

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

CLASSE: Docente Adjunto

NIVEL: 1

TITULACAO: Doutorado

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO 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.
0119	GRA	0	GCM07003		V1	0	40	90	30	0	30
0120	DOU	2	EGBS01009 EGB		M1	0	15	40	20	0	30
0249	GRA	1	GCM07003 GCM		F1	0	14	90	30	0	120

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Cisne de Paula	0	MES	MES	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	40
Laura de Andrade Moura	2	INI	GRA		20
Carolina Consoli de George	2	INI	GRA		20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fabiola Barroso Costa	2	INI	GRA		20
Luiza de Souza Pontes	1	INI	GRA		20
Diego Alves Matias	2	INI	GRA		20
Fernanda Torres	0	INI	GRA		20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Purifica#o e caracteriza#o fisico quimica de proteinas presentes no veneno da Lachesis muta	4028	0091	0,00	0,00		2	150
Avalia#o de compostos vegetais na neutraliza#o de atividades biologicas do veneno da Lachesis muta	4028	0081	0,00	0,00		2	150
Caracteriza#o bioquimica e farmacologica do veneno da lagarta Lonomia obliqua	4028	0080	0,00	0,00		2	150
Avalia#o de extratos vegetais na capacidade neutralizante do veneno das serpentes Lachesis muta e Bothrops jararaca	4028	0092	0,00	0,00		2	150
Cria#o de material didatico para aulas praticas de bioquimica	4028	0093	0,00	0,00		1	150

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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab. no XXXVI Annual meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and molecular Biology-SBBq- Salvador,	4028	200	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	24	20
Apres. Trab. no XVII Seminario de inicia#o Cientifica da UFF- Niteroi, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	24	20
Apres. Trab. no IX Pan-American Congress of the International Society on Toxinology-Juriquilla-Mexico, 2007	4028	20	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	10	5
Apres. Trab. na X Semana de Monitoria da UFF- Niteroi, 2007	4028	20	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	10	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Corre#o do Vestibular-UFF/2007.	4028	5000	Alunos de gradua#o.	200
Membro da Banca de Avalia#o do Candidato a Mestrado Profissonal na Fiocruz	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso de Bruno Kopke do	4028	1	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso de Marcela Ferreira Marques-Ciencias Biologicas-UGF	4028	1	Alunos de gradua#o	5
Membro da banca examinadora de Doutorado de Calra Valeria Ferraz-Neuroimunologia-UFF	4028	1	Pesquisadores, professores e alunos	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela		CHA
				Descricao	
Membro da Banca de Qualificac#o de Gustavo de Rezende Correa- UFF	4028	1		Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro da Banca Examinadora de Thiago S. Frauches na UENF, 2007	4028	1		Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro da Banca de Mestrado de Aline Guedes Cozendey- UENF, 2007	4028	1		Pesquisadores, professores e alunos	10
Avaliador de Instituicoes de ensino superior e de cursos de gradua#o do INEP-Ministerio da Educa#o, 2007	4028	10		Pesquisadores, professores e alunos	30

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Respons vel pelo Grupo de Monitores de Bioquimica.	01	4028		60
Membro Titular do GCM no Colegiado do Curso de Quimica.	04	4028		25
Reuniao Departamental do GCM	04	4028		20
REpresentante Suplente do GCM no Colegiado do Curso de Ciencias Biologicas	04	4028		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0487
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0091
 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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Fuly, AL et al. Lysophosphatidylcholine produced by the phospholipase A2 isolated from Lachesis muta
snake venom...Toxicon, v. 50, p. 400, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, acidic phospholipase, myoto

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0488
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. BjuSSuSP-I: a new trombin like enzyme isolated from bothrops jararacussu snake
venom...Comp Biochem Physiol A. Mol Integr Physiol, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, polyclonal, antibody coagul

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0489
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. Isolation and functional characterization of a new mitotoxic acidis phospholipases A2
from Bothrops pauloensis snake venom. in toxicon, v. 50 p. 153, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, Bothrops

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0606
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. Molecular Characterization of BjussuSP-I, a new trombin-like enzyme with
procoagulant and Kallikrein-like...in J. Mol. Graph. Model., v.26, p. 69, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, purification, coagulation

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0607
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0092
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.)
Fuly, AL et al. Molecular characterization of BjussuSP-I, a new trombin-like...in Biochimie, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

Pais: Franca
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, purification

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0608
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. Molecular and functional characterization of a new non-emorrhagic metalloprotease
from Bothrops jararacussu...in Peptides, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, platelet, metalloproteases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0609
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0093
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.)
Fernanda Torres & Andre Fuly. Estudo Dirigido sobre intera#&o metabolica - Internet, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Bioquimica, metabolismo

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0610
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. Enzymatic characterization of two acidic phospholipases A2 isoforms isolated from Lachesis...in XXXVI Annual meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology-Salvador, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Snake venom, phospholipase A2

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0611
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0091
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.)
Fuly, AL et al. A new non-hemorrhagic metalloprotease from Bothrops jararacussu snake venom. in 9th Pan-america Congress of the International Society on Toxinology, Mexico-2007

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, metalloprotease

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0612
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0092
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.)
Fuly, AL et al. Propriedades antibiofidas de um diterpeno isolado da alga Canistrocarpis
cervicornis. in XVII Seminario de Iniciaçã científica Vasconcellos Torres- Niteroi, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno de serpente, diterpeno

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel
 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.
0193	GRA	2	GCM02006	GCM		R1	0	41	30	0	0	10
0194	GRA	2	GCM02006	GCM		S1	0	41	30	0	0	5
0197	GRA		GCM02001			F1	0	45	15	0	0	5
0241	GRA	1	GGN00002	GGN		A1	0	24	40	0	0	0
0242	GRA	1	GGN00006	GGN		A1	0	1	0	0	0	0
0243	GRA	2	GGN00010	GCM		A1	0	1	50	0	0	0
0244	GRA	2	GGN00004	GGN		A1	0	2	40	0	0	0
0245	GRA	2	GGN00007			A1	0	2	40	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934

NOME: Carolina Nascimento Spiegel

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.
0246	DOU	2	WPT02	PAT		Al	0	15	8	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jorge Antonio Bretas		INI	GRA		30
Leandra Melin		INI	GRA		30
Patriia Rocha Chelini		INI	GRA		30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Biologia Celular de Insetos vetores	4028	0088	0,00	0,00		2	200
Ecologia Quimica de Insetos vetores	4028	0089	0,00	0,00		2	200
Ensino de biologia celular	4028	0090	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab. na VI Encontro Nacional de Pesquisa em Educa#o em Ciencia-Florianopolis, 2007	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	24	20
Apres. Trab. na XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e microanalise-Buzios,	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	24	20
Apres. Conferencia na V encontro Brasileiro de Ecologia Quimica-Londrina, 2007	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o.	24	20
Apres.Trab. na XXIX Jornada Giulio Massarani de Inicia#o cientifica, Artistica e Cultural-UFRJ, 2007	4028	200	Pesquisadores, Prof. alunos	24	20
Participa#o na Agenda Academia da UFF. projeto: Jornadas de Pos-gradua#o	4028	200	Pesquisadores, Prof. e alunos	0	0
Apresenta#o de Seminario no Ciclo de Seminarios de Bioquimica da UFRJ, 2007	4028	50	Pesquisadores. Prof. e alunos	50	3
Apresenta#o de Seminario no Ciclo de Seminarios do departamento de Biologic Celular da UFF, 2007	4028	10	Pesquisadores, Prof. e alunos	10	3

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Avalia#o dos Candidatos a Professor Adjunto.	4028	5	Candidatos a professor adjunto da UFRJ	20
Membro da Banca de Corre#o do vestibular UFF 2007	4028	5000	Alunos de Grdua#o	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Correção do Vestibular UFF	4028	5000	Alunos de Graduação	200
Membro da Banca de Avaliação dos Candidatos ao quadro de Professores substitutos	4028	8	Candidatos ao quadro de professores substitutos do GCM-UFF	60
Membro da Banca examinadora de exame de qualificação de Mestrado de Felipe de Mello Vigoder-IOC-Fiocruz	4028	15	Professores, Pesquisadores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Qualificação de Mestrado de Carlos Alberto Bucher-UFRRJ	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Qualificação de Doutorado de Giani França Santoro-IOC-Fiocruz	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Jorge Antonio Casagrande Bretas-UFRJ	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	10
Orientação de Monografia de Conclusão de Curso de Alessandra Romaneli-IB-UFF	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunião Departamental GCM, 2007	04	4028		4
Representante titular do GCM no Colegiado do Curso de Farmacia	04	4028		48
Representante Suplente do GCM no Colegiado do Curso de Quimica	04	4028		48
Membro da Comissao Eleitoral Local para eleição do diretor do Instituto Biol	04	4028		10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0602
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0090
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.)
Spiegel, CN. Analise da uma estrutura ludica para o estudo da origem mintocondria...in VI Encontro
Nacional de Pesquisa em Educa#o-Florianopolis, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0603
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0090
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.)
Spiegel, CN. Fine structure of the fat body of Lutzomyia longipalpis...in XXI congresso da
Sociedade Brasileira de Microscopia e microanalise-Buzios, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0604

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0088
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.)
Spiegel, CN. Intruducing DNA concepts to Swiss high school students...in Biochemistry and Molecular
Biology Education, v.35, p.416, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: DNA, molecular biology

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

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 _____

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Palestra: Aspectos gen,ticos e bioqu,micos da resist^ncia bacteriana aos antibiçticos.	4028	200	Professores, Pos-graduandos e Academicos da UFF.	16	8
Participacao da X Semana Monitoria-UFF. Trabalho: Monitoria em Bioqu,mica	4028	50	Professores, Pos-graduandos e	8	8
Palestra sobre mecanismos de açoes de antibiçticos. UFF/2006	4028	200	Pesquisadores, pçs-graduandos e acad^micos	16	8
Apresentaçao de trabalho no Encontro do Instituto Biom,dico-2006.		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na Semana de Extensao da Agenda Acad^mica - Perfil Computacional Escolas e Professores Biologia RJ, 2005		50	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8
Participaçao na Semana de Extensao da Agenda Acad^mica, UFF - 2006 - Esquemas Metabçlicos		100	Professores, pesquisadores e acad^micos	16	8

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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
Reuniao Departamental-GCM.	04	4028		25
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM	01	4028		200
Reuniao do Colegiado da PG - DST	04	5315		25
Reuniao do Colegiado de Graduacao - Quimica	04	3115		25
Membro do Corpo Editorial do JBDST-UFF	05	5315		25
Responsavel pelo Servico de Autoclavacao do GCM	01	4028		20
Representante do GCM no Colegiado da PG em Odontologia Clinica-UFF	04	3105		25

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

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.
0043	GRA		GCM12007		A1	0	50	60	0	0	10
0044	GRA		GCM 00018		E1	0	60	30	10	0	10
0247	GRA	1	GCM12007 GCM		B1	0	49	60	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Elisa Korenblum		DOU	DOU		100
Ana Paula Legey Siqueira		DOU	DOU	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100
Carolina de Oliveira Souza	2	MES	MES	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Maurop Benetti Mallet	0	MES	MES		100
Giani Fran#a Santoro	0	ESPF	ESP	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Biofilmes bacterianos de interesse na industria do petroleo, na saude e no ambiente	4028	0025	0,00	0,00	31100	2	100
Estudo de bacterias envolvidas na patologia da Doenca colite ulcerativa.	4028	0049	0,00	0,00		2	80
Pesquisa para produ#ao de material didatico que promova divulgac#ao cientifica na area de Biologia Celular.	4028	0051	0,00	0,00		2	80
Estrategias em Educacao em biociencias, saude e ambiente	4028	0069	0,00	0,00		2	80

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participa#ao no I Forum da Universidade Federal de Tocantins e Funda#ao Oswaldo Cruz-UFT, Palmas-TO, 2007	4028	50	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#ao e de p#s-gradua#ao	30	5

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participa#o no Encontro de Diulgadores de Ciencia promovido pelo Espao Ciencia Viva- Rio de Janeiro-RJ, 2007	4028	30	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	20
Apres. de Trab. na X Jornada Cientifica de Pos-Gradua#o- Rio de Janeiro-RJ, 2007	4028	1000	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Parecer ad-hoc de Projetos de Candidatos ao ingresso no Mestrado e Doutorado da PG - Ensino em Bioci#ncias e Sa#de	4028	4	Aluno de Pos graduacao.	20
Membro das Bancas de Acompanhamento de Projetos de Mestrado de P#s-gradua#o-Ensino Bioci#ncias e Sa#de-IOC-Fiocruz-RJ	4028	1	Alunos de Pos graduacao.	15
Aulas de Atualiza#o em Biologia Celular e Molecular para	4028	20	Alunos de Pos-graduacao	40
Aulas de Biologia Celular - P#s-gradua#o em Biologia Celular e Molecular-IOC-Fiocruz, 2007	4028	10	Alunos de p#s-gradua#o.	12
Membro da Banca de Corre#o de Provas e de Sele#o de Candidatos ao ingresso no Mestrado e Doutorado da PG-Ensino	4028	60	Alunos de p#s-gradua#o.	40
Membro da Banca Examinadora de Uma Disserta#es de Mestrado - PGEBS-IOC-Fiocruz, Belo	4028	30	Alunos de p#s-gradua#o e pesquisadores e professores.	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Concurso Pfblico para Professor do CEFET-Quimica de Nilopolis-RJ, 2007	4028	15	Candidatos a Professor da UFAL	40
Membro de Comissao de elabora#o e Corre#o de Provas para Mestrado da PG-Biologia Celular e Molecular-IOC-Fiocruz,		15	Alunos de Pos gradua#o	10
Membro Avalia#o de Apres. Oral da Jornada de Inicia#o Cientifica/Avalia#o de programa de bolsas IC-IOC-Fiocruz	4028	30	Alunos de Gradua#o e P#s Gradua#o	8
Banca de Exame de Qualifica#o de Doutorado PGEBS-IOC-Fiocruz, 2007	4028	1	Alunos de P#s-gradua#o	8
Parecer ad hoc de Artigos pleno submetido ao Jornal Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, 2007	4028	1	Pesquisadores	6
Coordena#o de Curso de Capacita#o Profissional em Servi#o-Curso lato sensu-IOC-Fiocruz, 2007	4028	1	Alunos, Pesquisadores e Tecnicos	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado do Curso de Nutri#o	04	3104		25
Membro Titular do Colegiado da PG de Ensino em Bioci^ncias e Sa#de-IOC-Fiocruz	04	4028		25
Reuni#o do Departamento de Biologia Celular e Molecular	04	4028		25
Membro Titular do Curso de enfermagem-UFF	04	4028		10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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
Membro suplente do Colegiado do Curso de Medicina -UFF	04	4028		5

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0527
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0069
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho, CMLM...Legey, AP. Cellular Biology communication through the brazilian printed media...in VI ENPEC, 2007

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: SAUDE COLETIVA
 Palavras-Chaves: Education, Cell Biology

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0528
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0025
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho, CMLM, et al.Action of antimicrobial substances produced by diferents Bacillus strains against biofilm formation. in Applied Microbiol and Biotech. Submitted 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Medica
Palavras-Chaves: sulphate reducing bacteria, Bacillus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0529
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0069
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, CMLM, Legey, AP. Saberes relativos a area de Biologia Celular na midia Impressa e na
educa#o formal. in: X Jornada Cientifica de Pos gradua#o-Fiocruz - Rio de Janeiro-RJ

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Educa#o, Biologia Celular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0530
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, CMLM, et al. Estudo do Potencial de dissolu#o microbiana de Barita...in 4 Relatorios
Trimestrais para Petrobr s (Convenio Fiocruz-Petrobras)

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Tipo:

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: SAUDE COLETIVA

Palavras-Chaves: Bacteria, Barita, Petroleo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0605

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

Projeto que originou o produto.....: 0025

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

Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Coutinho, CMLM, et al. Estrategias multidisciplinares de avaliaç#o de processos em rochas
reservatorias...Projeto CTPETRO/Relatorio de Pesquisa Finep/CNPq

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 07

Tipo:

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: GERAL

Palavras-Chaves: Bacteria redutora de sulfato, petroleo

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

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 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.
0027	GRA		GCM00016		A1	0	20	80	0	0	20
0032	GRA	1	MGB00007		B3	0	3	50	90	0	30
0033	GRA	1	GGN00003		A1	0	1	50	0	0	30
0154	DOU	2	WPT02 PAT		A1	0	20	15	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andressa Lannes	1	INI	GRA		25
Lidiane Martins de Albuquerque	1	GRA	GRA	COORD POS-GRADUACAO	25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Samara Braga do Nascimento	1	ESP	ESP		25
Luanda Macedo Netto	1	ESP	ESP		25
Bruno Leal Alves Pereira		MES	MES		25
Alexandre dos Santos		MES	MES		25
Lissa Catherine de Souza		INI	INI		50
Claudia Flores	2	INI	INI		50
Bruno Lopes	2	INI	INI		50
Rodrigo Tonioni Vieira		MES	MES		50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de infeccao de monçitos humanos por Critidia e Heperto	4028	0033	0,00	0,00		2	100
Interaçao parasita-hospedeiro	5902	0052	0,00	0,00		2	100
Criacao de site informativo sobre ELA.	4028	0068	0,00	0,00		2	100
Estudo de moleculas coestimuladoras na CMI da Lepra.	4028	0067	0,00	0,00		2	100
Criação de site informativo sobre Hanseníase.	4028	0001	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Intera#o parasita-hospedeiro	4028	0087	0,00	0,00		2	100
Intera#o parasita-hospedeiro	4028	0001	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 na Reuniao Anual de Pesquisa Basica da Doenca de Chagas.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de graduacao e pos-graduacao.	4	4
Apres. Trab. na XXI Reuni#o Anual da FESBE. Infection of macrophages by C. deanei: Influence of nitric oxyde and ...	4028	500	Pesquisadores, professores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	20	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Exam. Conc. P#blico Professor Substituto Biologia Celular UFF-GCM	4028	10	Candidatos a Professor substituto	10
Membro da Banca de Corre#o do Vestibular da UFF	4028	9999	Candidatos ao Vestibular da UFF	10
Membro Titular da Comiss#o de Aloca#o de Vagas para Docentes	4028	20	Professores e pesquisadores da UFF	40
Membro da Banca Examinadora de Monografia do	4028	2	Alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso de Enfermagem	4028	1	Aluno de graduação	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - GCM	04	4028		25
Membro Titular do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3107		25
Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM.	01	4028		500

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0518
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0067
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Santos, D.O. et al. Expression of B7-1 costimulatory molecule in Lepromatous leprosy and reactional ... Clinical Exp. Dermat., V.31, p.313-324

Idioma: Ingles
 Pais: Gra-Bretanha
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: GERAL

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Palavras-Chaves: B7-1, leprosy

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0519
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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos, D.O. et al. Current understanding of Dendritic cells and theis co-stimulatory... Current
Immunology Review, V.3, p.25.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: T cell response, dendritic

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0568
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
SANTOS ET AL. ANTIBIOTIC AND THEORETICAL PROFILES OF 4-ANILINE-1H-PIRAZOLO[3,4-B] PIRIDINES...XXXVI
SBBq/INFECTIUS DISEASES, 2007, p.113

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0569

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
SANTOS ET AL. GROWTH INHIBITION OF LEISHMANIA AMAZONENSIS BY PIRIDINE DERIVATES...IN XXXVI SBBq,
2007, p. 114

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: LEISHMANIA AMASONENSIS, PIRIDINES

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0570
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.)
SANTOS DO, PINHO R., ET AL. NAPHTOQUINONES DERIVATES EFFECTS ON PROTEINASES OF THE T. CRUZI...IN
XXXVI SBBq, 2007, p.114

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: T. CRUZI, NAPHTOQUINMONAS

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0571
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
DE SOUZA, AMT...SANTOS DO. LAPACHONE DERIVATES AS TRIPANOCIDAL AND LOW CITOTOXITY AGENTS...IN
XXXVI SBBq 2007,

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: LAPACHONE, T.CRUZI

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0572
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.)
TONIONI RV,...SANTOS DO. INTERAÇÃO DE MYCOBACTERIUM LEPRAE, LEISHMANIA AMAZONENSIS E FUSARIUM
SOLANI COM CELULAS HOSPEDEIRAS, PAPEL DO OXIDO NITRICO, XVII VASCONCELLOS TORRES-UFF, 2007, p.30

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: L.AMAZONENSIS, FUSARIUM SOLANI, MYCOBACT

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0573
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
SOUZA LCR, TONIONI RV...SANTOS DO. INFECÇÃO DE MACROFAGOS HUMANOS E FIBROBLASTOS DE DERME...XVII
VASCONCELLOS TORRES-UFF, 2007, v.1, p. 31

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: C. DEANEI, B.CULICIS

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0574
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.)
CUNHA BM,...SANTOS DO. EFFECTS OF NAPHTHOQUINONES ON LEISHMANIA BRASILIENSIS...XXIII ANNUAL MEETING
OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF PROTOOLOGY, 2007, P.170

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0575
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.)
ZUMA A, ...SANTOS DO. EFFECTS OF NAPHTHOQUINONES UPON MULTIPLICATION OF
TRIPANOSSOMATIDES...XXIII ANNUAL MEETING IN BRAZILIAN SOCIETY OF PROTOZOLOGY, 2007, v.1, p.170

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0014	GRA		GCM07003		D1	0	30	90	30	0	60
0164	GRA		GCM05004		S1	0	23	0	20	0	0
0176	GRA	2	GGN00001 GCM		A1	0	1	50	0	0	0
0177	GRA	2	GGN00006		A1	0	1	50	0	0	0
0178	GRA	2	GGN00007		A1	0	4	50	0	0	0
0179	GRA	2	GGN00008 GGN		A1	0	3	50	0	0	0
0180	GRA	2	GGN00009 GGN		A1	0	2	50	0	0	0
0181	GRA	2	MGB00010 GCM		B1	0	2	50	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131

NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0182	GRA	2	MGB00005	GCM		B1	0	2	50	0	0	0
0183	GRA	2	MGB00027	GCM		B5	0	1	50	0	0	0
0184	GRA	2	MGB00025	GCM		B1	0	2	50	0	0	0
0185	GRA	2	MGB00007	GCM		B3	0	1	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Thais Dutra Nascimento Filho.		MES	MES		50
Nilza Ribeiro da Silva.		ESPF	ESP		50
Fernanda Serpa Cardoso.		ESPF	ESP		50
Natalia Isabel Vasconcelos Loureiro.		INI	GRA		20
Paula Alvarez Abreu		INI	GRA		20
Plinio Cunha Sathler		INI	GRA		20
Reinaldo Barros Geraldo		INI	GRA		20
Rafael Assumpção		INI	GRA		20
Claudia Borges Pereira Nogueira		ESPF	ESP		20
Angela Thiengo		ESPF	ESP		20
Andressa Corrêa Lannes		INI	GRA		20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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
Lidiane Martins de Albuquerque		ESP	ESP		20

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	50
Desenvolvimento de software como auxilio para ensino da dengue	4028	0056	0,00	0,00		2	50
Identificacao de inibidores em moleculas sinteticas e proteicas.	4028	0057	0,00	0,00		2	50
Producao de material computacional para o ensino de quimica e biologia.	4028	0058	0,00	0,00		2	50

3. Extensao

Titulo	Tipo	Ca	Valor Executado		Orgao	s	CHA
do	Codigo SAC	das	R\$	US\$	Finan	i	
Projeto	tro	tro			-ciador	t	
O Futuro nas Escolas.		0002	0,00	0,00		2	300
O Futuro nas Escolas.		0002	0,00	0,00		2	300

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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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 X Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Docência, Pesquisa e Extensão- Um trip, para o Monitor	4028	500	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e Pos-graduação.	5	5
Participação da X Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Urinlise, revisitando uma aula prática de Bioquímica	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2006.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de graduação e pos-graduação	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Iniciação Científica. UFRJ/2006. Identificação de novos compostos antivirais utilizados		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de trabalho na Jornada de Iniciação Científica. UFRJ/2006. Estudo teórico de NMDA.		100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação.	5	5
Apresentação de Seminario no Programa de Pós-graduação em Biociências e		100	Professores, pesquisadores, academicos.	4	4
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2006. Modelagem Molecular de Novos		100	Professores, pesquisadores, academicos.	5	5
Apres. Trab. Semana Iniciação Científica. UFF/2006. Perfil de atividade		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentação do Trabalho na SBBq-2006. Antiplaquetarios.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentação do Trabalho na SBBq-2006. NMDA.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentação do trabalho na SBBq-2006.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentação do trabalho na SBBq-2006. Educação.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do trabalho Piridina na Reuniao Anual da SBQ-2006.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresenta#o de trabalho na Semana de Extens#o-2006. O Futuro nas Escolas.		50	Professores, pesquisadores, acad#micos.	5	20
Apresenta#o de trabalho na Semana de Extens#o-2006. O Instituto de Biologia: Resgate de uma Hist#ria.		50	Professores, pesquisadores, acad#micos.	5	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro de Banca Examinadora de Doutorado de Carla Valeria Guilarducci Ferraz-Neuroimunologia-UFF, 2007	4031	25	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Referee da revista Comparative Biochemistry and Biology.	4028	17	Pesquisadores	10
Membro da Sociedade Brasileira de Bioquimica.	4028	5	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Premio Vasconcelos Torres - Semana de Inicia#o Cientifica. UFF / 2007	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos.	10
Membro da Associa#o Brasileira de Bioinform tica e Biologia Computacional. 2006	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos.	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 - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental GCM	04	4028		25
Membro titular do colegiado do Curso de Enfermagem	04	3101		25
Membro suplente do colegiado do Curso de Odontologia.	04	3109		25
Vice Coordenacao do curso de Graduacao em ciencias Biologicas.	04	3109		25
Membro Suplente do Colegiado do CEMPA	04	3107		25

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Castro, HC et al. Antibiotic and theoreical profiles of 4-aniline...piridines derivates.in XXXVI SBBq-Salvador, 2007

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA
 Palavras-Chaves:

7. Produtos.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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. Growth inhibition of Leishmania amazonensisby...in XXXVI SBBq-Salvador 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Enzimologia
Palavras-Chaves: Piridines, L.amazonensis

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Castro, H.C. et al. Naphtoquinones derivates effects on proteinases...in XXXVI SBBq Salvador, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA
Palavras-Chaves: Naphtoquinones, T.cruzi

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

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Castro, H.C. et al. Lapachone derivates as tripanomicidal...in XXXVI SBBq-Salvador, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS HUMANAS
Palavras-Chaves: Lapachone, T.cruzi

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0478
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. Interaç#o de M.leprae, L. amazonensis...in XVII Seminario de Iniciaç#o
Cientifica UFF, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: çxido nitrico, M.leprae, L.amazonensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0479
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. Infecç#o de Macrofagos e fibroblastos por C.deanei e B.culicis...in XVII
Seminario de Iniciaç#o Cientifica UFF, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Macrofagos, C.deanei, B. culicis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0480
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. Effects of naphtoquinones on Leishmania...in XXXIVAnnual meeting on basic
Research in Chagas Disease, Caxambu, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica Dos Microorganismos
Palavras-Chaves: naphoquinonas, Leishmania

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0481
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. Effects of naphtoquinones upon multiplication...in XXIII Annual meeting of the
Brazilian Society, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves: Naphtoquinones, T.cruzi

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0234	GRA	2	GGN00005		A1	0	2	50	0	0	50
0235	GRA	1	GGN00006 GGN		A1	0	2	50	0	0	50

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Thiago Moreno Lopes de Souza	0	DOU	DOU		70
Tamara Fogel	0	MES	MES		50
Ludmila Bomeny Bueno	0	DOU	DOU		70
Astrid Eleanor Altamirano Junqueira	0	DOU	DOU		70
Magui Aparecida Vallim da Silva	0	DOU	DOU		70
Juliana Eymara Fernandes	0	MES	MES		50
Val,ria Garrido	0	MES	MES		50
Bruno Simonetti	0	MES	MES		50
Milene Miranda	0	MES	MES		50
Viveca Antonio Giongo	0	POS	POS		50
Priscila Born	0	INI	GRA	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	30
Fabio Cesar Aguiar de Araujo	0	INI	GRA		30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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	80
Efeito dos antivirais na atividade da enzima transcriptase reversa do HIV.	4028	0011	0,00	0,00		2	80
Estudos dos mecanismos envolvidos no controle da sintese de macromoleculas de celulas infectadas com o virus mayaro.	4028	0012	0,00	0,00		2	100
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	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. Trab. no XXII reuniao anual da FESBE, Aguas de Lindoia-SP, 2007	4028	200	Professores, pesquisadores, alunos de graduacao e de pçs-graduacao	24	20
Apres. Trab. no XVII Congresso de Virologia-Buzios, Rio de Janeiro, 2007	4028	200	Professores, pesquisadores, alunos de graduacao e de pçs-graduacao	24	20
Apres. Trab. no XVII Seminario de Iniciação Cientifica-Niteroi-RJ, 2007	4028	20	Professores, pesquisadores, alunos de graduacao e de pçs-graduacao	10	5
Apres. Trab. XVII Seminario de Iniciação Cientifica, Niteroi-RJ, 2007	4028	20	Professores, pesquisadores, alunos de graduacao e de pçs-graduacao	10	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Projeto de intercambio cientifico com o laboratorio de Gen,tica Molecular do Virus Herpes.		61160	APR	0	0	100

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Membro da Banca examinadora de Mestrado de jadel Muller Kratz, 2007	5315	15	Professores e Pesquisadores	30
Membro da Banca de Mestrado de janete Chung. UFRJ	4028	15	Pesquisadores, alunos, alunos de pçs-gradua#o	30
Membro da Banca examinadora de Doutorado de Sandra Regina Rodrigues simonetti-UERJ	4028	15	Pesquisadores	30
Membro da Banca Exam. Tese Doutorado de Willian Pires de Macedo-UFF	4028	15	Pesquisadores, alunos de gradua#o e de pçs-gradua#o	30
Membro da Banca de Mestrado de Maria Emmerik do instituto nacional do Cancer, 2007	4028	15	Pesquisadores, alunos de gradua#o e de pçs-gradua#o	30
Consultora Ad hoc CNPQ	4028	15	Pesquisadores	30
Membro do Comite Cientifico da Sociedade Brasileira de Virologia- 2007	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	30

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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante da PROPP no PDI	04	4024		80
Coordenadora de pesquisa da Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos Gradua#o-PROPP	04	3109		400

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Frugulhetti, ICPP et al. The alkaloids 4-methylaaptamine isolated from the Sponge Aaptos...in Planta Medica, v.6, p.1, 2007

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Imunologia Celular
 Palavras-Chaves: Sponge Aaptos,Antivirais

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Frugulhetti, ICPP et al. The chloroquinolinic derivate
 6-chloro-1,4-dihydro-4-oxo-1-(beta...carboxylic acid inhibits...in Archives of Virology, v.152, p. 1417, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Antivirais, HSV-1

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti, ICPP et al. *Dyctiota dolabellana* sp. nov. based on morphological...in *Botanica
Marina*,v.50, p.288, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Algas, dolabellana

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0486
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0007
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, ICPP et al. Inhibition of HSV-1 replication and HSV DNA polymerase by the
chloroquinolinic...in *Antiviral Research*, v.17, p.1, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Antivirais, polimerase

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0591
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, ICPP et al. in vitro antiviral effects of meroditerpenes isolated...in Planta Medica,
v. 73, p. 1, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: algas, herpes simples

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0592
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, ICPP et al. The dolabellane diterpene Dolabelladienetriol is a typical...in Antiviral
Reseranch, v.6, p.1, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Antivirais, HIV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0593
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, ICPP et al. SAR of a series of anti-HSV-1 acridone derivatives...in Bioorganic &Medical
Chemistry, v.22, p. 2, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: antivirais, naftiridinas, HSV1

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Caroline Ramirez		INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	25
Gustavo Vicentes de Oliveira Fernandes		INI	GRA		25
Rafael Bittencourt		INI	GRA		25
Bruno Raposo de Melo		INI	GRA		25
Adriana Milagres		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	50
Esther Rieko Takamori		DOU	DOU	CURSOS DE DOUTORADO	50
Igor Iuco Castro da Silva		MES	MES	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	50
Neuza Motta de Freitas Costa		MES	MES	CURSOS DE DOUTORADO	25
Ingrid Russoni de Lima		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	50
Monica Diuana Calasans Maia		DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	50
Rosana Tavares Brito		INI	GRA		25
Cristina Jardelino de Lima		INI	GRA		25
Bruno Giorno		MES	MES		50
Aline Muniz de Oliveira		DOU	DOU		50
Silvia Helena Pereira Sgarbosa		DOU	DOU		50
Waleria silva de Medeiros		DOU	DOU		50
Willian Fernando Zmbuzzi		DOU	DOU		50
Luiz Felipe Hermida		INI	GRA		25
Suzana Pimentel Soares		INI	GRA		25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rosana Tavares Brito		INI	GRA		25
Leticia de Castro		INI	GRA		25
Patricia Rocha		INI	GRA		25
Tereza Raquel de s		INI	GRA		25
Flavio Monteiro Amado		DOU	DOU		50
Katiucia Batista da Silva		DOU	DOU	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	50
Ana Claudia Cardoso de Oliveira		DOU	DOU		50
Ariadne Machado Gonçaves		DOU	DOU		50
Mariana Bof martineli		INI	GRA		25

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Produção e avaliação in vitro e in vivo de nanopartículas contendo tuberculostáticos...	4028	0073	0,00	0,00		2	200
Produção e avaliação físico-química, biológica e pré-clínica de biocerâmicas associadas às células tronco adultas da med	4028	0075	0,00	0,00		2	200
Desenvolvimento e análise de biomateriais para enxerto ósseo	4028	0076	0,00	0,00		2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Celulas tronco no reparo de lesoes em doençās degenerativas...	4028	0087	0,00	0,00		2	200
Desenvolvimento de bioceramicas nanoestruturadas	4028	0073	0,00	0,00		2	100
Projeto tem tico-neoplasias - colaborador	4028	0075	0,00	0,00		2	100
Bolsista Produtividade Cientifica	4028	0073	0,00	0,00		2	100

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Ca tro	Valor Executado		Orgao Finan- ciador	s t	CHA
			R\$	US\$			
Material Didatico Virtual em Bioquimica e Biologia Molecular		0004	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. 2 Trabalhos no XX International Symposium on ceramics in medicine, v.1, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. 2 Trabalhos no Annals of International Osteology Symposium-Monaco, v.1, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. de Trabalhos no Journal of Dental Research, v.86,p.1782, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. de 2 trabalhos na XXXVI Reunião anual da SBBq-Salvador, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. de 2 trabalhos no XXI Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e microanalise-Buzios, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. de poster na XXXVI Reuniao anual da SBBq e na 10th IUBMB conference, 2007	4028	100	Pesquisadores	10	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Revisor de periodico:American Journal of Clinical Nutrition	4028	10	Pesquisadores.	40
Revisor de periodico:Biomaterials	4028	2	Pesquisadores.	8
Revisor de periodico:Brazilian Dental Journal	4028	5	Pesquisadores.	20
Revisor de periodico:Brazilian Journal of medicinal and Biological Research	4028	1	Pesquisadores.	4
Revisor de periodico:Brazilian Oral Research	4028	2	Pesquisadores.	8
Revisor de periodico:Journal of Applied Oral Science	4028	2	Pesquisadores.	8

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro de Banca Examinadora de Tese de Mestrado de 2 (dois) alunos.	4028	7	Pesquisadores.	21
Membro de Banca Examinadora de Tese de Doutorado de 1 (um) aluno.	4028	7	Pesquisadores.	35
Membro de Banca de Correção de provas do vestibular UFF/2007	4028	2	Pesquisadores.	8
Revisor de periodico: Revista de Odontologia da UNESP	4028	0	Pesquisadores	0
Revisor de periodico: Revista Materia		0	Pesquisadores	0
Membro de corpo editorial: Innovatios implant Journal		0	Pesquisadores	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado do Curso de Odontologia.	04	3105		48
Membro Titular do Colegiado do Programa de Pçs-Graduação em Patologia-UFF	04	4028		48

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0509
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0076
 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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro
Granjeiro, J.M. Culture of osteogenic cells from human alveolar bone...in Cell Biology
International, v31 p1405, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0510
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Defining cleft subphenotypes based on dental development. in Journal of Dental
Research, v86, p986, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: dental development

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0511
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Dental and Skeletal characterization of the BR-1 minipg. in The Veterinary Journal,
v.173, p.399, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0512
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Effect of bovine bone morphogenetic proteins on radius...in Acta Cirurgica
Brasileira, v.22, p. 259, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: morphogenetic proteins

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0513
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Evaluation of the bone height and bone density...in Oral Surgery...Endodontics,
v.104,p.9, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: biomaterials, biocompatibility

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0514
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Intraoral features of Apert's syndrome. in Oral Surgery...Endodontics, v.103,p.38,
2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: biomaterials, biocompatibility

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0515
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. MMP gene polymorphisms as contributors for cleft...in Arquivos of Oral Biology,
v.52 p.954, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: biomaterials, biocompatibility

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0516
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Granjeiro, J.M. Orthodontic movement in bone defects filled...in American Journal of Orthodontics,
v.131, p. 302, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: biomaterials, biocompatibility

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0517
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0084
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.)
Navarro,RL... Granjeiro, J.M. Radiographic techniques for medical-dental...in The Veterinary
Journal, v.174, p.165, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: biomaterials, biocompatibility

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0588
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0076
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.)
Granjeiro, JM. Studies with MMP-9 gene promoter polymorphism...in American Journal of Medical
Genetics, v.143, p.89, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0589
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0075
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.)
Granjeiro, JM. The role of matrix metalloproteinases in the...in Acta Odontologica Scandinavica,
v.65, p.1, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0590
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0075
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.)
Granjeiro, JM. Tibial segmental bone defect treated with plate...in Veterinary and comparative
Orthopaedics and Traumatology, v.20, p. 269, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: Tibial, Bone plate

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO 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.
0223	GRA		GCM07003		F1	0	30	20	0	0	0
0224	GRA		GCM05004		S1	0	23	30	0	0	0

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO 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.
0054	GRA	0	GCM12007		B1	0	50	120	0	0	60
0199	GRA	1	GGN00002 GGN		A1	0	40	25	0	0	10
0202	GRA	2	GGN00002		A1	0	40	25	0	0	10
0207	DOU	2	WPT02 PAT		B1	0	10	25	0	0	20
0208	DOU	1	EGBF02025		A1	0	2	30	0	0	10
0240	GRA	0	GGN00003		A1	0	1	0	50	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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
Monica Lage Rocha	0	DOU	DOU	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	20
Patricia Cristina Fernandes Areas	0	MES	MES	SECRETARIAS ADM CURSOS DE GRAD E PG	20
Maria Luiza Arafjo Silva	0	INI	GRA		20
Monique Martins Jordão	0	INI	GRA		20
D,bora Almeida Merida de Barros	0	INI	GRA		20
Debora Santos Tavares	0	MES	MES		20
Silvia Oliveira	0	DOU	DOU		20
Luciana Feitosa	0	INI	GRA		20
Flora Magno	0	INI	GRA		20
Rafael Erthal	0	MON	GRA		5
Caroline Delcides	0	MON	GRA		5

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avalia atividade citotoxica de compostos de origem marinha e sintese quimica.	4028	0054	0,00	0,00		2	200
Detecta a presença de mutações no gene TP53 em gliomas relacionando-as com a resposta ao tratamento.	4028	0077	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Detecta a presen#a de virus HPV em les#es patologicas	4028	0078	0,00	0,00		2	150
Detecta a presen#a de virus EBV utilizando a t,cnica de PCR	4028	0079	0,00	0,00		2	150

3. Extensao

Titulo	Tipo	Ca	Valor Executado		Orgao	S	CHA
			R\$	US\$			
Educa#o em sa#de. Conhecendo e prevenindo a leptospirose:projeto piloto em Oriximin -Par , Amazonia Oriental		0003	0,00	0,00		2	500 0
Material Didatico Virtual em Bioquimica e Biologia Molecular		0004	0,00	0,00		2	100 0

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de 2 trabalhos na X Semana de Montoria UFF.	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	5	5
Apres. de Trab. na Semana Cient;fica da UFF. Pr#mio Vasconcelos Torres. Nov/2006.	4028	200	Professores, pesquisadores e alunos	5	5
Apres. de 2 Trab no XVIII National Meeting of Virology - Buzios, 2007	4028	200	Professores, pesquisadores e alunos	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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		
Apres. de Trab. no XXVI Congresso Brasileiro de Patologia - Bento Gonçaves, 2007	4028	200	Professores, pesquisadores e alunos	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora para Concurso de Monitoria - GCM-UFF/2007	4028	10	Alunos de Graduacao	6
Membro da Banca Examinadora de Dissertaçao de Mestrado de Marina Lipkin Vasquez, 2007	4028	50	Alunos de Graduaçao	5
Membro da Banca Examinadora de Dissertaçao de Mestrado de Maria Emmerick Gouveia, 2007	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso-Cienc.Biol. de Maria Luiza Araujo Silva, 2007	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso Cienc.Biol. de Monique Martins Jordao de Oliveira, 2007	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Dissertaçao de Mestrado de Silvia de Oliveira Loiola, 2007	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Doutorado de Clovis Orlando Pereira, 2007	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso de Fernanda Caseira Cabral,	4028	1	Alunos e Professores	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Membro da banca Examinadora de Monografia de Conclusao de Curso de Janio da Silva Mororç,		1	Alunos e Professores	5

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0594
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0079
 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.)
 Dias, EP...Amorim, LMF. Detecç#o do virus Epstein-Barr em Tonsilites recorrentes...in Revista Brasileira de Otorringolaringologia, 2007

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biologia Molecular
 Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim EBV, Tonsilas, PCR

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0595
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0079
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.)
Rocha, ML...Amorim, LMF. Detection of Epstein-Baar in Paraffin-embedded tissue samples
proceeding...in Virus Reviews Research, v.12, p. 207, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: EBV, Paraffin-embedded tissue, PCR

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0596
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0079
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.)
Tavares, DS...Amorim, LMF. Presence of Epstein-Baar virus in smears of the lateral bordee of the
tongue in HIV...in XVII National Meeting of Virology-Buzios 2007, v.12, p.208, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: EBV, PCR, Transplantados

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0597

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0079
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.)
Dias, EP...Amorim, LMF. Detecção do DNA - EBV por PCR em amostras parafinadas provenientes de
lesoes suspeitas de infecção viral...in Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial,
v.42, p.259, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: EBV, Paraffin-embedded tissue, PCR

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0598
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Extensao

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Amorim, LMF. Site: Hormonios anabolizantes e doping:Desenvolvimento de caso clinico

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Doping, Caso clinico, Bioquimica

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0599
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0004
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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Amorim, LMF. Site: Metabolismo do ferro e anemias:Desenvolvimento de caso clinico

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Metab.do ferro, Caso clinico, Bioquimica

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira
 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.
0008	GRA	0	GCM00010	GCM	A1	0	45	60	20	0	60
0167	GRA		GCM00017		B1	0	20	60	20	0	60
0215	DOU	2	EGBS01009 EGB		M1	0	15	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mira Wengert	0	DOU	DOU		60
Sheila Maturana Teixeira	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	30
Rodrigo Amaro da Fonseca e Silva	1	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Caseira Cabral	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	30
Raquel Alves Pinna	0	TFC	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do mecanismo de ativação de MAP quinase por receptores de adenosina.	4028	0059	0,00	0,00		2	150
Estudo da modulação da Na ⁺ -ATPase por adenosina, bradicinina e angiotensina (1,7)	4028	0060	0,00	0,00		2	150
Mecanismos moleculares envolvidos na modulação das atividades Na ⁺ -ATPase e (Na ⁺ /K ⁺)ATPase de tubulo proximal por adenina	4028	0065	0,00	0,00		2	150
Estudo sobre a atividade Na/K - ATPase de cerebro de ratos ao longo do desenvolvimento pos embrionario e do envelhecimento	4028	0001	0,00	0,00		2	150
Criação de material didatico	4028	0001	0,00	0,00		2	150

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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Trabalho em Congresso XXI Reuniao Anual da FESBE, Aguas de Lindoia	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de Graduação e Pos-graduação.	24	20
Apresentação de trabalho em congresso: World congress of nepfrology, rio de janeiro 2007	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação	24	20
Apresentação de trabalho na XVII semana de monitoria da UFF, niteroi 2007	4028	20	Pesquisadores, professores e alunos de graduação de pos	10	5
Apresentação de trabalho na XVII seminario de iniciação científica, niteroi , 2007	4028	20	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos	10	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Exame de Qualificação de Doutorado de Janaina Doria Libano Soares (ciencias biologicas/Fisiologia -	4028	15	Pesquisadores, PROFESSORES e alunos de pos	30
Membro da Banca Examinadora de exame de qualificação de doutorado de telmo agustin Mejia Garcia (neuroimunilogia-uff)	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos de pos	30
Membro de Banca Examinadora de Monografia de Conclusão de Curso de Fernanda Caseira Cabral (medicina-IB-UFF)	4028	15	Pesquisadores.	30
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusão de Curso de Clara rodrigues Ferreira (ciencias	4028	30	Pesquisadores.	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0385
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0060
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Leao Ferreira, L.R. et al. The effect of adenosine and its metabolites on the Na+ATPase activity in LLC-PK1 cells. XXII Reunião Anual da FESBE. Aguas de Lindçia, SP.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: adenosina, LLC-PK1, Na+ATPase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0531
 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.)
 Leão Ferreira, L.R. et al. The effect of adenosine and its metabolites on the Na₊ATPase activity in LLC-PK1 cells. World congress of nephrology, rio de Janeiro 2007.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, LLC-PK1, Na+ATPase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0533
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.)
Leão Ferreira, LR. et al. Estudo sobre o papel da atividade (Na/K)ATPasica no desenvolvimento do
cerebro e da retina de ratos, XVII seminario de iniciação científica, niteroi, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: retina, Na/K ATPase, ratos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0576
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.)
Leão Ferreira, LR. et al. Por dentro do DNA

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0577
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0065
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.)

Leão ferreira et al. Adenine induced inhibition of Na ATPase activity: Evidence for involvement of
de Gi protein-coupled receptor...Archives of Biochemistry and Biophysics, v.467, p.261,2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenina, Na ATPase, proximal tubule

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO 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.
0061	GRA		GCM12007		A1	0	50	120	0	0	30
0116	GRA	2	GGN00009 GGN		A1	0	1	50	0	0	10
0231	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	3	50	0	0	0
0236	GRA	1	GGN00002 GGN		A1	0	24	25	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Diogo Gomes Garcia		MES	MES		100
Warley Fernando Figueiras Cfndido		INI	GRA		100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fabiola Nunes Derossi		INI	GRA		100
Caroline Delcides Ramos	0	MON	GRA		100
Rafael Erthal de Paula	0	MON	GRA		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de Modelo de SARA Experimental em Camundongos	4028	0046	0,00	0,00		2	200
Desenvolvimento de farmaco com potencial anti cancer e inotropico.	4028	0083	0,00	0,00		2	100

3. Extensao

Titulo	Tipo	Ca	Valor Executado		Orgao	s	CHA
do	Codigo SAC	das	R\$	US\$	Finan	i	
Projeto		tro			-ciador	t	
Educa#o em sa#de. Conhecendo e prevenindo a leptospirose:projeto piloto em Oriximin -Par , Amazonia Oriental		0003	0,00	0,00		2	500 0
Material Didatico Virtual em Bioquimica e Biologia Molecular		0004	0,00	0,00		2	100 0

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de trabalho na XXXVI Reuni#o Anual da SBBq, 2007	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	4
Apres. trab. na XI semana de monitoria - UFF/2007.Trabalho: Hormonios Anabolizantes e Doping: desenvolvimento de caso	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	0
Apres.Trab. na XI Semana de Monitoria-UFF/2007.Trabalho: Metabolismo do	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Corre#o do Vestibular - UFF/2007	3903	5000	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	40
Membro da Banca de Exame de Qualifica#o de Doutorado de Manildo Marci#o de Oliveira	4028	50	Pesquisadores	5
Membro da Banca Examinadora de Concurso para Monitoria - GCM-UFF-2007	4028	20	Alunos de gradua#o	5
Membro da Banca Examinadora do Exame de Qualifica#o de Doutorado Cassiano Fellipe Gon#alves UERJ-2007	4028	20	Pesquisadores	5
Membro da Banca Examinadora de Conclus#o de Curso de Gradua#o de Maria Luiza Ara#jo Silva-IB-UFF-2007	4028	20	Pesquisadores e Alunos de Gradua#o	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 - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniões do Departamento de Biologia Celular e Molecular	04	4028		25
Membro titular do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		25
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Nutrição	04	3104		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0578
 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.)
 GonçalvesCF...Burth P. Lung inflammatory response induced by Oleic acid is independent of the Toll like receptor 4...in XXXVI SBBq, Salvador-2007

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento:
 Palavras-Chaves: Leptospirosis, Toll receptor

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0579
 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.)
 Santos MCB, ...Burth P. Developing of Method to Measuring of the Na⁺,K⁺ - ATPase Activity in Guinea pig...XXXVI SBBq, Salvador -2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0580
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.)
Garcia DG,...Burth P. Na+K+ATPase by diterpenes extracted from the Brazilian brown alga Dictyota
cervicornis. Submetido Phytotherapy Research

Idioma:
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0600
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Burth P. Site: Metabolismo do ferro e anemias: Desenvolvimento de caso clinico

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Metab.ferro, Bioquimica, Caso clinico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0601
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Extensao

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Burth P. Site: Hormonios anabolizantes e doping: Desenvolvimento de caso clinico

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Doping, Bioquimica, Caso clinico

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

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 RADO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0065	GRA		GCM05004		N1	0	45	60	30	0	30
0174	GRA		GCM02006		R1	0	23	0	10	0	0
0175	GRA		GCM00013 GCM		B1	0	10	40	0	0	10
0239	GRA	1	GCM 00019 GCM		E1	0	50	60	20	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Herbert Leonel de Matos Guedes		DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Felipe Soares Quirino da Silva		DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carlos Correa Netto		MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Jessica Joy Mokfienski		MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Tathiane Santos de Simone		DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Monique Pacheco Duarte Carneiro	1	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Nathalia Terra Barbosa		INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Cristiane Dinis ano Bom	2	POS	POS	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Valeria Pereira Nacife	2	POS	POS	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Ana Carolina Renno	2	MES	MES		100
Bruno de Lima Damasceno	2	MES	MES		100
Carolina Seixas Moreira	2	INI	GRA		20
Beatriz Sampaio Batista	2	INI	GRA		20
Natalia Maria Lanzarini	2	INI	GRA		20
Thaysa de Oliveira da Silva	2	INI	GRA		20
Marilucia Sobrado Pina	1	INI	GRA		20
Danielle Regina de Almeida de Brito e Cu	2	INI	GRA		20
Cecilia de Melo Bora Mathias	2	INI	GRA		20
Michelle Xavier Gonçaves Pereira	2	INI	GRA		20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Peptideos biologicamente ativos	3900	0023	0,00	0,00		2	100
Proteases em doencas infecciosas e parasitarias: estudos bioquimicos-estruturais e desenvolvimento/subst.peptideticas	3900	0036	0,00	0,00	00006	2	100
Purificacao e caracterizacao imunologica de proteinas acidas secretadas por L.amazonenses	3900	0037	0,00	0,00	00002	2	100
Exploracao da familia de aspartil hemoglobinas de S.Mansoni como alvo no desenho de novas mol,culas esquistossomicidas	3900	0085	0,00	0,00		2	100
Atividade biolcica de pept;deos tripanomicidas isolados de fontes naturais inibidores de aspartil protease	3900	0086	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Conferência I Simpósio de Interação Parasito Hospedeiro, UNESP-Araraquara, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduação e de pós-graduação	24	20
Conferencia no Workshop em metodos de estudo da estrutura e função de proteinas ...Rio de Janeiro, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduação e de pós-graduação	24	4

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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		
Conferencia no Workshop em metodos de estudo da estrutura e fun#o de proteinas e peptideos...Rio de Janeiro, 2007	4028	120	Professores, pesquisadores e alunos	24	4

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Gest#o de laborat#rios		31100	APR	40	40	40
Projeto de interc#mbio cient#fico com a Universidade de Washington, D.C., USA		61440	60	40	40	0
Projeto de intercambio cientifico com a Universidade do Kansas -EUA			60	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultor Ad-hoc do CNPq(13)	3900	20	Pesquisadores	45
Consultor Ad-hoc FAPERJ (2)	3900	1	Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc FAPEMIG	3900	1	Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc LNILS	3900	1	Pesquisadores	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultor Ad-hoc Inst.Med. Trop. So Paulo	3900	1	Pesquisadores	20
Membro do comite Acessor CNPq, Area de Ciencias Exatas e da Terra e engenharia	3900	2	Pesquisadores, alunos	20
Membro da Comissao de avaliao FAPEMIG, Programa Pesquisador Mineiro	3900	2	Pesquisadores e professores	40
Coordenador do Workshop em Metodos de Estudo da Estrutura e funo de proteinas e peptideos, RJ	3900	1	Pesquisadores e professores	40
Membro da Banca Examinadora de Tese de Doutorado de Giovanni Carlo Verissimo - UFRJ	3900	8	Instituies de Ensino Superior	240
Membro da Banca Examinadora de Qualificao de Pesquisador Visitante Fiocruz	3900	1	Alunos de ps-graduao	12
Membro da Banca Examinadora de qualificao de Pesquisador visitante IPEC-Fiocruz		10	Pesquisadores	12

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0534
 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 - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Silva Jr., F.P. ... De Simone, S.G. The Na binding channel of human coagulation proteases...
Biophysical Chemistry, v.119, p. 282-294

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: proteases, structure, allosteric

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0535
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.)
De Simone, S.G. et al. Trypanosomatide peptidases: a target for drugs development. in Current
Enzyme Inhibition, v.3, p.19, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: T.cruzi, proteases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0536
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.)
De Simone, S.G. et al. Oligopeptidase B from Leishmania amazonensis: molecular cloning...in
Experimental Parasitology, v.101, p.853, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: serine protease, L.amazonensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0537
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.)
De Simone, S.G. et al. Leishmania amazonensis:Effects of serine protease inhibition on
viability...in Experimental Parasitology, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: L.amazonensis, Protease inhibition

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0538
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.)
De Simone, S.G. et al. Identification of serine proteases from Leishmania braziliensis...in
Zeitschrift Fur Naturforschung 62, 373, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: serine proteases, L.braziliensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0539
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.)
De Simone, S.G. et al. BJ-48 a novel trombin like enzyme from the Bothrops jararacussu venom...in
Toxicon, v.50, p.18, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Bothrops jararacussu, serine protease

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0540
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.)
De Simone, S.G. et al. Identification and characterization of proteases from skim mucus of
tambacu...in Fish Physiology and Biochemistry, v.33, p.173, 2007

Idioma: Portugues
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0541
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0085
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.)
De Simone, S.G. et al. Expression analysis, transcript variation and recombinant production...in
XXXVI Annual Meeting of the SBBq, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0542
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
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.)
De Simone, S.G. et al. Specificity studies of serine proteases from Leishmania amazonensis..in XXXV
Reunião SBBq. A. Lindçia - SP, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Serine proteases, L.amazonensis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0543
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
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.)
De Simone, S.G. et al. Oligopeptidase B-like from L.amazonensis...in XXVI Annual Meeting SBBq. A.
Lindçia - SP 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Serine proteases, oligopeptidase B

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0544
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.)
De Simone, S.G. et al. Bothrops moojeni and B. jararacussu venom contain vasodilatador
peptides...in Activity Reports, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone B.jararacussu, serine proteases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0545
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.)
De Simone, S.G. et al. Mapeamento de epitopos B de proteinas imunogenicas dos DENV-1...in X Jornada
Cientifica de Pos Gradua#Eo da Funda#Eo Oswaldo Cruz, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: epitopos B

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0546
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.)
De Simone, S.G. et al. Identifica#Eo e Caracteriza#Eo de epitopos B da protetina E ...in Reuniao
Anual de Inicia#Eo Cientifica da Funda#Eo Oswaldo Cruz, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Epitopos B

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0192	DOU	2	WPT02	PAT		A1	0	15	15	0	0	30
0237	GRA	1	GCM00009	GCM		A1	0	46	60	0	0	50
0238	DOU	2	WPT02	PAT		A1	0	10	30	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Humberto Pinheiro de Araujo		DOU	DOU		200
Danielle Ferman Bezerra Cavalcanti		INI	GRA		100
Carolina Conceição Bottino Gruszkowski		INI	GRA		100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Samara Braga do Nascimento		ESP	ESP	COORD GRAD BIOMEDICINA	100
Aline Araujo Zuma		INI	GRA		100
Ana Carolina	2	ESPF	ESPF	COORD GRAD ODONTOLOGIA	100
Carolina Conceição Bottino Gruszkowski		FUN	FUN		100
Aline Favre Galvão	1	GRA	GRA		100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da atividade de derivados de naftoquinonas em trypanossomatideos	4028	0003	0,00	0,00	00002	2	50
Estudo dos Mecanismos Moleculares Envolvidos na Atividade Tóxica e Efeitos Biológicos veneno serpente genero Bothrops	4028	0034	0,00	0,00		2	50
Estudo da infecção de fibroblastos por Crithidia deanei e Herpetomonas roitmani .	4028	0033	0,00	0,00		2	50
Estudo sobre membrana perimicrovilare aglutininas do tubo digestivo de R.prolixus.	4028	0061	0,00	0,00		2	50

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres.de dois Trab. no XXIII meeting of the SBPZ, Caxambu, 2007	4028	0		0	0
Apres. Trab. XVII Seminrio de iniciao cientifia e premio Vasconcellos Torres-UFF, 2007	4028	0		0	0
Apresentaao de Trabalho na SBBq- Salvador, 2007	4028	0		0	0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
SINAES-Sist. Nac. Avaliaao da Educao Superior - Programa Capacitao			OUT	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Mestrado de Marcia da Conceicao Corado, 2007	4028	1	Professores	10
Membro da Banca de Especializacao de Samara Braga do Nascimento, 2007	3115	15	Doutorando, professores e alunos de p's-graduaao	10
Membro da Banca Examinadora de Especializacao de Paula Gomes dos Santos, 2007	4028	10	Professores e alunos de graduaao	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusão do Curso de Aline de Araujo Zuma, 2007	4028	10	Professores e alunos de graduação	5
Coordenador da Banca de Correção das provas de Biologia do Vestibular UFF, 2007	4028	5000	Vestibulandos	40
Membro da Banca Examinadora de Monografia de conclusao de Curso de Danielle Ferman Bezerra,	4028	1	Alunos de Graduação	10
Membro Titular do Coselho Universitario	4028	10	Alunos e Professores	10
Membro Titular do Conselho do Centro de estudos Gerais-CONCEG	4028	10	Alunos e Professores	10
Presidente do colegiado do Instituto de biologia	4028	10	Alunos e Professores	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro titular do colegiado do Instituto de Biologia.	04	3109		25
Diretor do Instituto de Biologia	04	3101		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0490
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0082
 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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Bourguignon, S.C. et al. BJ-48, a novel trombin like enzyme from Bothrops...in Toxicon, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0491
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. Current understanding of Dendritic cells and their stimulatory...in Current
Immunology Review, v.3, p. 25, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: dendritic cells, T cells

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0492
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. Trypanosoma cruzi: Attachment to perimicrovillar membrane...in
Experimental Parasitology, v.116, p.44, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: T.cruzi, Rhodnius

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0493
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0069
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. Potency evaluation of antivenons in Brazil: The national control...in
Toxicon, Aceito para 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia Cardiovascular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0494
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.)
Pinho, R.R. ... and Bourguignon, S.C. Trypanocidal effect of oxyrane derivative of
alpha-lapachone... XXII Reunião Anual da Soc. Bras. Protozoologia, Caxambu, MG, nov/2006

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: T.cruzi, trypomastigote forms

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0495
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. ... Santos, D.O., Castro, H.C.C. et al. Alpha-lapachone derivative effects in
T.cruzi... XXII Reunião Anual da Soc. Bras. de Protozoologia, Caxambu, nov/2006.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: T.cruzi, amastigote forms

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0497
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Cavalcanti, D.F.B., Bourguignon, S.C. et al. Effects of Naphtoquinones upon Trypanosoma cruzi
Proteinases. XXII Reunião Anual da Soc. Bras. de Protozoologia, Caxambu, nov/2006

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: T.cruzi, naphtoquinones, proteinases

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0498
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.)
De Souza, A.M.T. ... Bourguignon, S.C. and Rodrigues, C.R. Relaço Estrutura-Atividade de derivados
de lapachona ... 29; Reunio Anual da Soc. Bras. de Qumica.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: T.cruzi, lapachona, tripanossomicidas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0499
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.)
Zuma, A.A., Cavalcanti, D.F.B, Bourguignon, S.C., Santos, D.O. et al. Efeito tripanossomicida de
naftoquinonas e ... FeSBE. µguas de Lindia, ago/2006

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

=====
MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: T.cruzi, naftoquinonas, citotoxicidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0219	GRA		GCM 00019		E1	0	80	60	0	0	0
0220	GRA		GCM07003		F1	0	30	40	0	0	0
0221	GRA		GCM02001 GCM		V1	0	30	30	0	0	0
0222	GRA		GCM00017		B1	0	20	10	0	0	0

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

O Professor Sidio Werdes Machado exerce a funçao de Prç-Reitor de Extensao junto a Universidade Federal Fluminense , gestao 2006-2010.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 12/03/08

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
 CLASSE: Docente Titular NIVEL:
 TITULACAO: REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

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

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0001	GRA	1	MGB00007		B4	0	1	10	0	0	10
0002	GRA	1	MGB00007		B4	0	1	10	0	0	10
0148	GRA	1	GGN00007 GGN		A1	0	1	10	0	0	10
0149	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	10	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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.
0152	GRA		GCM00017		A1	0	60	120	0	0	0
0229	GRA	0	MGM03013		B5	0	1	90	0	0	0
0230	GRA	2	MGB00008 GCM		B3	0	2	0	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Ferreira da Silva	0	TFC	GRA		30
Jardel Lemos Thalhoffer	0	INI	GRA		30
Selma Maria de Azevedo Sias	0	DOU	DOU		50
Ivna de Melo Magalhães	0	INI	GRA		20
Clovis Orlando da Fonseca	0	DOU	DOU		50
Paulo emilio correa Leite	0	DOU	DOU		50
Maria Cristina Salimena	0	DOU	DOU		50
Douglas Florindo	0	MES	MES		50
Janio Mororo	0	MON	GRA		30
Douglas Florindo	0	MON	GRA		30
Nathalia Balthazar Martins	0	INI	GRA		20
Juliana da fonseca rezende	0	INI	GRA		20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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
Marcela Simão da silva	0	INI	GRA		20
Igor da silva	0	INI	GRA		20
Elen de Oliveira	0	INI	GRA		20
Isabela Rezende Pereira	0	INI	GRA		20
Isabele Gomes Giori	0	INI	GRA		20
Fernanda mansur	0	INI	GRA		20
J,ssica vianna de aguiar	0	INI	FUN		20
Carolina Bottino	0	INI	GRA		60

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 inflamatórias para o musculo esquelet	4028	0017	0,00	0,00		2	150
Estudo do microambiente linfoide associado a mucosa broncoalveolar(sistema BALT) normal e patologia.Fisiopatologia das	4028	0040	0,00	0,00		2	150
Reatividade Imunologica na esclerose multipla	4028	0020	0,00	0,00		2	150
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	4028	0018	0,00	0,00	31100	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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\$			
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da mionecrose do camundongo MDX.	4028	0019	0,00	0,00	00006	2	150
Influencia dos componentes da matriz extracelular na fisiopatologia da lesao no camundongo MDX.	4028	0021	0,00	0,00		2	150
Caracterizacao do perfil das moleculas associadas ao complexo HLA e TCR de pacientes com esclerose multipla.	4028	0041	0,00	0,00	00002	2	150
Analise do efeito de derivados terpenos no crescimento e controle da expressao genica de tumores	4028	0043	0,00	0,00		2	150
Estudar o possivel envolvimento dos receptores de glutamato NMDA e acetilcolina na fisiopatologia da distrofia muscular	4028	0047	0,00	0,00		2	100
Desenvolvimento de modelos experimentais para estudo da regenera#ao do tecido muscular.	4028	0062	0,00	0,00		2	20
Estudo da associa#ao de GAGS e proteoglicanas na distrofia muscular.	4028	0063	0,00	0,00		2	20
Estudo do polimorfismo de genes de citocinas na esclerose multipla.	4028	0064	0,00	0,00		2	30
Cria#ao de material didatico	4028	0001	0,00	0,00		2	20

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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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		
Apres trab no XXII reuniao da FESBE, Aguas de Lindçia, SP, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores e academicos	24	20
Apres trab no XXIII congresso da sociedade portuguesa de neurocirurgia - portugal, 2007	4028	80	Professores, pesquisadores e academicos	24	20
apres de trab na XXX semana cientifica da faculdade de medicina, UFF, niteroi , 2007	4028	50	professores, pesquisadores e academicos	10	5
Apres trab na XVII seminario de iniciaç#o cientifica, niteroi 2007	4028	50	professores, pesquisadores e academicos	10	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora da Monografia de Janio da Silva Mororo (Ciencias biologias-UFF)	4028	15	Alunos e professores	30
Membro da Banca Examinadora da Monografia de Douglas Florindo Pinheiro (Ciencias	4028	15	Alunos e professores	30
Membro da banca examinadora de doutorado de Maria Lucia Velutini Pimentel (faculdade de medicina/ cljinica	4028	15	Alunos e professores	30
Membro da banca examinadora de mestrado de Ricardo dos Santos Pereira (IQ-UFRJ)	4028	15	alunos e professores	30
Membro da Banca examinadora de monografia de conclusa de Rafael Ferreira da Silva (IB-UFF)	4028	15	Alunos e professores	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Avaliadora de desempenho de docentes para progressao funcional para classe de professor	4028	15	Alunos e professores	30
Palestra conferida no curso de especializa#o em farmacia hospitalar em oncologia - inca	4028	30	Alunos, professores, medicos e profissionais da saude	50
Consultoria ad hoc	4028	60	Consultoria ad hoc: CAPES parecer de projeto de cooperac#o internacional	0
Consultoria ad hoc: UNICAMP-Instituto de biologia, Departamento de anatomia, parecer de projeto de mestrado	4028	60	Pesquisadores, professores e alunos	0
Consultoria ad hoc; American Journal of Physiology: Cell Physiology-parecer de artigo	4028	60	Pesquisadores, professores e alunos	0
Consultoria ad hoc: Arquivos de Neuropsiquiatria- parecer de artigo cientifico	4028	30	Pesquisadores, professores, alunos, medicos, e profissionais da saude.	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental. GCM	04	4028		25
Representante Titular do GCM no colegiado do curso de ciencias biologicas	04	3102		25
Representante suplente do GCM no colegiado no cursos de Farmacia	04	3109		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0506

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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.....: 0062
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.F. et al. Relat#o da presen#a de macrofagos F4/80 com produ#o...in Seman
Cientifica UFF-CNPq-PIBIC, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: macrofago F4/80

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0507
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0040
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.F. et al. Atividade das metaloproteinases e produ#o TNF...in Semana Cientifica
da UFF-CNPQ- PIBIC, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: neuroimflama#o,tumor cerebral

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0508
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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.F. et al. Atividade das metaloproteinasas 2 e 9 em pacientes com esclerose...in
Semana Cientifia UFF, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: desmielinizaçao, metaloprotease

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0549
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0040
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.F. et al. Perfil de imunoglobulina reativa para componentes da mielina...in
Semana cinentifica UFF, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Desmielinizaçao, metaloprotetase

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0550
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0064
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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Quirico-Santos, T.F. et al. Estudo da celularidade no lavado bronco alveolar de crianas...in
Semana Cientifica UFF, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Lavado broncoalveolar, inflama#E

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0551
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.F. et al. Analise histopatologica do omento de camundongo mdx...in Semna
Cientifica da UFF, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Distrofia muscular, macrofago, inflama#E

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0552
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.F. et al. Estudo do lavado broncoalveolar na pneumonia lipoide...in Semna
Cientifica da Faculdade de Medicina,2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: lavado broncoalveolar, inflama#e

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0553
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0040
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.F. et al. Atividade das metaloproteinasas e produ#e de TNF-alfa...in Semana
cientifica da Faculdade de Medicina

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: neuroinflama#e, tumor cerebral

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0554
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0040
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.F. et al. Possible rolefor the colinergic anti-inflammatory pathway...XXII reuniao
anual da FESBE, Aguas de Lindoia-SP, 2007

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

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

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Distrofia muscular, macrofago

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0555
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.F. et al. Estudo do LBA na pneumonia lipoide...in XXII reuniao anual da FESBE,
Aguas de Lindoia-SP, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: pneumonia lipoide, inflama#o

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0581
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.)
Quirico-Santos, T.F. et al. Desenvolvimento de estrat,gia terapeutica alvo direcionada no
tratamento...in Sociedade Portuguesa de Neurociencia, Portugal, 2007

Idioma: Portugues
Pais: Portugal
Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 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: GERAL
Palavras-Chaves: neuroinflama#e, ciocinas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0582
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.)
Quirico-Santos, T.F. et al. An lise de metaloproteases de matrix extracelular como indicador...in
Congresso da Sociedade Portuguesa de Nerocirurgia, Portugal, 2007

Idioma: Portugues
Pais: Portugal
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: neuroinflama#e, metaloproteases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0583
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.)
Quirico-Santos, T.F. et al. Study of polymorphisms in the interleukin-4 receptor genes...in
Arquivos de Neuro-psiQUIATRIA, 64:1-5, 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
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 : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0584
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.)
Quirico-santos, T.F. et al. Detec#o imuno-histoqimica de c,lulas apoptoticas em glioblastoma...in
Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia 26(3), 88-92, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: apoptose, glioblastoma

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0585
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.)
Quirico-santos, T.F. et al. Estudo dirigido sobre equilibrio acido base sanguineo....in site do
GCM-Bioquimica -UFF

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 12/03/08 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos equilibrio acido base

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0586
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.)
Quirico-santos, T.F. et al. Preliminary results from a phase I/II study...Aceito para 2008,
Surgical Neurology

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0587
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.)
Quirico-Santos, T.F. et al. Pattern of metaloprotease activity an myofibre regeneration...Aceito
para 2008, in Muscle and Nerve

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: metaloprotease myofibre

F I M
