projetos de Mestrado de P#s-gradua#o-Ensino Bioci#ncias e Sa#de-IOC-Fiocruz-RJ	4028	3	Alunos de Pos graduacao.	15
Aulas de Atualiza#o em Biologia Celular e Molecular para		20	Alunos de Pos-graduacao	40
Aulas de Atualiza#o em Biologia Celular - P#s-gradua#o em Patologia - HUAP-UFF-Niter#i,	4028	10	Alunos de p#s-gradua#o.	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM      DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3      NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Sele#o para Monitoria, GCM, UFF, 2005.	4028	8	Alunos de gradua#o.	8
Parecer ad-hoc de artigo cient;fico no Brazilian Journal of Microbiology. 2005.	4028	1	Pesquisadores.	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do colegiado do Curso de Nutricao/2005.	04	3104		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0329  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0025  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Korenblum,E., Coutinho, Claudia Mara Lara Melo et al. Production of antimicrobial substances by Bacillus subtilis isolated from an oil reservoir in Brazil. J. of Applied Microbiology, 98(3):667-675. Mar/2005.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 05  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo  
 Palavras-Chaves: biofilms, bacteria, corrosion, Bacillus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0388

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Korenblum, E., Coutinho, C.M.L.M., Seldin, L. Avalia#eO diversidade bacteriana biofilmes envolvidos  
processo corros#eO microbiol#eOgica tratados com subst#eOncias antimicrobianas produzidas pelas  
estirpes B. licheniformis T6-5 e B. firmus

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo  
Palavras-Chaves: biofilmes, BRS, Bacillus, biocorros#eO

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0391  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Coutinho, C.M.L.M. et al. Prospeccao de biocidas vegetais a partir da biodiversidade amazonica para  
aplicacao na industria do petroleo. Relatorio parcial de pesquisa financiada pela PETROBRAS.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada  
Palavras-Chaves: biocidas, amazonia e petroleo.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0393  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Korenblum, E., Coutinho, C.M.L.M. et al. Inhibition of Biofilm Formation of Bacillus pumillus by  
antimicrobial substances produced by different oil reservoir bacillus strains. ENPROMER 2005.  
Angra dos Reis, RJ. Ago/2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo  
Palavras-Chaves: biofilms, Bacillus, SRB, oil reservoir

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0394  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0049  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Souza, C.O., Coutinho, C.M.L.M. et al. Bact,rias redutoras de sulfato (BRS) induzem apoptose em  
c,lulas epiteliais intestinais humanas. XX Reunião Anual da FESBE, uguas de Lindçia, SP, agosto  
de 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada  
Palavras-Chaves: bact,rias, BRS, colite ulcerativa

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0442  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho  
Korenblum, E., Coutinho, C.M.L.M. et al. Inhibition of Biofilm Formation of B. Pumillus by  
Antimicrobial Substances Produced by Different Oil Reservoir Bacillus Strains. Anais do ENPROMER  
2005, agosto de 2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo  
Palavras-Chaves: biofilms, Bacillus, SRB, oil reservoir

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0443  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Oliveira, P.F., Coutinho, C.M.L.M. Desenvolvimento de material digital complementar ...s aulas de  
Biologia Celular. P<sup>o</sup>ster apresentado na IX Semana da Monitoria - UFF, Niterçi, RJ.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular  
Palavras-Chaves: c,lula, ensino, aprendizagem

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0027	GRA		GCM00016			A1	0	20	80	0	0	30
0028	GRA		GCM02001			T1	0	30	0	20	0	30
0030	GRA		GCM12007			B1	0	30	20	0	0	30
0032	GRA	2	MGB00007	GCM		B3	0	1	50	0	0	20
0033	GRA	2	GGN00003	GGN		A1	0	1	50	0	0	30
0132	GRA	2	GGN00001	GCM		A1	0	30	10	0	0	0
0133	GRA	2	GGN00010	GCM		A1	0	30	10	0	0	0
0154	DOU	2	WPT02	PAT		A1	0	20	15	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jonatan Salles da Silva	0	EST	GRA	COORD GRAD FARMACIA	200
Aline Soares Rego	0	INI	GRA	COORD GRAD NUTRICAO	400
Carolline Miranda	0	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	400
Camille Novis	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	100
Amanda Macedaum	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	100
Rachel Cruz Alves	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	100
Andressa Lannes	0	INI	GRA		100
Alexandro da Silva Andrade	0	ESP	ESP	COORD POS-GRADUACAO	100
Andr, Luiz dos Santos	0	ESP	ESP	COORD POS-GRADUACAO	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de infeccao de monçitos humanos por Critidia e Heperto	4028	0033	0,00	0,00		2	200
Interaçao parasita-hospedeiro	5902	0052	0,00	0,00		2	200
Criacao de site informativo sobre ELA.	4028	0068	0,00	0,00		2	200
Estudo de moleculas coestimuladoras na CMI da Lepra.	4028	0067	0,00	0,00		2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Criação de site informativo sobre Hanseníase.	4028	0001	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Trabalho na Reunião Anual de Pesquisa Basica em Doença de Chagas, Caxambu-MG. NOV/05.	4028	100	Pesquisadores e alunos de graduação e Pos-graduação.	10	4
Apresentação de Trabalho na Reunião Anual de Pesquisa Basica da Doença de Chagas. 2005.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de graduação e pos-graduação.	4	4
Participação em Encontro de Células-Tronco Embrionárias. UFRJ-2005.	4028	100	Pesquisadores e alunos de graduação e pos-graduação.	24	20
Apres. Trab. na XX Reunião Anual da FESBE. Infection of Vero cells and Human Macrophages by C.deanei and B.culicis.2005	4028	500	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e de pós-graduação	20	5
Apres. Trab. na IX Semana da Monitoria. UFF/2005	4028	100	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e de pós-graduação	20	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Monografia de Conclusao do Curso de Ciencias Biologicas.	4028	15	Alunos de Graduacao.	12
Membro da Leprosy Japanese Association-Japao/2005.	3900	15	Pesquisadores em Lepra.	6
Chefe do Laboratorio de Ativacao Celular	4028	2	Alunos de Graduacao da UFF.	20
Confeccao e correcao da Prova de Transferencia do Curso de Med. Veterinaria-UFF.	3106	28	Alunos de Graduacao de outras Universidades.	10
Membro da Banca de Correcao da Prova de Biologia do Vestibular da UFF/2005.	3903	0	Alunos candidatos ao Vestibular-UFF - 2004.	40
Membro da Banca Examinadora de Trabalho de conclusao de Especializacao em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas.2005	3107	1	Aluno do Curso de Especializacao em Microbiologia e Parasitologia Aplicadas.	20
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM/2005	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Consultora ad-hoc FAPERJ.	4028	1	Pesquisadores	20
Consultora ad-hoc do PDTIS/Fiocruz. 2005.	4028	1	Pesquisadores	20
Revisora de artigos submetidos ao Clinical Experimental Dermatology. 2005.	4028	2	Pesquisadores	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - GCM	04	4028		25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM      DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3      NOME: Dilvani Oliveira Santos

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado de Biomedicina.	04	4028		25
Membro Titular do Colegiado do Curso de Especializacao em Micro. e Parasito.	04	3107		25
Membro suplente do Colegiado do Curso de Quimica.	04	3115		10
Subcheefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM. 2005	01	4028		250

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0448  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0033  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Santos, Dilvani. Infection of vero cells and human macrophages by... Caxambu. 2005

Idioma: Ingles  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 05  
 Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento:  
 Palavras-Chaves: tripanossomat;deos, c,lulas, vertebrados

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0449  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0033  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos  
Santos, Dilvani. Infection of vero cells by B.culicis and C.deanei. pguas de Lindoia. SP. 2005

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: tripanossomat;deos, c,lulas, vertebrados

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0450  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0067  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Santos, Dilvani. Expression of B7 costimulatory molecule on lepromatous leprosy  
patients...Congresso Hansen;ase. Recife. 2005

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: lepra, B7, apresenta#o antig^nica

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0451  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0034  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Santos, Dilvani. Snake Venon: Any clue for antibiotics? Evidence-Based Medicine. 2005.



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: veneno de cobra, antibiçtico

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0452  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0051  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Santos, Dilvani. Tourette: Por dentro da s;ndrome. Revista de Psiquiatria Cl;nica. 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular  
Palavras-Chaves: s;ndrome de Tourette, educaçã

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478557 NOME: Giane Maria Coutinho Alexandre  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0160	GRA	2	GCM00010	GCM		A1	0	45	40	0	0	0
0161	GRA	1	GCM07003	GCM		T1	0	35	40	0	0	0

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0014	GRA		GCM07003		D1	0	30	90	30	0	60
0086	GRA		GGN00007		A1	0	3	50	0	0	10
0088	GRA		GGN00004		A1	0	4	50	0	0	10
0089	GRA		GGN00008		A1	0	3	50	0	0	10
0090	GRA		GGN00009		A1	0	4	50	0	0	10
0091	GRA		GGN00001		A1	0	5	50	0	0	10
0092	GRA		GGN00010		A1	0	2	50	0	0	10
0143	GRA	2	GCM00020 GCM		R1	0	30	10	15	0	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0144	GRA	2	GCM00021	GCM		R1	0	30	10	15	0	20
0145	DOU	2	P	GCM		A1	0	6	30	0	0	20
0146	GRA		GGN00011	GCM		A1	0	5	50	0	0	20
0147	GRA		GGN00012	GCM		A1	0	4	50	0	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mariana Pujol Luz.		INI	GRA		300
Thais Dutra Nascimento Filho.		MES	MES		300
Nilza Ribeiro da Silva.		ESPF	ESP		300
Fernanda Serpa Cardoso.		ESPF	ESP		300
Natalia Isabel Vasconcelos Loureiro.		INI	GRA		120
Paula Alvarez Abreu		INI	GRA		120
Plinio Cunha Sathler		INI	GRA		120
Reinaldo Barros Geraldo		INI	GRA		120
Tammy M. Sato		INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	120
Rafael Assumpção		INI	GRA		120
Michele Lfcia Pereira de Aguiar		INI	GRA		120

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Neise Leite		ESPF	ESP		120
Claudia Borges Pereira Nogueira		ESPF	ESP		120
Angela Thiengo		ESPF	ESP		120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Purificacao de proteinas de veneno de serpente.	4028	0048	0,00	0,00		2	400
Desenvolvimento de software como auxilio para ensino da dengue	4028	0056	0,00	0,00		2	400
Identificacao de inibidores em moleculas sinteticas e proteicas.	4028	0057	0,00	0,00		2	400
Producao de material computacional para o ensino de quimica e biologia.	4028	0058	0,00	0,00		2	400

3. Extensao

Titulo	Tipo	Ca	Valor Executado		Orgao	S	CHA
do	Codigo SAC	das	R\$	US\$	Finan	i	
Projeto		tro			-ciador	t	
O Futuro nas Escolas.		0002	0,00	0,00		2	500 0

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131      NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participação da IX Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Esquemas metabólicos: Construindo uma parte para o todo.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e Pos-graduação.	5	5
Apresentação de Trabalhos (2) na Semana de Extensao_UFF/2005.	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2005. Trab. Construção e Caract. Mutantes...Estrutura e Atividade	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e pos-graduação	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Ini. Científica. UFRJ/2005. Identificação de novos compostos antivirais		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Ini. Científica. UFRJ/2005. Estudo teórico de veneno de serpente.		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de Seminario no Programa de Pos-graduação em Biociencias e		100	Professores, pesquisadores, academicos.	4	4
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2005. Modelagem Molecular de Novos		100	Professores, pesquisadores, academicos.	5	5
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2005. Perfil de atividade		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do Trabalho na SBBq-2005. Antiplaquetarios.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do Trabalho na SBBq-2005. Lectina.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do trabalho na SBBq-2005. Serinoproteases.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do trabalho no Encontro Perspectivas do Ensino de Biologia-2005.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do trabalho Piridina na Reuniao Anual da SBQ-2005		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro de Banca Examinadora de Monografia. Patricia Ribeiro Pereira. UFF/2005	4031	25	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Membro de Banca Examinadora de Monografia. Ana Paula Braz Pereira. UFF/2005	3109	25	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Banca de correcao de provas de transferencia de Medicina Veterinaria. UFF/2005.	3106	28	Candidatos inscritos na selecao.	10
Banca de correcao de provas de transferencia do Curso de Ciencias Biologicas-2005.	3109	28	Candidatos inscritos na selecao.	10
Banca de avaliacao de Iniciacao cientifica-Medicina-2005.	3103	2	Alunos de Graduacao.	10
Consultor Ad-hoc da Funda#o Oswaldo Cruz.	4028	17	Pesquisadores	10
Membro da Sociedade Brasileira de Bioquimica. 2005.	4028	5	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Premio Vasconcelos Torres - Semana de Inicia#o Cientifica. UFF / 2005	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos.	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM      DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131      NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Membro da Associação Brasileira de Bioinformática e Biologia Computacional. 2005.	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos.	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental GCM 2005.	04	4028		25
Membro titular do colegiado do Curso de Enfermagem	04	3101		25
Membro suplente do colegiado do Curso de Odontologia.	04	3109		25
Vice Coordenacao do curso de Graduacao em ciencias Biologicas.	04	3109		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0463  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0057  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Oliveira, A.M.C.... Castro, H.C. et al. Development and validation ... tablets.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 05  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida  
Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA  
Palavras-Chaves: Valida#Eo, tabletes, didanosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0464  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0048  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Lima, D.C.... Castro, H.C. Snake venom... cam?

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Enzimologia  
Palavras-Chaves: Veneno, mecanismo antibiçtico

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0465  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0057  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Loureiro, N.I.V.... Castro, H.C. Tourette: Por Dentro da S;ndrome

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131

NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Síndrome, Tourette

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0466  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0058  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Carvalho, A.T.... Castro, H.C. Dinossauros: Do Inicio ao Fim

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 05

Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: CIENCIAS HUMANAS

Palavras-Chaves: R,pteis, evolu#o

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Caracterizacao de regioes do genoma do virus HSV1 na manutencao da latencia.	APR	1017	960

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0070	GRA	2	GCM07003		V1	0	50	20	30	0	20
0073	MES	1	GPQ01030			0	11	15	0	0	10
0075	GRA	2	GGN00006		A1	0	3	50	0	0	10
0076	GRA	2	GGN00003 GGN		A1	0	1	50	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0077	GRA	2	GGN00009 GGN		A1	0	1	50	0	0	10
0078	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	50	0	0	10
0079	GRA	2	GGN00008 GGN		A1	0	2	50	0	0	10
0080	GRA	2	GGN00007		A1	0	4	50	0	0	10
0108	MES	1	EGBS.01008 EGB		M1	0	12	30	0	0	30
0128	GRA	1	GCM00011 GCM		A1	0	40	30	15	0	0
0129	GRA	1	GGN00002 GGN		A1	0	1	50	0	0	0
0130	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	50	0	0	0
0131	GRA	1	GGN00006 GGN		A1	0	1	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudio Cesar Cirne dos Santos	0	DOU	DOU		150
Thiago Moreno Lopes de Souza	0	MES	GRA		100
Alexandre Reis de Azevedo	0	DOU	DOU		150
Juliana Lourenco Abrantes	0	MES	GRA		100
Marcelo do Nascimento Costa	0	MES	GRA		100
Silmara de Oliveira Souza	0	INI	GRA		100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Diego Queiroz Rodrigues	0	INI	GRA		100
Tamara Fogel	0	INI	GRA		100
Luiz da Silva Pinheiro	0	DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD MEDICINA	100
Carlos Alexandre Marques	0	MES	DOU	COORD GRAD NUTRICAO	100
Luciano Santana de Castro	0	MES	MES		100
Ludmila Bomeny Bueno	0	DOU	DOU		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao de drogas antivirais na síntese de proteina do virus mayaro.	4028	0007	0,00	0,00		2	200
Efeito dos antivirais na atividade da enzima transcriptase reversa do HIV.	4028	0011	0,00	0,00		2	200
Estudos dos mecanismos envolvidos no controle da síntese de macromoleculas de celulas infectadas com o virus mayaro.	4028	0012	0,00	0,00		2	200
Estudo de drogas naturais e sinteticas na replicacao in vitro dos virus herpes tipo 1 e 2.	4028	0028	0,00	0,00	00006	2	200
Estudo de mutacoes no gene p53 e drogas anti-cancer.	4028	0071	0,00	0,00		2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC

Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3      NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab. XV Semin rio I. C. e Pr`mio UFF. Efeitos produtos naturais isolados de algas na replica#o de herpes	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XV Semin rio I. C. e Pr`mio UFF. Efeito subst. sint,ticas e naturais na replica#o v;irus Herpes simples.	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XVI Encontro Nac. Virologia. PKC Activation Inhibits in vitro Replication of Herpes Virus, Salvador,	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XVI Encontro Nac. Virologia. In vitro Act. of Nat. Product Derivated from Marine Algae. Salvador, nov/05	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XI Brazilian Meeting on Organic Synthesis. Synthesis of new quinone derivatives... Canela, RS. Set/05	4028	400	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XI Brazilian Meeting on Organic Synthesis. Synthesis of new heterocyclic derivatives... Canela, RS. Set/05	4028	400	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XVI Encontro Nac. de Virologia. In vitro activity of Oxoquinolinic Analogs Against	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. na XX Reuni#o Anual da FESBE. In vitro activity of natural products...A.Lind#ia, SP, 2005	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres. Trab. XVI Encontro Nac. Virologia. Synthetic Drugs Inhibit in vitro Replication... Salvador, BA. Nov/05	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Projeto de intercambio cientifico com o laboratorio de Gen,tica Molecular do Virus Herpes.		61160	APR	0	0	960

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Membro da Comissao Cientifica do Jornal Brasileiro de Doencas Sex. Transmissiveis/2004	5315	1	Professores e Pesquisadores	10
Membro da Comissao Cientifica do Congresso de Virologia - XVI Encontro Nacional de Virologia	4028	880	Pesquisadores, alunos, alunos de pçs-graduação	15
Membro da Banca de Dissertação Mestrado de Marcia Cristina Carriel Gomes. P.G. Biotecnologia. Florianópolis, 2005.	4028	40	Pesquisadores, alunos de graduação e de pçs-graduação	10
Membro da Banca de Dissertação Mestrado de Juliana Helena Chaves. P.G. Biotecnologia. Florianópolis, 2005.	4028	40	Pesquisadores, alunos de graduação e de pçs-graduação	10
Membro da Banca Dissertação Tese Mestrado Fernanda Nahoum Carestiatto. P.G. em Patologia. Rio de Janeiro, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de graduação e de pçs-graduação	10
Membro da Banca Dissertação Mestrado Carlos Alexandre Lopes Marques. P.G. Odontologia. Rio de Janeiro, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de graduação e de pçs-graduação	10
Membro da Banca Dissertação Mestrado Gustavo de Rezende Corrêa. P.G. em Neuroimunologia. Rio de Janeiro, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de graduação e de pçs-graduação	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Membro da Banca Disserta#o Mestrado Fabr#cio El dio Felisbino. P.G. em Neuroimunologia. Rio de Janeiro, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10
Membro da Banca Exame de Conhecimentos Gerais de Vanessa Faria Cort#s. P.G. Qu#mica Biologica. UFRJ, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10
Membro da Banca Monografia Bacharel em Ci#ncias Biol#gicas M rcia Maria Concei#o. Rio de Janeiro, 2005	4028	40	Pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10
Consultora ad-hoc CNPq.	4028	1	Pesquisadores	20
Consultora ad-hoc FAPERJ.	4028	1	Pesquisadores	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - 2005 - GCM	04	4024		25
Representante titular do colegiado do Instituto de Biologia. 2005.	04	3109		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0445  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0066  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti  
Frugulhetti, I.C.P.P. Inhibition of HIV-1 Replication in Human Primary Cells by a Dolabellane  
Diterpene Isolated from the Marine Algae Dictyota pfaaffii. Planta Medica, v71:1-5,2005.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos  
Palavras-Chaves: antivirais, HIV, algas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0446  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0066  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Frugulhetti, I.C.P.P. Effects of Diterpenes Isolated from the Brazilian Marine Algae Dictyota  
menstrualis on HIV-1 Reverse Transcriptase. Planta Medica, v.71:1-6, 2005.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos  
Palavras-Chaves: HIV, antivirais, algas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0447  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0066  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Frugulhetti, I.C.P.P. Produtos Naturais Antivirais de Algas Pardas Marinhas. Boletim do Museu  
Nacional, v.10:147-153. 2005.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos  
Palavras-Chaves: HIV, antivirais, algas

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Livre Docente REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0134	GRA	2	GCM05004	GCM		R1	0	23	60	30	0	0
0135	GRA	2	GCM05004	GCM		S1	0	23	60	30	0	0
0136	GRA	1	GGN00002	GGN		A1	0	40	0	16	0	0
0157	DOU	2	WPT02	PAT		B1	0	10	13	7	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Caroline Ramirez		INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	1040
Gustavo Vicentes de Oliveira Fernandes		INI	GRA		1040

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Filipi Barbieri da Matta		INI	GRA		1040
Rafael Bittencourt		INI	GRA		1040
Bruno Raposo de Melo		INI	GRA		1040
Adriana Milagres		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	2080
Esther Rieko Takamori		DOU	DOU	CURSOS DE DOUTORADO	2080
Mrcio Baltazar Conz		DOU	DOU	CURSOS DE DOUTORADO	2080

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Busca de matrizes para o carreamento de c,lulas para terapia celular.	4028	0073	0,00	0,00		2	400
Busca de matrizes para o carreamento de c,lulas para terapia celular.	4028	0075	0,00	0,00		2	400
Investiga#o da modula#o molecular do reparo #sseo.	4028	0076	0,00	0,00		2	400

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de 8 Trabalhos na XXXV Reuni#o da SBBq. #guas de Lind#ia, SP. 2005	4028	3000	Pesquisadores, professores e alunos de Gradua#o e de P#s-gradua#o	24	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apr. 2 Trabalhos 2nd Joint Meeting of the Europ. Calcified Tissue Soc... and Int. Bone Mineral Soc. Genebra, Maio/2005.	4028	1500	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	24	0
Apresenta#o de 2 Trabalhos no Int. Congress on Environmental Planning and Management. Bras;lia, 2005.	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	24	0
Organiza#o da Semana de Terapia Celular e Bioengenharia na UFF. Nov/05.	4028	240	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	16	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Co-editor cient;fico do Journal of Applied Oral Science.	4028	1	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	100
Membro de banca examinadora de tese de doutorado de Adriana Brand#o Linhares. UFRJ. Nov/2005.	4028	20	Professores e alunos de p#s-gradua#o.	4
Membro de banca examinadora de tese de doutorado de Rodrigo Cardoso de Oliveira. Unicamp.	4028	20	Professores e alunos de p#s-gradua#o.	4
Membro de banca examinadora de tese de doutorado de Luciane Aparecida Faine. Unesp. Fev/2005.	4028	20	Professores e alunos de p#s-gradua#o.	4
Membro de banca examinadora de tese de mestrado de Cristina Miguel Sicca. USP. Fev./2005.	4028	20	Professores e alunos de p#s-gradua#o.	4
Assessor ad-hoc CNPq.	4028	10	Pesquisadores.	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Assessor ad-hoc CAPES.	4028	2	Pesquisadores.	8
Assessor ad-hoc FAPESP.	4028	3	Pesquisadores.	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado do Curso de Odontologia. 2005.	04	3105		48

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0453  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto.....:  
 Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Pessam, J.P...Granjeiro, J.M. et al. Analysis of fingernails and urin as biomarkers of floride exposure from dentifrice and varnish in 4-7 years old children. Caries Research. Basel, Swiss. v.89, n.5, p.363-370. 2005

Idioma: Ingles  
 Pais: Suica  
 Ano de publicacao: 05  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: GERAL  
 Palavras-Chaves: Carriers, fluoride.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0454

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Granjeiro, J.M. et al. Bone morphogenetics proteins: from structure to clinical use. Brazilian  
Journal of Medical and Biological Research, v.38, n.10, p.1463-1473.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: GERAL  
Palavras-Chaves: Bone morphogenetic protein, review.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0455  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Oliveira, R.C... Granjeiro, J.M. et al. Dynamics of subcutaneous tissue response to the  
implantation of tetracycline-treated or untreated membrane of demineralized bovine cortical bone  
in rats. Aceito. Journal of Biomaterials Application.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: GERAL  
Palavras-Chaves: Biomaterial, xenograft, bone.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0456  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Mendonça, T.A... Granjeiro, J.M. et al. Expression of metalloproteinase 2 in the cell response to  
porous demineralized bovine bone matrix. Journal of Molecular Histology, vol.36, n.4, p.309-314.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: GERAL  
Palavras-Chaves: Biomaterial, metalloproteinase, bone.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0457  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Ferreira, C.M... Granjeiro, J.M. et al. Platlet-rich plasma influence on human osteoblasts growth.  
Clinical Oral Implants Research, v.16, p.456-460.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: GERAL  
Palavras-Chaves: Osteoblasts, growth factor.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0458  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro  
Silva, R.M.... Granjeiro, J.M. et al. Receptor Activator NFKb-ligand and osteoprotegerin protein  
expression in human periapical cysts granulomas. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral  
Radiology and Endodontics, aceito, 2005.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 05

Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: GERAL

Palavras-Chaves: Periapical lesion, RANKL, OPG

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1479328 NOME: Leonardo Tavares Salgado  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0123	GRA	1	GCM0009	GCM		A1	0	46	60	0	0	0
0124	GRA	2	GCM01002	GCM		N1	0	45	15	0	0	0
0125	GRA	2	GCM02006	GCM		R1	0	23	45	0	0	0
0126	GRA	2	GCM02006	GCM		S1	0	23	5	0	0	0
0127	GRA		GCM02001	GCM		V1	0	30	10	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rodrigo Tomazetto de Carvalho		INI	GRA		1040

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1479328 NOME: Leonardo Tavares Salgado

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Beatriz Sette e Cfmara de Andrade	2	INI	GRA		1040

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de Trabalho no XX Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanlise. Ago/05. A. Lind#ia, SP.	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos de Gradua#o e P#s-gradua#o.	24	0
Apres. Trab. no I Simp. Bras. Biologia Celular Vegetal. Localization of sulfated polysaccharides ...	4028	150	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	10	0
Apres. Trab. no I Simp. Bras. Biologia Celular Vegetal. Localization of secondary metabolites ...Teres#polis,	4028	150	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	10	0

Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)

O Professor Leonardo Tavares Salgado , professor substituto do GCM

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0470  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto....:  
 Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Leite, D.F.P... Salgado, L.T. et al. In vivo and in vitro modulation of MDR molecules in murine thymocytes. International Immunopharmacology. No prelo.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1479328 NOME: Leonardo Tavares Salgado

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada  
Palavras-Chaves: ABCC1, ABCB1, thymocytes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0471  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Salgado, L.T. et al. Localization of specific monosaccharides in cells of the brown alga Padina  
gymnospora and the relation to heavy-metal accumulation ... Protoplasma. vol. 225. 1-2, 123-128.

Idioma: Ingles  
Pais: Outros  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: cell wall, fucan, heavy metal

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0054	GRA		GCM12007		B1	0	50	120	0	0	60
0137	GRA		GGN00006		A1	0	2	50	0	0	20
0138	GRA	2	GGN00009 GGN		A1	0	1	50	0	0	20
0139	GRA		GGN00008		A1	0	1	50	0	0	20
0140	GRA		GGN00002		A1	0	40	0	16	0	0
0141	GRA	1	GGN00007 GGN		A1	0	1	50	0	0	20
0142	MES	2	EGBS02004 GCM		M1	0	8	20	0	0	20
0156	DOU	2	WPT02 PAT		B1	0	10	12	8	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carlos Alexandre Marques		MES	MES		30
Maria Odete de Oliveira Carvalho		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD COMUNICACAO SOCIAL	20
Monica Lage Rocha		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	20
Patricia Cristina Fernandes Areas		MES	MES	SECRETARIAS ADM CURSOS DE GRAD E PG	20
Maria Luiza Arafjo Silva		INI	INI		20
Monique Jordão		INI	INI		20
Ariane Ribeiro Amorim		MON	MON		20
Catiucia Soares Melegario		MON	MON		20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avalia atividade citotoxica de compostos de origem marinha e sintese quimica.	4028	0054	0,00	0,00		2	200
Analisa a frequencia de mutacoes no gene p53 em pacientes com cancer oral.	4028	0055	0,00	0,00		2	100
Detecta a presen#a de muta#oes no gene TP53 em gliomas relacionando-as com a resposta ao tratamento.	4028	0077	0,00	0,00		2	100
Detecta a presen#a de virus HPV em lesoes de condiloma aculminado relacionando-o com sua preval`ncia.	4028	0078	0,00	0,00		2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Detecta a presença de vírus EBV utilizando a técnica de PCR em leucoplasia pilosa.	4028	0079	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab.(2) IV Congresso São Paulo Research Conference Cancer Today: From Molecular Biology to Treatment. 2005	4028	400	Professores, pesquisadores, alunos de graduação e de pós-graduação.	10	10
Apres. Trab.(1) I Evento de Avaliação do Programa Pesquisa para o FAPERJ-SUS. Rio de Janeiro.	4028	100	Pesquisadores.	1	10
Apres. Trab.(1) Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia. Rio de Janeiro. 2005	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduação e de pós-graduação.	0	0
Apres. de Curso "Detecção de Mutações em Cíncer". Natal, RN. Mai/05	4028	50	Pesquisadores e alunos de graduação e de pós-graduação.	4	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora para Concurso de Monitoria -GCM-UFF/2005	4028	10	Alunos de Graduação	6

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Correcao do Vestibular UFF/2005.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	40
Membro de Banca de Exame de Qualifica#o. UERJ/2005.	5600	30	Professores, alunos de gradua#ao e pos-gradua#ao.	10
Membro de Avalia#o de Projeto de Pesquisa para Ingresso em Doutorado. UFF. 2005.	5605	10	Professores, alunos de p#s-gradua#o.	3

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental do Departamento de Biologia Celular e Molecular-2005.	04	4028		25
Representante Titular no Colegiado do Curso de Graduacao em Medicina.	04	3103		25
Representante Suplente do Colegiado do Instituto de Biologia.	04	3109		6

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0459  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0054  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
 revista, ano, paginas, etc.)  
 Areas, P.C.F.... Amorim, L.M.F. Evaluation of Citotoxicity Mediated by Lapachones Derived Compounds.



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: citotoxicity, beta-lapachona

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0460  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0054  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Oliveira, M.M.J.... Amorim, L.M.F. Evaluation of Citotoxicity Activity of Compounds Derived from  
Marine Brown Algae.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: citotoxicity, algae products

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0461  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....:

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Ribeiro, G.S.... Amorim, L.M.F., et al. Influência de Polimorfismos Genéticos na Atividade da  
Porfobilinogênio Desaminase em Doadores de Sangue.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: polimorfismo, porfirias

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0462  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0055  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Marques, C.A. An lise do Padrão de Migração dos Exons 5, 6, 7 e 8 das Regiões do Gene Supressor de  
Tumor TP53 em Paciente com Câncer Bucal do Rio de Janeiro.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: TP53, câncer bucal, mutações

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0008	GRA	0	GCM00010	-	A1	0	50	120	0	0	60
0107	DOU	2	EGBS01009 EGB		M1	0	15	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Juliana Adao Novaes	1	INI	GRA		150
Mira Wengert	0	DOU	DOU		150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do mecanismo de ativação de MAP quinase por receptores de adenosina.	4028	0059	0,00	0,00		2	450
Estudo da modulação da Na <sup>+</sup> -ATPase por adenosina, bradicinina e angiotensina (1,7)	4028	0060	0,00	0,00		2	450
Mecanismos moleculares envolvidos na modulação das atividades Na <sup>+</sup> -ATPase e (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> )ATPase de tubulo proximal por adenina	4028	0065	0,00	0,00		2	450
Efeito de antivirais na atividade de transcriptase reversa do HIV-1.	4028	0066	0,00	0,00		2	400

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Trabalho em Congresso(6) XX Reuniao Anual da FESBE, Aguas de Lindoia-2005	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de Graduação e Pos-graduação.	24	20
Apresentação de Trabalho(1) na XIV Seminario de Iniciação Cientifica Vasconcelos Torres UFF/2005	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de Graduação e Pos-graduação.	24	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Projeto de Tese de Doutorado de Janaína D.L. Soares - IBCCF - UFRJ - 2005	1000	30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	50
Membro da Banca Examinadora de Projeto de Tese Doutorado de Christiane R. Magalhães - Neuroimunologia - IB - UFF - 2005	3109	15	Pesquisadores, alunos de graduacao e pos-graduacao.	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental. GCM.	04	4028		25
Membro titular do Colegiado do Curso de Med. Veterinaria. 2005	04	3106		25
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Biomedicina.	04	3102		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0348  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0060  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Leao Ferreira, L.R. et al. Adenosine reverses the stimulator effect of Angiotensin II on the renal Na+-ATPase activity through the A2 receptor. Regulatoruy Peptides, v.129, n. 1-3, p. 9-15, 2005.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

Pais: Holanda  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas  
Palavras-Chaves: Na+ATPase, adenosine, angiotensin-(1-7)

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0380  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Leao Ferreira, L.R. et al. Effects of diterpenes isolated from the brazilian marine alga Dityota  
menstrualis on HIV-1 reverse transcriptase. Planta Medica, no prelo, 2005

Idioma: Ingles  
Pais: Alemanha  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA  
Palavras-Chaves: HIV, Diterpenos, D.Menstrualis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0381  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Leao Ferreira, L.R. et al. Adenosina inibe a via PLC/PKC ativada por angiotensina II em membrana  
basolateral de tfbulo renal proximal - XX Reunião Anual da FESBE, Aguas de Lindoia-SP. 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Ang II, adenosina, tubulo proximal,

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0382  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Inibiç#o da Na+-ATPase de t#bulo proximal por adenina: Envolvimento da  
prot,ina GI e inibiç#o da adenilato ciclase - XX Reuni#o anual da FESBE-2005. Aguas de Lindoia-SP

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Adenina, guanina, tubulo proximal.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0383  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Efeito da adenosina e de seus metab#litos sobre a atividade Na+-ATP sica  
de t#bulo proximal de rim de porco - XX Reuniao anual da FESBE-2005, Aguas de Lindoia, SP

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: adenosina, tubulo proximal

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0384  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Reversão do efeito estimulatório de angiotensina II sobre a atividade de  
PLA2 por adenosina em túbulo renal proximal - XX Reuniao anual da FESBE, Aguas de Lindoia, SP.  
2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: adenosina, inosina, adenina, t.proximal

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0385  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Inibição da Na+ATPase de túbulo proximal por adenina: Envolvimento da  
proteína GI e inibição da adenilato ciclase - XV Sem. de Ini.cient. Vasconcelos Torres-UFF-2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira adenina, guanina, tubulo proximal.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0386  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Leao Ferreira, L.R. et al. Modula#o da capta#o de adenosina por ERKs e CAMK II em culturas mistas  
e purificadas de glia de retina - XX Reuniao anual da FESBE, Aguas de Lindoia-SP, 2005

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 05

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: adenosia, glia, retina de pinto

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0427  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0060  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Leao Ferreira, L.R. et al. Modulation of the (Na+K)ATPase Activity by Angiotensin(1-7) in MDCK  
cells. Regulatory Peptides, v. 129, n. 13, p. 221-226. 2005

Idioma: Ingles

Pais: Holanda

Ano de publicacao: 05

Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: Na++K+ ATPase, MDCK

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0428

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====  
MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0059  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Regulaç#o da fosforilaç#o da ERK por adenosina end#gena em culturas  
purificadas de glia: Envolvimento de receptores A1 e A2A. XX Reuni#o Anual da FESBE, #guas de  
Lind#ia, SP, 2005

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: ERK, adenosina, glia

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0429  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0060  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Leao Ferreira, L.R. et al. Stimulation of the proximal tubule Na+-ATPase activity by adenosine A2A  
receptor. The International Journal of Biochemistry and Cellular Biology, v.37, p. 155-165, 2005.

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Adenosina, Na+-ATPase, t#bulo proximal

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth  
 CLASSE: Docente Adjunto  
 TITULACAO: Doutorado  
 CHA CONTRATADA: 2080

NIVEL: 4  
 REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0061	GRA	1	GCM12007	GCM		A1	0	45	120	0	0	30
0062	GRA	2	GCM12007			A1	0	45	120	0	0	30
0064	GRA	1	GGN00002	GGN		A1	0	45	10	8	0	5
0109	GRA	2	GGN00002			A1	0	45	18	0	0	5
0110	GRA	1	GGN00005	GGN		A1	0	2	10	40	0	10
0111	GRA	1	GGN00006	GGN		A1	0	2	10	40	0	10
0112	GRA	1	GGN00007	GGN		A1	0	2	50	0	0	10
0113	GRA	2	GGN00008	GGN		A1	0	1	50	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1. Ensino  
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0114	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	50	0	0	10
0115	GRA	2	GGN00007		A1	0	1	50	0	0	10
0116	GRA	2	GGN00008 GGN		A1	0	1	50	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Diogo Gomes Garcia	2	INI	GRA		480
Warley Fernando Figueiras Cfndido	0	INI	GRA		100
Fabiola Nunes Derossi	0	INI	GRA		100
Ariane Ribeiro Amorim	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA VETERINARIA	150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de soroalbumina sobre a inibicao da Na+, K+ ATPase	4028	0006	0,00	0,00		2	200
Desenvolvimento de Modelo de SARA Experimental em Camundongos	4028	0046	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho na IX Semana de Monitoria-UFF.Nov.2005.	4028	100	Professores e alunos de graduacao.	10	4
Apresenta#o de trabalho na XXXIV Reuni#o Anual da SBBq, julho de 2005	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Correcao do Vestibular UFF/2005	3903	5000	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	40
Confeccao e correcao da prova de transferencia para o Curso de Biomedicina-UFF-2005.	4028	20	Alunos de graduacao.	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental do Departamento de Biologia Celular e Molecular-GCM	04	4028		25
Membro titular do Colegiado do Instituto de Biologia-2005.	04	3109		25
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Nutricao- 2005.	04	3104		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0401  
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4028

DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth  
Projeto que originou o produto.....: 0046  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Burth, P et al. Role of Nonesterified unsaturated fatty acids in the pathophysiological processes  
of leptospiral infection. J. Infect. Dis. 191.51-57(2005)

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: fatty acids, leptospiral infection

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0439  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0046  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Santos, M.C.B., Burth, P. et al. Human albumin significantly improved the recovery of patients with  
severe leptospiral infection. Anais XXXIV Reunião Anual da SBBq,guas de Lindçia, SP, julho de  
2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: albumin, leptospirosis, fatty acids

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0440  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0046  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Gonçalves, C.F., Burth, P. et al. Serum free fatty acids (FFA) and serum protection factor (SPF) in  
mice receiving intravenous or intratracheal injections of oleic acid. Anais da XXXIV Reunião Anual  
da SBBq.guas de Lindçia,SP, julho

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: oleic acids, injection

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0441  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0006  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Arafjo, U.C., Burth, P. et al. Assessment of lead neurological effects using neurobehavioral tests  
in young mice: perspectives for the treatment of lead intoxication. Anais da XXXIV Reunião Anual  
da SBBq.guas de Lindçia, SP, julho de

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: lead, intoxication, test

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1174902-3 NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0094	GRA		GCM02001	GCM		V1	0	30	5	30	0	10
0095	GRA		GCM12007			B1	0	50	5	0	0	10
0096	GRA		GCM02006			S1	0	23	5	30	0	10
0098	GRA		GCM02001			F1	0	60	15	30	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Silvia Navas		DOU	DOU		150
Wagner Bastos		DOU	DOU		75



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1174902-3 NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Processos de Biomineralizacao em Invertebrados Marinhos	4028	0033	0,00	0,00		2	550
Detoxificacao de Metil-Mercurio em Fgado de Baleia	4028	0034	0,00	0,00		2	500
Processos de acumulacao de poluentes nos organismos marinhos.	4028	0050	0,00	0,00		2	250
Biologia estrutural de tecidos duros.	4028	0072	0,00	0,00		2	400

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. de Trab. no Proceedings of the 9th International Symposium of Biomineralization. Progression of aortics calc...	4028	1000	Pesquisadores e alunos de graduacao e de pçs-graduacao.	10	20
Apres. de Trab. no Proceedings of the 9th International Symposium of Biomineralization. Structural changes in	4028	1000	Pesquisadores e alunos de graduacao e de pçs-graduacao.	10	20
Apres. de Trab. no Proceedings of XX Congresso Bras. da Soc. de Microscopia e Microanalise. A comparative study of	4028	700	Pesquisadores e alunos de graduacao e de pçs-graduacao.	10	10
Apres. de Trab. no Proceedings of XX Congresso Bras. da Soc. de Microscopia e Microanalise. Structural changes in	4028	700	Pesquisadores e alunos de graduacao e de pçs-graduacao.	10	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM      DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1174902-3      NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Banca de corre#o do Vestibular UFF/2005	3903	5000	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	200

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - GCM 2005.	04	4028		25
Membro Titular do colegiado do Curso de Farm cia.	04	3102		25
Membro Suplente do colegiado do Centro de Estudos Gerais-CEG	04	3402		15
Membro Suplente do colegiado do Curso de Enfermagem-2005.	04	3101		15

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0422  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Projeto que originou o produto.....: 0044  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028      DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Cruz, Renato e Farina, Marcos. Mineralization in the radular... Marine Biology vol.147, p.163-168.  
 2005.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 05  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1174902-3 NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz  
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica  
Palavras-Chaves: biomineralization, iron oxide

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0467  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0044  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cruz, Renato et al. Progression of aortic calcification in rabbits. The 9th Int. Symposium on  
Biomineralization. Chile. 2005

Idioma: Ingles  
Pais: Outros  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica  
Palavras-Chaves: calcification, aortic

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0468  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0044  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cruz, Renato et al. Mineralization of major lateral teeth in the radula of a ...Marine Biology  
(2005) 147:163-168.

Idioma: Ingles  
Pais: Alemanha  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 1174902-3 NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz biomineralization, iron oxide

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0469  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cruz, Renato et al. Structural changes in egg-shell of the wild and captive jabuti... The 9th  
International Symposium of Biomineralization. Chile. 2005

Idioma: Ingles  
Pais: Outros  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica  
Palavras-Chaves:

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0065	GRA		GCM05004		S1	0	23	40	0	0	20
0068	GRA		GCM 00019		E1	0	60	60	20	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Floriano Paes Silva Junior	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Claudia Masini d'Avila Levy	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Herbert Leonel de Matos Guedes	0	MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Felipe Soares Quirino da Silva	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carlos Correa Netto		MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Jessica Joy Mokfienski		MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Tathiane Santos de Simone		MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Priscila Alves Mascarenhas Segges		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Santiago Alonso Tobar Leitão		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Monique Pacheco Duarte Carneiro		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Lian Felipe Paiva Pontes de Carvalho		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Luis Andr, Lucas Teixeira Pinto		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Nathalia Terra Barbosa		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Angel Rafael Ramirez Ramirez		EST	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Yamile Gonzalez Gonzalez		EST	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Cristiane Martins Cardoso		EST	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
João Bosco de Salles		EST	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Peptideos biologicamente ativos	3900	0023	0,00	0,00		2	200
Proteases em doencas infecciosas e parasitarias:estudos bioquimicos-estruturais e desenvolvimento/subst.peptideticas	3900	0036	0,00	0,00	00006	2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Purificacao e caracterizacao imunologica de proteinas acidas secretadas por L.amazonenses	3900	0037	0,00	0,00	00002	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Palestra na SBBq. Molecular modeling applications in protein biochemistry: From functional assignment to ligand	4028	200	Professores, pesquisadores, alunos	10	5
Mesa redonda na SBBq. Molecular Modelling Studies. uguas de Lindçia, SP, 2005	4028	400	Professores, pesquisadores, alunos	10	0
Participa#o XIV Congr. Argentino Toxicologia. Structural studies ... Lachesis muta muta e Crotalus durisus terrificu	4028	300	Pesquisadores	40	20
Participa#o Encontro Universidad de Rosario, Argentina. Structure, function and biological properties of some proteins	4028	300	Pesquisadores	40	20
Apres. Trab. XVI Reuni#o de Usu rios LNLS. Cloning, expression and purification of COOH...Campinas, SP	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. XVI Reuni#o de Usu rios LNLS. Determination of a molecular model for Bj48 by SAXS. Campinas, SP.	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. XXXIV SBBq. Characterization of extracellular proteinases of Aspergillus sulphureus...uguas de Lindçia, SP	4028	400	Pesquisadores	20	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab. XXXIV SBBq. Molecular modelling study on the Na <sup>2+</sup> . µguas de Lindçia, SP.	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. XXXIV SBBq. Schistosoma Mansonii-Strategy for aspartic proteinase gene family identification. µguas de Lin	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. XXXIV SBBq. Hemoglobin and casein proteases of tambacu skin mucus. µguas de Lindçia, SP.	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. XXXIV SBBq. Recombinant production of the COOH-terminal domain of the Schistosoma mansoni cathepsin D-like	4028	400	Pesquisadores	20	0
Apres. Trab. 11th International Symposium of Monogenea. Guangshou, China, 12/05/2005	4028	5000	Pesquisadores	50	0
Membro Docente Curso avançado sobre m,todos de estudo da estrutura e funç#o das proteınas. CNPq-IOC. 14-18/nov/05	4028	85	Pesquisadores, alunos	20	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Paulo Henrique Palis Aguiar.Pos-grad.BCM-FIOCRUZ/2005.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduacao	10
Consultor Ad-hoc do CNPq(9). 2005.	3900	20	Pesquisadores	45
Consultor Ad-hoc(1)Memorias Instituto Oswaldo Cruz. 2005.	3900	1	Pesquisadores	6



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultor Ad-hoc CAPES	3900	1	Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc FAPERJ	3900	1	Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc(3) Laboratorio Nacional de Luz Sincroton (LNLS) Brasil-2005.	3900	1	Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc FAPEAM	3900	1	Pesquisadores	10
Consultor do Brazilian Journal of Microbiology	3900	1	Pesquisadores	10
Membro da Comissao Externa de Avaliacao de Projetos, UERJ-FAPERJ	3900	1	Pesquisadores	10
Coordenador da Comissao Externa Multidisciplinar de Avaliacao de Cursos de Graduaao, MEC-INEP	3900	1	Pesquisadores	40
Membro da Banca Monografia Pcs-graduaao de Ricardo Luiz de Azevedo Pereira. IOC-FIOCRUZ,	3900	40	Pesquisadores, alunos e alunos de pcs-graduaao	10
Membro da Banca Monografia Pcs-graduaao de Floriano Paes Silva Jr. 14/10/2005	3900	40	Pesquisadores, alunos e alunos de pcs-graduaao	10
Membro da Banca Monografia Pcs-graduaao de Jos, Henrique Pereira. UNESP, 24/11/2005	3900	40	Pesquisadores, alunos e alunos de pcs-graduaao	10
Coordenador de Mesa Redonda sobre Modelagem Molecular e Desenvolvimento de Farmacos. SBBq,guas de Lindcia, SP, jun/05	3900	100	Pesquisadores e alunos	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
PAG: 68				

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - 2005 - GCM	04	4028		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0472  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Lopes, R.E.S. ... De-Simone, S.G. Characterization of an extracellular serine proteinase ...  
Parasitology, 131:85-96

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: leishmania, proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0473  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Morgado-Diaz, J.A., ... De-Simone, S.G. Subcellular localization of a serine protease... Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 100:377-383

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: leishmania, promastigotes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0474  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

De-Simone, S.G. et al. Biochemical and mollecular analysis of the ability of two  
p-aminobenzamidine. J.Chromatography, B 822:1-9

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: venon, proteases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0475  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

Oliveira, M.G.A., De-Simone, S.G. Partial purificatin and characterizations of digestive  
trypsin-like proteases... Comp.Biochem.Physiol., 140: 369-380

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: velvetbean, caterpillar

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0476  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Xavier, L.P., ... De-Simone, S.G. Trypaine-like activity of membrane-bound midgut proteases.  
Eur.J.Entomology. 102: 147-153

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: anticarsia, gemmatalis

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0477  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Silva Jr., F.P., ... De-Simone, S.G. Novel insights on the structure and allosteric modulation  
revealed by molecular surface analysis. Bioph.Chem. 119:280-292

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GCM      DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0302926-2      NOME: Salvatore Giovanni de Simone  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: coagulation, proteases

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0035	GRA		GCM12007			B1	0	40	35	0	0	20
0036	GRA		GCM02006			s1	0	30	0	5	0	30
0104	GRA	1	GGN00006	GGN		A1	0	1	50	0	0	0
0105	GRA		GCM02001	GCM		V1	0	29	0	10	0	0
0155	DOU	2	WPT02	PAT		A1	0	20	15	0	0	0
0159	GRA	2	GCM 00018	GCM		E1	0	60	0	20	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Humberto Pinheiro de Araujo		DOU	DOU		200
Danielle Ferman Bezerra Cavalcanti		INI	GRA		100
Aline Lopes Lima		INI	GRA		100
Carine da Silva Cardoso	1	BOL	GRA		100
Raquel da Silva Machado	2	INI	GRA		100
Beatriz Fernandes Gomes	2	INI	GRA		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da atividade de derivados de naftoquinonas em trypanossomatideos	4028	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Estudo dos Mecanismos Moleculares Envolvidos na Atividade Tóxica e Efeitos Biológicos veneno serpente genero Bothrops	4028	0034	0,00	0,00		2	100
Estudo da infecção de fibroblastos por Crithidia deanei e Herpetomonas roitmani .	4028	0033	0,00	0,00		2	100
Estudo sobre proteases e aglutinina da membrana perimicrovilar do tubo digestivo de R.prolixus.	4028	0061	0,00	0,00		2	100
Estudo do metabolismo intermediario de Tripanossomatideos e relação com seus hospedeiros	4028	0001	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM/2005	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Presidente da Comissao de Avaliacao de Progressao Funcional de Docente- GCM/UFF/2003	4028	1	Professores	10
Membro da Comissao de Avaliacao de Poster da Congresso Internacional SBPZ-2005	4028	2000	Pesquisadores, Alunos de Iniciacao e de Pcs-Graduacao	20
Membro da Banca de Doutorado da candidata Alessandra Jorqueira - IQ, 2005	3115	10	Doutorando, professores e alunos de pcs-graduacao	10
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao do Curso de Biomedicina da aluna Fernanda Vianna Campos - 2005	4028	10	Professores e alunos de graduacao	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao do Curso de Biomedicina da aluna Karina M. Rebello - 2005	4028	10	Professores e alunos de graduacao	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular-GCM. 2005	01	4028		500
Membro titular do colegiado do Instituto de Biologia.	04	3109		25
Membro suplente do colegiado do Curso de Medicina. 2005.	04	3103		5
Membro da Comissao de Espaco do Instituto de Biologia.	02	3109		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0257



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0034  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cavalcanti, D.F...e Bourguignon, S.C. Cytotoxicity Study of Naphtoquinones Derivates on Vero Cells.  
XX Reunião Anual da FEBES. Aguas de Lindçia - SP - 2005

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos  
Palavras-Chaves: lapachone, T.cruzi.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0362  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0003  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cavalcanti, DBF ... e Bourguignon, S.C. Comparative cytotoxicity study of epoxides lapachone on Vero  
cells and on T.cruzi. XXI Annual Meeting SBPZ, Caxambf, Mg. 2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Protozoologia de Parasitos  
Palavras-Chaves: Lapachol, Crithidia

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0425  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0061  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Bourguignon, S.C. et. al. Biological Aspects of T.cruzi Dm28 Intermediate Forms From Epimastigote  
to Trypomastigote Obtained In Modified Lit Medium

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: T.cruzi, intermediate form

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0426  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Alves, C.R. ... Bourguignon, S.C., et. al. Leishmania amazonensis: early proteinase activities  
during promastigote-amastigote differentiation in vitro. Experimental Parasitology, 109:38-48,  
2005.

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento:  
Palavras-Chaves: Leishmania amazonensis, proteinase

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Especialista REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0099	GRA	1	GCM07003	GCM		TL	0	40	0	30	0	10
0100	GRA		GCM05004			N1	0	30	60	30	0	10

3. Extensao

Titulo	Tipo	Ca	Valor Executado	Orgao	S	CHA
do Projeto						
Ambulatorio Doutor Ari Teixeira		0001	0,00	0,00	2	800 0

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

CLASSE: Docente Titular

NIVEL:

TITULACAO:

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Estudo do polimorfismo de genes de citocinas.	APR	1017	900

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0001	GRA	2	MGB00007		B4	0	2	10	0	0	10
0002	GRA	1	MGB00007		B4	0	1	10	0	0	10
0003	GRA	2	GGN00007		A1	0	1	10	0	0	10
0004	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	2	10	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0005	GRA	1	GGN00003		A1	0	3	10	0	0	10
0006	GRA	2	GGN00003 GGN		A1	0	3	10	0	0	10
0007	GRA	2	GGN00005		A1	0	3	10	0	0	10
0148	GRA	1	GGN00007 GGN		A1	0	1	10	0	0	10
0149	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	10	0	0	10
0150	GRA	1	GGN00002 GGN		A1	0	3	10	0	0	10
0151	GRA	2	GGN00002		A1	0	2	10	0	0	10
0152	GRA		GCM00017		A1	0	60	120	0	0	0
0153	GRA	2	GCM00014 GCM		A1	0	15	80	0	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gabrielle Cerqueira Sant'Anna		EST	GRA		200
Ricardo dos Santos Pereira		EST	GRA		200
Maria Cristina Salimena		DOU	DOU		400
Clovis Orlando Fonseca		DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	300
Cristiane Bani Correa		DOU	DOU		400
Ana Lucia Rocha China Leal		MES	MES		400

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Paulo Emilio Correia Leite		MES	MES		400
Maria Lucia Venturini		DOU	DOU		400
Debora Martins de Carvalho		GRA	GRA		100
Douglas Florindo Pinheiro		GRA	GRA		200
Guilherme Bastos Fortes		GRA	GRA		200
Marcela da Silva Simão		GRA	GRA		200
Janio da Silva Mororo		GRA	GRA		200
Rafael Ferreira da Silva		GRA	GRA		200
Jardel Lemos Thalhoffer		EST	GRA		100
Suellen D'Arc dos Santos Oliveira		EST	GRA		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Migracao linfocitaria: importancia das moleculas de adesao na migracao das celulas inflamatorias para o musculo esquelet	4028	0017	0,00	0,00		2	180
Estudo do microambiente linfoide associado a mucosa broncoalveolar(sistema BALT) normal e patologia.Fisiopatologia das	4028	0040	0,00	0,00		2	180

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Reatividade Imunologica na esclerose multipla	4028	0020	0,00	0,00		2	180
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	4028	0018	0,00	0,00	31100	2	180
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da mionecrose do camundongo MDX.	4028	0019	0,00	0,00	00006	2	180
Influencia dos componentes da matriz extracelular na fisiopatologia da lesao no camundongo MDX.	4028	0021	0,00	0,00		2	180
Caracterizacao do perfil das moleculas associadas ao complexo HLA e TCR de pacientes com esclerose multipla.	4028	0041	0,00	0,00	00002	2	180
Analise do efeito de derivados terpenos no crescimento e controle da expressao genica de tumores	4028	0043	0,00	0,00		2	180
Estudar o possivel envolvimento dos receptores de glutamato NMDA e acetilcolina na fisiopatologia da distrofia muscular	4028	0047	0,00	0,00		2	120
Desenvolvimento de modelos experimentais para estudo da regenera#ao do tecido muscular.	4028	0062	0,00	0,00		2	20
Estudo da associa#ao de GAGS e proteoglicanas na distrofia muscular.	4028	0063	0,00	0,00		2	20
Estudo do polimorfismo de genes de citocinas na esclerose multipla.	4028	0064	0,00	0,00		2	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho (3) no XIV Seminario de Iniciacao Cient. Premio Vasc. Torres UFF/2005	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaçao da UFF	4	4
Apresenta#o de 2 trabalhos na XX Reuni#o Anual da FESBE. #guas de Lind#ia. Ago/05.	4028	2000	Pesquisadores, professores e	40	20
Apresenta#o de 2 trabalhos no Congresso da Sociedade Brasileira de Imunologia. S#o Paulo.	4028	2000	Pesquisadores, professores e	40	20
Apresenta#o de trabalho no Congresso da SBBq. #guas de Lind#ia, SP. 2005. Determination of Collagen in Muscular ...	4028	1000	Pesquisadores, professores e	40	20
Apresenta#o de trabalho no I Iberoamerican Congress on Neuroimmunomodulation. RJ. TGF beta affects differentiation ...	4028	500	Pesquisadores, professores e	40	20
Confer#ncia ministada no I Iberoamerican Congress on NIM. RJ, abr/05. Neuroendocrine influence....	4028	500	Pesquisadores, professores e	40	20
Apresenta#o de 2 trabalhos no VII Latin American Congress of Immunology. Argentina. Out/2005.	4028	2000	Pesquisadores, professores e	40	20
Confer#ncia no Congresso da Sociedade Brasileira de Investiga#o Neurol#gica. Rib. Preto.	4028	300	Pesquisadores, professores e	40	20
Palestra na FIOCRUZ para o curso de p#s-gradua#o. Rio de Janeiro, maio/05.	4028	100	Pesquisadores, professores e	2	20

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Projeto de intercambio cientifico com o laboratorio de Cytokine Biology and Genetics da Queens University of Belfast .		67480	APR	0	0	900

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Consultora Ad-Hoc da FIOCRUZ, 2004.	3900	6	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Consultora Ad-Hoc da FAPERJ-2004.	3900	4	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Consultora Ad-HOC da Revista Arquivos de Neuropsiquiatria/SP/2004	3900	4	Pesquisadores da Medicina e Afins	12
Membro da Banca de Defesa de Tese de Mestrado de Bruno Moulin de Andrade-UFRJ.	3900	30	Pesquisadores, professores e alunos.	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental. GCM	04	4028		25
Reuniao Colegiado do Curso de Farmacia.	04	3102		25
Reuniao colegiado do Curso de Ciências Biológicas .	04	3109		4
Reuniao do Colegiado do CPG Neuroimuno.	04	3109		20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0294  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....: 0043  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Quirico-Santos, T., Fonseca, C.O.P. et al. Effects of in vitro... membrane model. International  
Journal of Oncology, 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: Outros  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA  
Palavras-Chaves: terpeno, tumor

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0367  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....:

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Joca, F.J, Lagrota Candido, J. e Quirico-Santos, T. Monografia/2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada  
Palavras-Chaves: lesao muscular, inflamação

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0368

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DALincourt, M.S., Lagrota Candido, J. e Quirico-Santos, T. Monografia/2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Medicina  
Palavras-Chaves: terpeno, inflamação

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0369  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Salimena, MC, Lagrota Candido, J e Quirico-Santos, T. Gender dimorphism..... Histochem. and cell  
Biology. 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: Alemanha  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA  
Palavras-Chaves: inflamação e distrofia muscular

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0370  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DALincourt, M.S, Lagrota Candido, J. e Quirico-Santos, T. Effect of inhalation of the  
monoterpene.... Anais da SBI 2004.

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 04

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA

Palavras-Chaves: terpeno, sistema imune

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0371

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

Projeto que originou o produto.....:

Departamento que cadastrou o projeto....:

Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Joca, FJ, Gama, AM, Lagrota Candido, J. e Quirico-Santos, T. Analysis of muscle regeneration....  
Anais da SBI-2004.

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 04

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada

Palavras-Chaves: inflamaçao, musculo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0372

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

Projeto que originou o produto.....:

Departamento que cadastrou o projeto....:

Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos  
Bani, CC, Salimena, MC, Lagrota Candido, J. e Quirico-Santos, T . Modulation of decorin ..... Anais  
do SIMEC - 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada  
Palavras-Chaves: matriz extracelular, citocinas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0373  
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Salimena, MC. Bani, CC, Lagrota Candido, J e Quirico-Santos, T. Possible role for female.... Anais  
do SIMEC - 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada  
Palavras-Chaves: hormonio, sistema imune , inflamaçao

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1431729 NOME: Viveca Antonia Giongo Galvao da Silva  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0018	GRA	1	GCM07003	GCM		T1	0	40	45	15	0	15
0019	GRA	1	GCM05004			S1	0	40	10	15	0	15
0121	GRA	1	GCM07003	GCM		T1	0	40	7	1	0	1
0122	GRA	2	GCM05004	GCM		S1	0	40	0	5	0	5

Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)

A Professora Viveca Antonia Giongo Galvao da Silva, , professora substituta do GCM.

F I M

