

(s16H

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENS
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 1323627-9 NOME: Adalberto Augusto de Lima Cruz.
CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
TITULACAO: Mestre 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 _____

=====

F I M

=====

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0001	GRA	1	GCM04005	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0002	GRA	2	GCM04005 GCM	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0116	GRA	1	GCM07003	CMF	D1	0	35	45	0	0	15
0117	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	35	45	0	0	15
0135	GRA	1	GGN00002 GGN	EGB	A1	0	1	0	50	0	20
0136	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	2	20	30	0	20
0178	GRA	1	GGN00006 GGN	-	A1	0	2	20	30	0	15
0347	MES	1	MPT5507 MPT		P1	0	10	15	0	0	10

PAG: 1

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Milton Neto da Silva	1	DOU	DOU		40
Cesar Dantas de Oliveira	1	DOU	DOU		40
Fernanda de Souza Barbosa	0	MON	GRA		60
Eduardo de Almeida Xavier	1	INI	GRA		30
Mariana Monta Confort	1	INI	GRA		30
Priscila Bitteti Sodre	2	INI	GRA		30
Tatiana da Silva Gomes	2	INI	GRA		30
Jussara Pinheiro Barbosa	1	DOU	DOU		40
Alessandra Jorqueira	2	DOU	DOU		40
Eduardo Freitas de Oliveira	2	MON	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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 sobre mecanismos de acoes de antibioticos./2003	5702	200	Profissionais da Medicina e afins	20	20
Apresentacao de Trabalho 26 Reuniao Anual da SBQ- Pocos de Caldas -MG/2003	4028	1000	Pesquisadores, Professores e	8	20
13 Seminario de Ini.Cient. e Premio UFF Vasconcellos Torres de Ciencia e Tecnologia.	4028	300	Professores e academicos da UFF.	8	8
Palestra: Aspectos geneticos e bioquimicos da resistencia bacteriana aos antibioticos.	4028	200	Professores, Pos-graduandos e Academicos da UFF.	16	16
Apresenta#o de trabalho na VII Semana de Monitoria - UFF/20-24/10/2003.	4028	50	Comunidade Academico-cientifica da UFF.	4	8
Participa#ao da VII Semana Monitoria-UFF. Trabalho: Preparaa#o de material de apoio para a aula pratica de	4028	0		0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Presidencia da Comissao de Avaliacao de Professores para Progressao Funcional - UFF/2003	4028	0	Professores do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM/UFF	8
Membro da Banca Examinadora do Doutorado do Professor Cezar Dantas de Oliveira. Inst. Quimica/UFF. 26.03.03.	3303	50	Professores, Pos-graduandos e Academicos	12
Membro da Banca Examinadora do Mestrado de Renata Fernandes Rabelo. Inst. Microbiologia-UFRJ. 21/02/03.		50	Professores, Pos-graduandos e Academicos.	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM/2003.	01	4028		200
Reuniao Departamental do GCM/2003	04	4028		20
Reunioes do Colegiado da PG - DST/2003	04	3911		20
Reunioes do Colegiado de Graduacao - Quimica/2003	04	3115		20
Corpo Editorial do JBDST-UFF/2003	05	5315		20
Responsavel pelo servico de autoclavacao do GCM./2003	01	4028		20
Representante no Colegiado de Pos-gradua#ao em Odontoclinica/UFF. 2003.	04	3105		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0291
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 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.)
 Pontual, L.V.;Silva, R.S.;Freitas, C.C.& Carballido, J.M.Atividade antibacteriana de Orto-quinonas por fotossensibiliza#ao. Resumos do IX Encontro Regional da SBQ-RJ, pag.142, 2003.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
 Palavras-Chaves: Antibacteriana, Dictyota pfaffii

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0286	GRA	2	GCM12007		B1	0	50	9	0	0	10
0308	GRA	1	GCM12007 GCM		B1	0	50	9	0	0	10
0309	GRA	1	GCM06008		E1	0	70	30	15	0	20
0310	GRA	2	GCM06008 GCM		E1	0	70	30	15	0	20
0311	GRA	1	GCM00009 GCM		A1	0	46	40	7	0	20
0312	GRA	2	GCM00009 GCM		A1	0	46	40	7	0	20
0313	GRA	1	GCM02001		F1	0	60	30	15	0	10
0314	GRA	2	GCM02001 GCM		F1	0	60	30	15	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3

NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

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.
0315	GRA	1	GGN00003		Al	0	2	0	50	0	10
0316	GRA	2	GGN00005		Al	0	2	0	50	0	10
0336	MES	1	MPT5508 MPT		Pl	0	10	11	0	0	5

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mauricio Magalhaes de Paiva	0	DOU	DOU		200
Isabella Nacif	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA	150
Jessica Nunes Silva	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\$			
Estudo das respostas inflamatória e imunológica na doença de chagas	4028	0026	0,00	0,00	31100	2	100
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 Doença colite ulcerativa.	4028	0049	0,00	0,00		2	100

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Pesquisa para producao de material didatico que promova divulgacao cientifica na area de Biologia Celular.	4028	0051	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA
					ACE
Apresentacao de trabalho na VI Jornada cientifica do IBCCF/II Conferencia Carlos Chagas Filho. UFRJ.2003.	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-graduaao.	3	4
Apresentacao de trabalho no V Congresso Ibero Americano de Biofisica do Cone Sul. 12-15/10/2003. Hotel Gloria-RJ.	4028	500	Pesquisadores, Professores e alunos de Graduaao e Pos-grduaao.	3	4
Apresentacao de Conferencia Biofilmes bacterianos na Industria e na Saude. FIOCRUZ,RJ.2003.	4028	70	Pesquisadores e alunos de	1	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Orientadora de Tese de Doutorado em andamento. PGBCM/IOC/FIOCRUZ/2003.	3900	1	Aluno de Pos-graduaao	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
---------------------	------	-------------	-------------------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		16
Representante do Colegiado do Curso de Nutri#ao. GCM/2003.	04	3234		20
Representante do Colegiado do Curso de Odontologia. GCM/2003.	04	3235		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0328
 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.)
 Meirelles, R.M.S., Coutinho, Claudia Mara Lara Melo et al. The use of microscopy images as templates for sicence eduction in cell biology. Anais do XIX Congresso da Soc. Bras. de Microscopia e Microanalise. 2003.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
 Palavras-Chaves: cell, microscopy, science education,

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Beech, I.B., Coutinho, Claudia Mara Lara Melo. Biofilms on corroding materials. In:P.LENS et al
(Eds). Biofilms in Medicine, Industry and Environmental Biotechnology-Characteristics, Analysis
and control. London, 2003, p. 115-131.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 03
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: biofilms, bacteria, corrosion

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0360
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0026
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.S., Claudia Mara Lara Coutinho et al. Analise morfologica de macrofagos infectados por
Chlamydia t. tratados com ATP extracelular. Anais da VI Jornada Cientifica do
IBCCF/p.28-29.15-17/09/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
Palavras-Chaves: bacteria, macrofagos, ATP

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0361
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0026
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.S. Claudia Mara Lara Coutinho, et al. Morphological analysis of Chlamydia
trachomatis-infected macrophages treated with extracellular ATP. Annals of V Congresso Ibero
Americano de Biofisica. pag. 190. 12-15/10/03.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular

Palavras-Chaves: bacteria. macrophages, ATP

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0209	ESP	1	L121	-	A1	0	10	15	15	0	20
0326	GRA	1	GCM12007 GCM		B1	0	50	8	0	0	10
0327	GRA	2	GCM12007		B1	0	50	8	0	0	10
0328	GRA	1	GCM02006		R1	0	35	30	15	0	10
0329	GRA	2	GCM02006 GCM		R1	0	35	30	15	0	10
0330	GRA	1	GCM00016 GCM		A1	0	25	60	20	0	20
0331	GRA	2	GCM00016 GCM		A1	0	25	60	20	0	20
0332	GRA	2	GGN00006		A1	0	1	0	50	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira 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.
0333	MES	1	MPT5508	MPT		P1	0	10	11	0	0	5
0345	GRA	2	MGB00007	GCM		B5	0	1	30	15	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jonatan Sales da Silva	0	EST	GRA	FACULDADE FARMACIA	200
Debora Boccacino	2	INI	GRA		150
Alavaro Sergio Dilauro	2	INI	GRA		150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Perfil de Citocinas na Lepra	4028	0014	0,00	0,00	00009	2	200
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de infeccao de monocitos humanos por Critidia e Hepertom	4028	0033	0,00	0,00		2	200
Interacao parasita-hospedeiro	5902	0052	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 - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho concorrendo ao Premio Vasconcellos Torres-UFF/2003(1)	4028	80	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao.	4	4
Apresentação de Trabalho na Reuniao Anual de Pesquisa Basica em Doenca de Chagas, Caxambu-MG.10-14/11/2003.	4028	100	Pesquisadores e alunos de graduacao e Pos-graduacao.	10	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de concurso para Monitoria-GCM-2003.	4028	15	Alunos de Graduacao.	24
Membro da Leprosy Japanese Association- Japao/2003.	3900	15	Pesquisadores em Lepra.	6
Chefe do Laboratorio de Ativacao Celular UFF/2003.	4028	2	Alunos de Graduacao da UFF.	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Quimica (suplente)- 2003.	04	3115		30
Participante das Reunioes Departamentais-2003.	04	4028		16
Representante Titular-Colegiado do Curso de Especializacao Microbiologia/2003.	04	3107		16

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Representante Titular-Colegiado do Curso de Biomedicina/2003.	04			16

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0330
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, D.O., et al. Infection of murine fibroblasts by H.roitmani and C.deanei. Journal Eukaryotic Microbiology, submetido.2003.

Idioma: Ingles
Pais: Canada
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos
Palavras-Chaves: H.roitmani, C.deanei, fibroblastos,

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0350
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.)
Dilvani, Oliveira Santos et al. Estudo Comparativo de metodos de purificacao de serina proteases do veneno de serpente Bothrops.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: protease, bothrops, serpente.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
 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.
0337	GRA	1	GCM05004		R1	0	35	60	30	0	20
0338	GRA	2	GCM07003		V1	0	45	60	30	0	20
0340	GRA	2	GCM07003		T1	0	50	30	0	0	20
0357	GRA	1	GCM05004		S1	0	19	60	30	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniele Paula Costa	0	INI	GRA	COORD GRAD MATEMATICA	300
Mariana Pujol Luz.	0	INI	GRA	COORD GRAD MEDICINA	300

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Maria Elisa Vieira da Cunha	0	INI	GRA		300
Alessandra Mendonça Teles.	0	INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	300
Thais Dutra Nascimento Filho.	0	ESPF	ESP		300
Nilza Ribeiro da Silva.	0	ESPF	ESP		300
Fernanda Serpa Cardoso.	0	ESPF	ESP		300
Henrique Viana Vieira	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA	120
Natalia Isabel Vasconcelos Loureiro.	0	MON	GRA	COORD GRAD FARMACIA	120
Eduardo Freitas de Oliveira	0	MON	GRA	COORD GRAD FARMACIA	150

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

3.2 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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 VII Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Repercussões na melhoria das aulas práticas de Bioquímica.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e Pos-graduação.	5	5
Participação da VII Semana de Monitoria -UFF. Trabalho: Preparação e Avaliação de material..... prático de Bioquímica.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de Trabalho na Semana de Extensao UFF/2003.	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de trabalho na Semana de Iniciação Científica. UFF/2003.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e pos-graduação	5	5
Apresentação de trabalho na Semana de Iniciação Científica. UFF/2003.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Ini. Científica. UFRJ/2003.		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Ini. Científica. UFRJ/2003.		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de Seminario no Ciclo de Palestras de Topicos Especiais em Medicamentos. UFF/2003.		50	Alunos de graduação e pos-graduação.	4	4
Apresentação de Seminario no Programa de Neuroimunologia. UFF/2003.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	4	4
Apresentação de Seminario no Programa de Pos-graduação em Bioquímica e		100	Professores, pesquisadores, academicos.	4	4

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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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		
	Codigo SAC	No	Descricao
membro de Banca de Monitoria UFF/2003.	4028	2	Alunos de gradua#ao.
			50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		30
Chefe do laboratorio de Bioquimica e Modelagem molecular.	04	4028		300

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0335
 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.)
 Castro, H.C. et al. Anti platelet properties....Biorganic and Medicinal Chemistry vol.

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular
 Palavras-Chaves: plaquetas, inibidores, antitromboticos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0336

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====
MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
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.)
Castro, H.C. et al. Comparative evaluation of immunological... Toxicon vol.41, p.525-528.2003.

Idioma: Ingles
Pais: Franca
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica De Macromoleculas
Palavras-Chaves: veneno de serpente, c-lectina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0337
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.)
Castro, H.C. et al. Subunity dissociation, unfolding.... Biochemistry 42, p.509-515.2003.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica De Macromoleculas
Palavras-Chaves: botrojaracina,lectina,veneno de serpente

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0338
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Castro, H.C. et al. Software - Ajude o cientista.2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: EDUCACAO
Palavras-Chaves: dengue, educa#ao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0339
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.)
Castro, H.C. et al. Software - De um tapa na Dengue. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: EDUCACAO
Palavras-Chaves: dengue, educa#ao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0340
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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Castro, H.C. et al. Software - Dengue pacman. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: EDUCACAO
Palavras-Chaves: dengue, educa#ao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0341
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.)
Castro, H.C. et al. Software - Fumace envenenado.2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: EDUCACAO
Palavras-Chaves: dengue, educa#ao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0342
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.)
Castro, H.C. et al. Software - Ajude o peixe beta. 2003.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: EDUCACAO
Palavras-Chaves: dengue, educa#ao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0343
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.)
Castro, H.C. et al. Prototipo com patente. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular
Palavras-Chaves: safrol, antagonistas,alfaadrenergico

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0344
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.)
Castro, H.C. et al. Prototipo sem patente. 2003.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular
Palavras-Chaves: safrol, antagonistas,alfaadrenergico.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0365
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.)
Castro, H.C. Home Page www.uff.br/labiomol.2003

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica De Macromoleculas
Palavras-Chaves: moleculas, proteinas

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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 _____

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.
0015	GRA	1	GCM07003	MGF	D1	0	13	45	30	0	15
0070	GRA	2	GCM07003 GCM	MGF	D1	0	50	45	20	0	15
0121	GRA	1	GGN00006 GGN	EGB	A1	0	2	50	0	0	0
0211	GRA	1	GCM07003 GCM	CMV	V1	0	30	40	0	0	0
0213	GRA	1	GGN00002 GGN	EGB	A1	0	24	50	0	0	0
0214	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	24	50	0	0	10
0215	GRA	1	GGN00004	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0352	GRA	2	GCM07003		T1	0	25	40	10	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0363	DOU	1	EGBS01007	EGB		MI	0	7	30	0	0	10
0364	DOU	2	EGBS.02016	EGB		MI	0	5	0	30	0	10
0365	MES	1	MPT5508	MPT		PI	0	10	15	0	0	10
0366	ESP	1	MPTL02004	MPT		PI	0	8	30	0	0	10
0367	DOU	2	GPQ01030				0	9	15	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Helena de Souza Pereira	0	OUT	POS	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	150
Claudio Cesar Cirne dos Santos	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	150
Thiago Moreno Lopes de Souza	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Maria Emmerick Gouveia	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Alexandre Reis de Azevedo	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	150
Juliana Lourenco Abrantes	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Marcelo do Nascimento Costa	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Silmara de Oliveira Souza	0	BOL	GRA	COORD GRAD FARMACIA	100
Marcia Regina Pestana de Oliveira	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Henrique Viana Vieira	0	MON	GRA	COORD GRAD FARMACIA	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao de drogas antivirais na sintese 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 sintese de macromoleculas de celulas infectadas com o virus mayaro.	4028	0012	0,00	0,00		2	200
Estudo do perfil genetico da esclerose multipla.	4028	0032	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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do trabalho 1/ V Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi/2003.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 2/V Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi/2003	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do Trabalho (4) em Congresso XIV Encontro Nacional de Virologia /Florianopolis-	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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		
Apresentacao do Trabalho(2)/XIII Seminario de Iniciacao Cientifica e Premio Vasconcelos Torres de Cien. e Tecnol.UFF/20	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do trabalho 3/V Simposio de Neuroimunologia/ UFF - Niteroi-2003	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de trabalho 4/V Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi-2003	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do Trabalho (1) FESBE XVII Reuniao Anual de Federacao de Soc. de Biologia Experimental/Curitiba/2003.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Vestibular/2003.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	40
Membro da Comissao Cientifica do Jornal Brasileiro de Doencas Sex. Transmissiveis/2002	5315	0	Professores e Pesquisadores	10
Membro do Comite de Pesquisa da PROPP/PIBIC/CNPq/2003.	1017	15	Alunos de Graduacao.	20
Membro da Comissao de avaliacao da GED/UFRJ/2003.	3900	10	Professores.	10
Membro da Banca Examinadora da Defesa de tese de Mestrado da aluna Sylvia Cristina Almeida de Piro. UFF/2003.	4011	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao.	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	
Membro da Banca Examinadora da Defesa de tese de Mestrado da aluna Ana Paula Terra Alvim de Salles Lopes. UFF/2003.	4011	50		Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao. 5
Membro de Banca de Tese de Mestrado da aluna Carla Valeria V.Guilarducci Ferraz. UFF/2003.	3300	50		Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao 5
Membro de Banca de Tese de Monografia da Aluna Fernanda Nahoum Carestiatto. UFF/2003.	4011	50		Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao 5
Membro de Banca de Tese de Mestrado do Aluno Luiz Carlos da Silva Pinheiro. UFF/2003.	4054	50		Pesquisadores e alunos de Pos-graduacao. 5
Membro de Banca de Tese de Mestrado da Aluna Renata Fragelli Fonseca. UFRJ/2003.		50		Pesquisadores e alunos de Pos-graduacao. 5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		16
Chefe do Departamento (GCM/EGB), Portaria 29650 de	01	4028		200
Representante Colegiado do Instituto de Biologia (suplente)-2003	04	4028		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0196
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0028
 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 - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Frugulhetti, I.C.P.P.et al A dobellane diterpene from the brazilian brown alga Dictyota paff.
Biochemistry System Ecology, v. 31, p.1451-1453,2003.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Antivirais, HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0197
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0028
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.et al Synthesis and antiviral activities...2003. Nucleoside Nucleotide and
Nucleic Acid.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Quinolonas, HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0198
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0011
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. et al Determina#o de alto anticorpos..... Arquivos Brasileiros de
Neuropsiquiatria.Brasil,2003.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: esclerose multipla, alelos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0366
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.)
Frugulhetti, I.C.P.P. et al. Biologia das Moléculas. Ed. Scipione. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
Palavras-Chaves: biologia celular e molecular

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
 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.
0024	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	50	80	40	0	30
0236	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	B1	0	50	80	40	0	30
0251	GRA	1	GGN00006 GGN		A1	0	2	50	0	0	20
0334	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	50	0	0	20
0335	GRA	2	GGN00007		A1	0	1	50	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscila Falagan Lotsh	0	MES	MES	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Aline Favre Galvao	0	INI	GRA		200
Lilian Gonçalves Rodrigues	0	INI	GRA		200
Fausto Ferraris	0	INI	GRA		200
Carlos Alexandre Marques	0	MES	MES	COORD GRAD ODONTOLOGIA	200
Isis Moraes Ornallas	0	MON	GRA		150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Analisa a frequencia de polimorfismos em genes do metabolismo envolvido com possivel risco para o cancer de mama.	4028	0015	0,00	0,00		2	250
Avalia atividade citotoxica de compostos de origem marinha e sintese quimica.	4028	0054	0,00	0,00		2	250
Analisa a frequencia de mutaoes no gene p53 em pacientes com cancer oral.	4028	0055	0,00	0,00		2	250

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 - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de trabalho(9) no 4th Inter.Conference on Environmental Mutagens in Human Populations, Florianopolis,2003.	4028	400	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e Pos-graduação.	20	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora para Concurso de Monitoria -GCM-UFF/2003	4028	15	Alunos de Graduacao	6
Banca de Correcao do Vestibular UFF/2003.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	60
Assessoria a COSEAC/2003.	3903	0	Alunos do 2º grau	200
Membro de Banca de concurso para Professor Substituto.GCM/2003.	4028	1	Professores de 3 grau.	20
Membro de Banca de Dissertação de Mestrado. UERJ/RJ, 2003.		30	Professores, alunos de graduação e pos-graduação.	5
Membro de Banca de Dissertação de Mestrado.UERJ/RJ, 2003.		30	Professores, alunos de graduação e pos-graduação.	5
Membro da Banca de Dissertação de Mestrado, como revisora, UFF/2003.	3109	30	Professores, alunos de graduação e pos-graduação.	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
---------------------	------	-------------	-------------------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Grad. em Ciencias	04	3109		20
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Graduacao em Medicina(Titular)/2003.	04	3103		20
Representante do GCM, na I Oficina de Trabalho-PROMED/UFF. Petropolis-RJ, 2003.	04	3103		20
Chefia do Laboratorio de Toxicologia Molecular/2003.	01	4028		100

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0217
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0015
 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.)
 Amorim,L.M.F. et al . CYP 1A1 polymorphisms and breast cancer risk in brazilian women.Florianopolis, 2003.]

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biologia Molecular
 Palavras-Chaves: Polymorphisms, breast cancer

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0218
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Projeto que originou o produto.....: 0015
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.)
Amorim,L.M.F. et al. Determination of CYP1A1*2B and *4 polymorphisms by PCR-SSCP in a Brazilian
population: Description of a novel polymorphism. Florianopolis, 2003.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0260
Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
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.)
Amorim,L.M.F. et al.TP53 mutations in esophageal tumours from brazilian patients. Florianopolis,
2003.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: TP53, esophageal tumors

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0261
Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Amorim,L.M.F. et al.Polymorphisms of the p53 tumors suppressor gene and breast cancer in Brazilian
women. Florianopolis, 2003.

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biologia Molecular

Palavras-Chaves: Polymorphisms,P53,Breast Cancer risk.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0262

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

Projeto que originou o produto.....: 0015

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.)

L.M.F. Amorim, et al. Glutathione S-transferases M1, P1 and T1 polymorphisms in brazilian
esophageal cancer patients. Florianopolis, 2003.

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biologia Molecular

Palavras-Chaves: glutathione, M1,P1, T1, esophageal cancer

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0331

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

Projeto que originou o produto.....: 0015

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 - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Amorim, L.M.F. et al. A tetranucleotide repeat polymorphism in CYP19 gene associated with breast cancer risk... Florianopolis, 2003.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: polymorphism, CYP19, breast cancer

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0332
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.)
Amorim, L.M.F. et al. Analysis of CYP2E1 polymorphisms in patients with esophageal cancer: a case-control study. Florianopolis, 2003.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: polymorphism, CYP2E1, esophageal cancer

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0333
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.)
Amorim, L.M.F. et al. Frequency of CYP2E1, GSTM1, GSTT1 and GSTP1 polymorphisms in the population from Rio de Janeiro. Florianopolis, 2003.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: polymorphism, CYP2E1,GST, M1, P1, T1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0334
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.)
Amorim, L.M.F. Investigaçao de polimorfismos no gene CYP1A1 em mulheres normais e com cancer de mama residentes na Cidade do Rio de Janeiro: Estudo da frequencia, caso-control e associaçao com a presença de adutos. RJ/UERJ,2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: polimorfismo,CYP1A1,adutos,cancer mama.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
 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.
0303	GRA	1	GCM07003 GCM		V1	0	45	40	0	0	20
0304	GRA	2	GCM07003		V1	0	45	30	0	0	20
0305	GRA	2	GCM00010 GCM		A1	0	30	60	20	0	20
0341	GRA	2	GGN00007		A1	0	1	30	20	0	20
0343	GRA	2	GGN00008 GGN		A1	0	1	30	20	0	20
0344	GRA	1	GGN00006 GGN		A1	0	1	30	20	0	20
0346	GRA	2	GGN00009 GGN		A1	0	1	30	20	0	20
0359	GRA	2	GCM07003 GCM		D1	0	33	10	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

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.
0360	GRA	1	GCM00010		Al	0	45	60	20	0	10
0361	DOU	1	EGBS01007 EGB		MI	0	7	30	0	0	10
0362	DOU	2	EGBS.02016 EGB		MI	0	5	0	30	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alexandre dos Santos Rodrigues	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	150
Juliana Adao Novaes	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	150
Mira Wengert	0	MES	MES		150
Natalia Assaife Lopes	0	MES	MES		150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Acao antiviral de nucleosideos e nucleotideos de adenina sobre a replicacao do virus vaccinia	4028	0029	0,00	0,00		1	450
Efeito de drogas com potencial antiviral na replicacao do virus vaccinia	4028	0030	0,00	0,00	00006	2	450

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do mecanismo de ativacao de MAP quinase por receptores de adenosina.	4028	0059	0,00	0,00		2	450
Estudo da modulacao da Na+-ATPase por adenosina, bradiginina e angiotensina (1,7)	4028	0060	0,00	0,00		2	450

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA
					ACE
Apresentacao de Trabalho: V Simposio de Neuroimunologia -EGB/UFF/2003.	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-Graduaao	10	2
Publicacao de Trabalho em Congresso (1) XIV Encontro Nacional de Virologia-	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-Graduaao	10	4
Apresenta#o de Trabalho em Congresso(1) XVIII Reuniao Anual da FESBE, Curitiba-2003.	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de Gradua#ao e Pos-gradua#ao.	24	20
Apresenta#ao de Trabalho na VII Semana de Inicia#ao cientifica. UFF/2003.	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de Gradua#ao e Pos-gradua#ao.	24	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Membro da Banca de Defesa de Tese de Mestrado da aluna Marcia Regina Pestana de	3109		30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	200
Membro da Banca Examinadora do concurso de selecao publica simplificada para Prof. Assist. I GCM/UFF.	4028		3	Pesquisadores.	50
Membro da Banca Examinadora do Projeto de Monografia de Luciana Veloso da Costa - Inst. Microbiologia/UFRRJ.	4028		15	Pesquisadores, alunos de graduacao e pos-graduacao.	50
Membro da Banca Examinadora de Dissertacao de Monografia de Luciana Veloso da Costa - Inst. Microbiologia/UFRRJ.	4028		15	Pesquisadores, alunos de graduacao e pos-graduacao.	50
Membro da Comissao Organizadora do V Simposio de Neuroimunologia.UFF/2003.	4028		100	Pesquisadores, alunos de graduacao e pos-graduacao.	200

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria (Titular)/2003.	04	3106		8
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Suplente)/2003.	04	3102		8

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0208
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028

DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

Projeto que originou o produto.....: 0030

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., Frugulhetti, I.C.P.P. et al. Effect of Diterpenes from Brazilian Marine Algae
on HIV-1 Reverse Transcriptase. Virus Research (2003) Vol 8,(1) p.64

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Palavras-Chaves: HIV-1, Antivirais, Transcriptase Reversa.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0345

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

Projeto que originou o produto.....: 0030

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., Frugulhetti, I.C.P.P. et al. Synthesis and biological evaluation of
1H-Pyrazolo[3,4-b] pyridine-5-carboxylic acids against vaccinia virus. Heterocyclic
Communications, 8(5)p.427-432, 2002.

Idioma: Ingles

Pais: Gra-Bretanha

Ano de publicacao: 02

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Palavras-Chaves: virus vaccinia, antivirais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0346

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
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. Bradykinin counteracts the stimulatory effect of angiotensin-(1-7) on
the proximal tubule Na⁺-ATPase activity through B2 receptor. Regulatory Peptides, 110(3)p.207-212,
2003.

Idioma: Ingles

Pais: Holanda

Ano de publicacao: 03

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, bradykinin, angiotensin-(1-7)

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0347

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

Projeto que originou o produto.....: 0030

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., Frugulhetti, I.C.P.P. et al. Synthesis and antiviral activities of new
pyrazolo[4,3-c] quinolin-3-ones and their ribonucleoside derivatives. Nucleosides Nucleotides and
Nucleic Acids. aceito para publicacao. 2003.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 03

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA

Palavras-Chaves: virus vaccinia, antivirais

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

Leao Ferreira, L.R. et al. PLA2/PGE2 are involved in the inhibitory effect of bradykinin on the Angiotensin-(1-7)-stimulated Na⁺-ATPase activity from basolateral membrane of the proximal tubule. Regulatoruy Peptides, Aceito. 2003.

Idioma: Ingles

Pais: Holanda

Ano de publicacao: 03

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, bradykinin, angiotensin-(1-7)

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0349

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. Regulaçao por adenosina da atividade de ERKs 1/2 em culturas de celulas glias de retina de pinto. XVIII Reuniao Anual da FESEB. 2003. p.135.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular

Palavras-Chaves: adenosina, retina, ERK

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0351

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. Modulaçao de ERK em culturas de celulas glias de retina de embriao de pinto por adenosina. V simposio de Neuroimunologia. UFF/2003.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular
Palavras-Chaves: adenosina, retina, ERK.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0352
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. Modulaçao da atividade de ERK em culturas de celulas gliais de retina de
pinto por Adenosina. VII Semana de Iniciação Cientifica.UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular
Palavras-Chaves: adenosina, retina, ERK

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1351018-4 NOME: Marcelo de Souza

CLASSE: Docente Assistente

NIVEL: 1

TITULACAO: Mestre

REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais

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.
0270	GRA	1	GCM07003	GCM		F1	0	50	80	40	0	20
0271	GRA	2	GCM07003			F1	0	50	80	40	0	20
0355	GRA	1	GCM07003	GCM		T1	0	25	30	0	0	0
0356	GRA	2	GCM00017	GCM		A1	0	25	40	20	0	0

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

O Professor Marcelo de Souza , Professor Substituto do Departamento de Biologia Celular e Molecular.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

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		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0249	GRA	1	GGN00005	GGN		A1	0	1	50	0	0	20
0298	GRA	2	GGN00004	GGN		A1	0	1	40	10	0	10
0299	GRA	2	GGN00007			A1	0	1	40	10	0	10
0300	GRA	1	GCM12007	GCM		A1	0	80	80	40	0	30
0301	GRA	2	GCM12007			A1	0	80	80	40	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Cassiano Felipe Goncalves	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Tatiane da Silva Oliveira	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Tamara Fogel	0	MON	GRA		150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de sorcoalbumina sobre a inibicao da Na+ , K+ ATPase	4028	0006	0,00	0,00		2	200
Estudo da especificidade de acao da GLP e de acidos graxos sobre Na+, K+ ATPase	4028	0031	0,00	0,00	00006	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		
Apresentacao de Trabalho XXXII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica e Biol. Molecular-SBBq-Caxambu/2003	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao.	10	10
Apresentação de Trabalho no XXXV Congresso Bras. de Farmacologia(SBFTE) Setembro/2003.	4028	50	Pesquisadores, Professores e alunos de Graduação e Pos-graduação.	5	10

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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Banca de Correcao do Vestibular UFF/2003.	3903	0	0	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	40
Assessoria a COSEAC/2003.	3903	0	0	Alunos do 2º grau	200
Membro da Banca Examinadora para Concurso de Monitoria-GCM/UFF/2003	4028	15	15	Alunos de Graduacao	6
Membro de Banca de concurso para Professor Substituto. GCM/2003.		1	1	Professores de 3 grau.	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2003.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia-EGE(Titular)2003	04	3109		10
Representante Comissao de Equipamentos do Colegiado-Instituto de Biologia/2003.	04	3109		10
Chefia do Laboratorio de Fisiopatologia da Leptospirose.	01	4028		200
Membro do colegiado do curso de Biomedicina(suplente)	04	3107		30
Membro do Colegiado do Curso de Odontologia(suplente)2003.	04	3105		30
Membro do colegiado do curso de Nutricao(suplente)2003.	04	3234		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0310

Departamento que cadastrou o produto....: 4028

DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

Projeto que originou o produto.....: 0031

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.)

Younes-Ibrahim, M., Burth, P. et al. Inhibition of Purified Human kidney Na,K ATPase by
Cyclosporine A: A possible mechanism for Drug Human Nephrotocity. Ann. N. Y.Academy
Scien.986:1-3(2003)

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 03

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves: kidney, Na, K ATPase.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0311

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.)

Gonçalves, C.F., Santos, M.C.B., Burth, P. et al. A Model to study Leptospirosis related acute
respiratory distress syndrom(ARDS) with infusion of oleic acid. Anais do XXXV Congresso Brasileiro
de Farmacologia(SBFTE), p.171. (2003).

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular

Palavras-Chaves: Leptospirosis, ARDS, oleic acid.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0312

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 - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.)
Santos, MCB, Goncalves, CF, Burth, P., Castro Faria, MV. Altered free fatty acids in mouse serum
after venous infusion of oleic acid. Anais da XXXII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de
Bioquimica e Biologia Molecular(SBBq) p. 24(2003)

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Fatty acids, oleic acid.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0313
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.)
Burth,P.et al. Oleic Acid induced pulmonary inflammation as a model to study Leptospirosis related
acute respiratory distress syndrome(ARDS).Anais da XXXII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de
Bioquimica e Biologia

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospirosis, ARDS, oleic acid.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0220	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	40	43	20	0	20
0278	GRA	2	GCM02006 GCM		S1	0	30	45	15	0	15
0279	GRA	2	GGN00002		A1	0	1	50	0	0	10
0281	GRA	2	GCM02001		V1	0	25	45	15	0	10
0290	GRA	1	GCM12007 GCM		B1	0	40	43	20	0	20
0291	GRA	1	GCM02001		V1	0	25	45	15	0	15
0292	GRA	1	GCM02006		S1	0	30	45	15	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Thiago Carvalho de Lima	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA	150

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
Detoxicacao de Metil-Mercurio em Fígado 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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA ACE
Apresentacao de trabalho(1) no V IBERO American Congress of Biophysics. RJ/2003.	4028	1000	Pesquisadores, Professores e alunos de Graduaao e Pos-graduaao	10	30
Apresentacao de trabalho(1) no XIX Congresso da Sociedade Bras. de Microsc. Microanalise. Caxambu-MG. 2003.	4028	500	Pesquisadores, Professores e alunos de Graduaao e Pos-graduaao	10	30
Apresentacao de trabalho(10 no 1st Brazil-MRS Meeting, RJ,2003.	4028	150	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-graduaao	5	20
Apresentacao Jornada de Iniciaao cientifica (Medicina), HUAP-29/10/03	4028	60	Alunos de Graduaao e Professores da area medica.	3	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental / 2003.	04	4028		16
Representante da Comissao de Espaco do Colegiado do Instituto de Biologia/2003	04	3109		12
Representante da Comissao(Suplente)de Equipamentos/Instituto de Biologia/2003	04	3109		12

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0255
 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.)
 Cruz, R. e Farina, M. , Iron Mineralization in the Feeding Apparatus of Marine Invertebrates.
 Proceeding of 8th International Symposium on Biomineralization, Japao. Proceed. of 8th Internat.
 Symp. on Biomineralization. p.10-12, 2003

Idioma: Ingles
 Pais: Japao
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
 Palavras-Chaves: Biomineralization and Iron Oxide

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0256
 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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 1174902-3 NOME: Renato Luiz dos Santos Cruz
Cruz, R. Weissmuller G., Farina, M., Microstructure of Monoplacophoran (Mollusca) Shell examined
by field emission SEM at Low-Voltage and Atomic Force Microscopy.Scanning, EUA, Scanning,
vol.25.,p.12-18,2003.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 03

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS

Palavras-Chaves: Biomineralization and FESEM

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0055	GRA	1	GCM05004	CMN	N1	0	30	60	30	0	15
0057	GRA	2	GCM05004 GCM	CMN	N1	0	30	60	30	0	15
0306	GRA	1	GCM07003 GCM		T1	0	50	30	0	0	20
0307	GRA	2	GCM05004 GCM		R1	0	35	30	0	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Floriano Paes Silva Junior	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Adriana Goncalves	1	MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia Mansini Levy	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	300
Tatiane Rezende dos Santos	1	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Deborath Senra Amado	1	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Raquel Elisa da Silva Lopes	0	POS	POS	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Jerônimo da Silva Costa	0	POS	POS	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Lucia Regina do Nascimento Brahim	0	ESPF	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200

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
Purificacao e caracterizacao imunologica de proteinas acidas secretadas por L.amazonenses	3900	0037	0,00	0,00	00002	2	200
Importancia fisiopatologica e analise estrut.parcial de uma aspartica proteinase secretada,prosmatigotas de L.amazonenss	3900	0038	0,00	0,00		2	200
Producao,determinacao,especificidade e avaliacao do efeito biol.de anticorpos monoclonais contra celulas mononucleares	3900	0039	0,00	0,00		2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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		
Apresentacao do Trabalho(3) XXVIII Reuniao Anual da FESBE, Caxambu-MG, 2003.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	15	4
Apresentacao de Seminario(4)Centro Brasileiro de Biologia Molecular e Estrutural-LNLS.Campinas-SP/2003.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Luciana Camacho Rodrigues.Pos-grad. UERJ/2003.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduacao	10
Consultor Ad-hoc do CNPq(8).2003.	3900	1	Pesquisadores	24
Consultor Ad-hoc da FAPERJ(2).2003.	3900	1	Pesquisadores	24
Consultor Ad-hoc da UERJ(4).2003.	3900	1	Pesquisadores	6
Consultor Ad-hoc(1)Memorias Instituto Oswaldo Cruz.2003.	3900	1	Pesquisadores	6
Consultor Ad-hoc(8) UFF, 2003.	1017	8	Professores e Pesquisadores.	24
Coordenador de Mesa Redonda. II Simposio de Resistencia Bacteriana aos antimicrobianos.		150	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-graduacao.	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
---------------------	------	-------------	-------------------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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-2003	04	4028		16
Representante do Colegiado do Curso de Graduacao de Enfermagem-2003	04	3101		20
Consultor Ad Hoc- Faperj,CNPq,Mem.IOC.- 2003	02	4028		40
Participacao, Palestras em Congressos e Simposios-2003	02	4028		54
Consultor Ad Hoc - UERJ/PROCIENCIA - 2003	02	3900		10
Coordenador de Projeto Integrado/CNPq - 2003	01	3900		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0314
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0036
 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.)
 Almeida, FVS, Branquinha, MH, Giovanni De Simone, S. & Vermelho, AB.Extracellular metalloproteinase activity in *Phytomonas* françai. Parasitol. Res. 787:30-35.2003.

Idioma: Ingles
 Pais: Alemanha
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0315
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Projeto que originou o produto.....: 0037
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.)
Mouta, JR SS, et al. A simple immunoaffinity method to purify recombinant hepatitis B antigen.
Journal of Chromatography B. 787:303-311,2003.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: hepatitis, immunoaffinity

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0316
Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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.)
Giovanni De Simone, S. e Silva Jr, FP. Proteases e metabolismo de aminoacidos na quimioterapia.
Biotecnologia de A a Z. pp. 77-93, In:Borem A, Almeida, MR e Santos, FR.(Eds).2003. Ed.
UFM,MG-Brasil.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: protease, aspartil proteinase, enzimas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0317
Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Veyl, FBY, Guedes, HLM e Giovanni De Simone, S. Asparctic proteinase in Dugesia tigrina planaria.
Z.Naturforsch 57C:541-547. 20020

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 02
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: protease, aspartil proteinase, enzimas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0318
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0023
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, ML, Beltramini, LM, Giovanni De Simone, S. et al. Purification and partial
characterization of a lectin from Caesalpinia tinctoria Domb ex Dc fruits. Braz. J. Plant and
Phys. 15:119-122(2003)

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: lectin, purification, serine proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0319
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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 - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Silva, Jr FP, Veyl, FZ, Clos J e Giovanni De Simone, S. Molecular modeling approaches for
determining gene function: application to a putative poly-A binding protein from L. amazonensis.
Res. 13 RAU-LNLS, p.38.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica Dos Microorganismos
Palavras-Chaves: modelagem molecular, gene, L.amazonensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0320
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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.)
Lopez, RES, Nascimento, ER e Giovanni De Simone, S. Estudo das serino proteinases de L.amazonensis.
Res. da XVIII FESBE, Florianopolis-SC.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves: serino proteinase, l.amazonensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0321
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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, PT, Lopez, RES, Guedes, HLM e Giovanni De Simone, S. Serino peptidases extracelulares de
T.cruzi. Res. XVIII FESBE, Florianopolis-SC.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves: serino proteinase, T.cruzi.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0322
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0023
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.)
Giovanni De Simone, S. Novas Abordagens para o tratamento de infeçoes bacterianas. Conferencia II
Simp. Res. Bacteriana aos antimicrobianos, Hotel Softel,RJ-RJ. 19/06/2003

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PART.EM EXPOS.E APRES.ART.INT.(COL)
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica Dos Microorganismos
Palavras-Chaves: peptideos sinteticos, atividade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0323
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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.)
Giovanni De Simone, S. e Silva, Jr. FP. Proteases e metabolismo de aminoacidos: Possibilidades de exploracao quimioterapeutica. In:BIOWORK V Belo Horizonte. Anais do BIOWORK V(2003)

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica Dos Microorganismos
Palavras-Chaves: proteases,metabolismo de aminoacidos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0324
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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.)
Giovanni De Simone, S., Dias J., Alves, CR, & Lopez, RES. Partial characterization of serine
proteinase. In Perspectivas tecnologicas em Saude.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 02
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Proteinas
Palavras-Chaves: proteases, metabolismo de aminoacidos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0325
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
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.)
Xavier, LP et al. Activities of serine proteases from the pellet of the enzymatic extract from
Anticarsia gemmatalis. 32 Reun. Anu. SBBq. p. 39.2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Proteinas

Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0326

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

Projeto que originou o produto.....: 0036

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.)

Xavier, LP et al. Activities of trypsin-like proteins from the midgut larvae of *Anticarsia gemmatalis*. 32 Reu. Anu. SBBq.p.34. 2003

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Bioquimica Dos Microorganismos

Palavras-Chaves: serina proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0327

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

Projeto que originou o produto.....: 0036

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.)

Gonçalves, AR. Caracterização de uma toxina(BJ-48) do veneno de *Bothrops jararacussu* e estudo parcial de sua atividade sobre a coagulação sanguínea. Dissertação de Mestrado(Biologia Celular e Molecular) FIOCRUZ.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA

Codigo de registro na biblioteca:

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: serina proteinase, purificacao, atividade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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:

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.
0005	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	A1	0	49	40	20	0	10
0113	GRA	2	GCM12007	CMM	A1	0	49	40	20	0	10
0231	GRA	2	GGN00005	-	A1	0	1	20	30	0	20
0274	GRA	1	GCM02001		T1	0	45	30	15	0	10
0317	GRA	1	GGN00003		A1	0	2	20	30	0	20
0318	GRA	2	GCM02001 GCM		T1	0	45	30	15	0	10
0319	GRA	2	GGN00003 GGN		A1	0	1	20	30	0	20
0320	GRA	1	GCM00009 GCM		A1	0	40	13	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

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.
0321	GRA	2	GCM00009	GCM		Al	0	40	13	0	0	10
0323	GRA	2	GCM01002	GCM		Nl	0	32	15	0	0	5
0324	MES	1	MPT5508	MPT		Pl	0	10	11	0	0	5
0325	ESP	1	L121		-	Al	0	10	15	0	0	10
0351	GRA	1	GCM01002			Nl	0	30	15	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavia Maia	0	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	200
Camilla Ferreira Alves	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Sandra da Silva Leite	0	BOL	GRA	COORD GRAD FARMACIA	200
Humberto Pinheiro de Araujo	0	DOU	DOU		200

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos mecanismos envolvidos na atividade toxica e efeitos biologicos do veneno de serpente do genero Bothrops.	4028	0034	0,00	0,00		2	100
Estudo da infecçao 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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho XIII Seminario de Iniciacao Cientifica e Premio Vasconcelos Torres - UFF/2003	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentação de Trabalho(3) na XIX Annual Meeting of Brazilian Society Protozoology 10-12/11/03, Caxambu-MG.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacão e Pos-graduação.	8	4

4. Qualificacao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Curso de cultivo de Linhagens celulares aplicado a Laboratorio de Saude Publica, ministrado pelo INCQS. 18-22/11/03		31100	APR	0	0	35

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da Banca de correcao da prova de Biologia do Vestibular da UFF./2003	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	20
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM/2003	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Presidente da Banca do Concurso para Professor Adjunto do GCM/UFF/2003.	4028	10	Candidatos	15
Presidente da Comissao de Avaliacao de Progressao Funcional de Docente- GCM/UFF/2003	4028	1	Professores	10
Revisor e relator da Tese de Mestrado do Aluno Jorge Luiz Alves	4028	1	aluno de mestrado.	20
Membro da banca de Tese de Mestrado do aluno Aluisio Fonseca Provenzano.	4028	10	alunos da pos-graduaçao e pesquisadores	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
---------------------	------	-------------	-------------------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental -2003	04	4028		16
Membro do Colegiado de Medicina Humana da Universidade Federal Fluminense/2003.	04	4028		16
Coordenacao da Disciplina de Biologia celular para o Curso de Medicina -2003	01	4028		30
Membro do Colegiado do Instituto de Biologia -2003	04	4028		30
Membro da Comissao de avaliacao progressao funcional de professores do GCM/2003	02	4028		8
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	05	4028		100
Representante na Comissao de Espaco do Colegiado do Instituto de Biologia/2003	04	4028		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0194
 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.)
 Bourguignon, S.C. et al Infeccao de derme de camundongo pelo Tripanosomatideo supostamente monoxeno-Crithidia deanei.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Palavras-Chaves: Crithidia deanei, Fibroblastos infeccao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0257
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.)
Bourguignon, S.C. et al. Trypanocidal effect of new derivatives, against T.cruzi, synthetized from
lapachone.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 02
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
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.)
Bourguignon, S.C. et al. Lethal effect of new derived-naphoquinone drugs against Crithidia and
Herpetomonas.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos
Palavras-Chaves: Naphitoquinones, Herpetomonas, Crithidia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0363

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.)

Bourguignon, S.C. et al. Purificaçao e caracterizaçao de toxinas do veneno de serpente do genero
Bothrops

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves: serina protease, Bothrops

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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 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.
0252	GRA	1	GCM06008	CME	El	0	56	40	20	0	20
0253	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	El	0	56	40	20	0	20
0254	GRA	1	GCM07003 GCM	CMO	Tl	0	25	40	20	0	10
0255	GRA	2	GCM05004 GCM	CMO	Rl	0	31	40	20	0	10

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca Codigo SAC	tro	Valor Executado R\$	US\$	Orgao Finan	S ciador	CHA t	CHA ACE

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca das	Valor Executado	Orgao Finan	S i	CHA	CHA	CHA
		tro	R\$	US\$	-ciador	t		ACE
Ambulatorio Doutor Ari Teixeira		0001	0,00	0,00		2	800	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental- GCM 2003.	04	4028		16
Assessor de Extensao do CES-UFF/2003	01	3403		800
Representante do Colegiado do Curso de Enfermagem (suplente) 2003.	04	3101		30
Representante do Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria(suplente) 2003.	04			30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0364
 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.)
 Sidio Werdes Souza Machado. Biologia das Moleculas. Ed. Scipione. 2003.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: LIVROS PUBLICADOS
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado
Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
Palavras-Chaves: biologia celular e molecular

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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 _____

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.
0093	MES	1	EGBS04001	GCM	-	M1	0	15	15	0	0	15
0127	GRA	2	GGN00003	GGN	EGB	A1	0	3	0	50	0	20
0185	MES	2	M0300005	EGB	EGB	N1	0	10	45	0	0	30
0240	MES	1	EGBS03009	GNE	-	M1	0	8	30	30	0	30
0241	MES	2	EGBS03010	GNE	-	M1	0	7	30	30	0	30
0242	GRA	1	GGN00004		EGB	A1	0	1	40	0	0	30
0243	GRA	1	GGN00007	GGN	EGB	A1	0	1	40	0	0	30
0244	GRA	2	GGN00004	GGN	EGB	A1	0	3	40	0	0	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.
0245	GRA	2	GGN00007	EGB	AI	0	1	40	0	0	30
0246	GRA	1	GGN00005 GGN	EGB	AI	0	2	40	0	0	30
0261	GRA	1	GCM07003 GCM		VI	0	45	40	0	0	20
0348	GRA	1	GCM00010		AI	0	45	60	20	0	10
0349	GRA	2	GCM07003		TI	0	45	40	0	0	10
0350	GRA	2	GCM00010 GCM		AI	0	45	60	20	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Monica Fonseca da Costa	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	150
Renata Guimaraes Dumpel	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Francisco Jose Guimaraes Joca	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Vanessa Barbosa Vianna	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Marcela D'Alincourt Salazar	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Chrystian Carletti	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Gabrielle Cerqueira Sant'Anna	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Vanessa Barcelos Couto	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Ricardo dos Santos Pereira	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Maria Cristina Salimena	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	400
Isabelle Magliano Duarte	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Ana Lucia T. Gomes	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Clovis Orlando Fonseca	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	300
Kene Dique Gallois	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Ricardo Esteves Monteiro	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	200

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
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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\$			
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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho(3) XIII Seminario de Iniciacao Cient. Premio Vasc. Torres UFF/2003.	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao da UFF	4	4
Apresentacao de trabalho(1) 19 Congress ECTRIMS - 2003. Milao.		1000	Pesquisadores.	32	8
Apresentacao de trabalho(2) 19 ECTRIMS - 2003. Milao		1000	Pesquisadores.	32	8
Apresentacao de trabalho(1) 8 World Congress on Advances in Oncology, 2003. Creta.		1000	Pesquisadores.	32	8

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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		
Apresenta#o de trabalho(1) na IV Jornada de Inicia#ao Cientifica do Curso de Medicina, UFF.		200	Professores, alunos de gradua#ao e pesquisadores.	12	6
Apresenta#o de trabalho(10)no V Simposio de Neuroimunologia, UFF.	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#ao e pos-gradua#ao.	16	10
Apresenta#o de Trabalho(palestra) no 3 Congresso de Ciencias Farmaceuticos RIOPHARMA, 2003.]		3000	Pesquisadores, alunos e profissionais da area de saude.	2	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca Examinadora de selecao da Pos-Graduacao em Neuroimunologia-2003.	4031	15	Profissionais das areas da saude e ciencias biologicas.	15
Consultora Ad-Hoc da FIOCRUZ, 2003.	3900	6	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Consultora Ad-Hoc da FAPERJ-2003.	3900	4	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Orientadora da Tese de Doutorado de Monica da Fonseca UFRJ/2003.	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	100
Orientadora da Tese de Doutorado de Maria Cristina Salimena CPG Neuroimunologia -UFF/2002	3109	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	100
Orientadora da Tese de Doutorado de Clovis Orlando Pereira da Fonseca -UFRJ/2002	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	100
Consultora Ad-HOC da Revista Arquivos de Neuropsiquiatria/SP/2003	3900	4	Pesquisadores da Medicina e Afins	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Responsavel pelo bioterio e laboratorio de experimentacao animal/2003	01	4028		20
Reuniao Departamental (GCM)- 2003	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Biologia (Suplente)-2003	04	3109		3
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Titular)-2003	04	3102		3
Representante no Colegiado de Pos-Graduacao de Neuroimunologia-Titular/2003	04	1017		3
Membro e Representante-GCM na Reestruturacao do Curso de Grad.Farmacia/UFF/2003	04	3102		50

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0292
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0020
 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.,Leon, S. et al. Determination of soluble.... multiple sclerosis and neuromyelitities optica. Multiple Sclerosis clin. Lab. Res. vol. 09, S117, 2003.

Idioma: Ingles
 Pais: Italia
 Ano de publicacao: 03
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
 Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos esclerose multipla, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0293
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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., Leon, S et al. Neuromyelitis optica... with multiple sclerosis. Multiple Sclerosis Clin. Lab. Res. 899, 2003

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: esclerose multipla, autoimunidade

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, 2003.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 03
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)...: 0296

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.....: 0019
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.)
Joca, F.J., Cristiani Rodrigues de Oliveira, Lagrota-Candido, JM, Quirico-Santos, T. Analise
histologica do processo de regenera#ao.... expressando perfil TH1 ou TH2. V Simp. de
Neuroimunologia. UFF.2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, regenera#ao muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0297
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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. et al Schilder's disease: a case report. Multiple Sclerosis Clin. Lab. Res. Vol.
9, S100. 2003.

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0298
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Quirico-Santos, T. et al. Profile of autoantibody... with clinical status. Multiple Sclerosis
Clin. Lab. Res. S117, 2003.

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: esclerose multipla, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0299
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0018
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., Lagrota Candido, J. et al. Expressao de TGF Beta 1.... fisiopatologia da lesao.
V simp. Neuroimunologia. UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflamaçao, regeneraçao muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0300
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0018
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 - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Quirico-Santos, T., Lagrota Candido, J. et al. Diferença no microambiente.... distrofia muscular. V
Simp. Neuroimunologia UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflamação, regeneração muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0301
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
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., Lagrota Candido, J. et al. Isolamento de celulas satelites.... tipo Duchenne. V
Simp. Neuroimunologia UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflamação, regeneração muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0302
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0047
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., Lagrota Candido, J. et al. Expressao de distrofina no Microambiente timico. V
Simposio Neuroimunologia, UFF/2003.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, regenera#ao muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0303
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0018
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., Lagrota Candido, J. et al. Expressao de isoforma timico. V simp. Neuroimunologia, UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflama#ao, regenera#ao muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0304
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0018
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., Lagrota Candido, J. et al. Regenera#ao muscular em linhagens de camundongos com perfis de citocinas TH1 ou TH2. Seminario de inicia#ao cientifica, Vasconcelos Torres UFF/2003

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Immunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, regenera#ao muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0305
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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. et al. Influencia do alelo de suscetibilidade HLA-DQB1.... V Simp.
Neuroimmunologia. UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Immunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0306
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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., et al. Identifica#ao por zimografia... esclerose multipla. V Simp.
Neuroimmunologia UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0307
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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., et al. Comparação de autoanticorpos IGA na saliva de pacientes com esclerose múltipla. V Simp. Neuroimunologia. UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0308
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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., Frugulhetti, ICPP, et al. Determinação de HLAQB10602. Arquivos Bras. Neuropsiq. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0309
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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., Costa, MF, Leon, SVA. Correla#ao do nivel serico.... esclerose multipla. Tese
de Doutorado, Neurologia UFRJ. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflama#ao, autoimunidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0353
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, Clovis Orlando. Composi#ao a base de monoterpenos com efeito
quimiopreventivo... INPI-RJ-2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOFISICA
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos tumor, terpeno, tratamento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0354
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. et al. Inalação de camundongos C57 com alcool perilico... V simposio Neuroimunologia. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOFISICA
Palavras-Chaves: tumor, terpeno, tratamento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0355
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
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. et al. Expressao da subunidade alfa7 ... V Simposio de Neuroimunologia-2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: inflamação, distrofia muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0356

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.....: 0018
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., Pereira, Ricardo e Luiz Roberto Leao Ferreira. Estudo dirigido sobre
macromoleculas da matriz extracelular. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: matriz extracelular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0357
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., Clovis Orlando Pereira da Fonseca. Efeito do tratamento in vitro e in vivo...
UFRJ/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOFISICA
Palavras-Chaves: terpeno, tumor

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0358
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Quirico-Santos, T., Maria Cristina Salimena. Altera#oes histopatologicas UFF/2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: distrofia muscular, inflama#ao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0359
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
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. Biologia das moleculas e das celulas. Ed. Scipione. 2003.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 03
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: biologia celular, imunologia

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 03

DATA: 03/12/03

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.
0288	GRA	2	GCM05004	GCM		S1	0	30	60	30	0	10
0358	GRA	2	GCM00017	GCM		A1	0	25	40	20	0	10

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

