

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1664067 NOME: Alessandra da Costa Alves
CLASSE: NIVEL: 2
TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL:
CHA CONTRATADA: 0 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0294	GRA	2	GCM07003		T1	0	40	20	0	0	10

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0119	GRA	0	GCM12007			A1	0	50	40	0	0	20
0120	DOU	2	EGBS01009	EGB		M1	0	8	40	20	0	30
0270	GRA	0	GGN00006			A1	0	2	0	50	0	0
0292	GRA	0	GCM00022	GCM		N1	0	30	60	30	0	50

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Cisne de Paula	0	MES	MES	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	50
Laura de Andrade Moura	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30

PAG: 1

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137

NOME: Andr, Lopes Fuly

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carla Carvalho	0	INI	GRA	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	30
Bruno Augusto Parada	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Victor Hugo Ribeiro Vieira	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Karinne Cunha	0	DOU	DOU	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avalia#Eo de compostos de Algas Marinhas Brasileiras na neutraliza#Eo d atividades biologicas do veneno da Lachesis muta	4028	0081	0,00	0,00		2	150
Caracteriza#Eo bioquimico-farmacologica do veneno lagarta Lonomia obliqua	4028	0080	0,00	0,00		2	150
Avalia#Eo de extratos vegetais na capacidade neutralizante do veneno das serpentes Lachesis muta e Bothrops jararaca	4028	0092	0,00	0,00		2	150
Cria#Eo de material didatico para aulas praticas de bioquimica	4028	0093	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 - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 XXXVII Annual meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and molecular Biology, Aguas de	4028	1500	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#e0 e de p#s-gradua#e0.	40	20
Apres. Trab. no XVIII Seminario de inicia#e0 Cientifica da UFF- Niteroi, 2008	4028	100	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#e0 e de p#s-gradua#e0.	40	20
Apres. Trab. na XI Semana de Monitoria da UFF- Niteroi, 2008	4028	20	Professores, pesquisadores e alunos de gradua#e0 e de p#s-gradua#e0.	10	5
Apres. Trab. na XXXIII FEBS Congress and XI IUBMB Conference, Atenas, Grecia. 2008	4028	1000	Professores, pesquisadores e alunos de graduacao e de pos-graduacao.	30	10
Apres. Trab. na XL Cong. Brasileiro de Farmacologia e Terapeutica Experimental, Aguas de Lindoia, SP. 2008	4028	400	Professores, pesquisadores e alunos de graduacao e de pos-graduacao.	30	10
Apres. Trab. no I Cong. de Neurociencias da America Latina, Buzios, RJ, 2008.	4028	300	Professores, pesquisadores e alunos de graduacao e de pos-graduacao.	30	10
Apres. Trab. no IV Simposio Brasileiro em Quimica Medicinal, Ipojuca, Recife. 2008.	4028	400	Professores, pesquisadores e alunos de graduacao e de pos-graduacao.	24	5

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela		CHA
			No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137

NOME: Andr, Lopes Fuly

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da Banca de Correção do Vestibular-UFF/2008.	4028	5000	Alunos de graduação.	200
Membro da Banca de Mestrado de Fabio Lucas Silva Costa. UFU/2008	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclusão de Curso de Sheila Maturana Teixeira, C.Biologicas, UFF/2008	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca Examinadora de Seleção de Monitoria para GCM. Disciplina Bioquímica.	4028	30	Alunos de graduação	40
Membro da banca de mestrado de Tatiana Fernandes da Fonseca,UFRJ/2008.	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro da Banca de Mestrado de Raphael Amorim de Araujo - UFF/2008	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro da Banca de Mestrado de Luciana Moreira Costa UFRJ, 2008.	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	10
Avaliador dos trabalhos da XXVIII Seminario de Iniciação Científica UFF/2008.	4028	80	Pesquisadores, professores e alunos	40
Referee do periodico Cellular Immunology.	4028	10	Pesquisadores, professores e alunos	30

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Responsavel pelo Grupo de Monitores de Bioquímica.	01	4028		60
Membro Titular do GCM no Colegiado do Curso de Química.	04	4028		60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental do GCM	04	4028		50
Representante Suplente do GCM no Colegiado do Curso de Ciencias Biologicas	04	4028		20
Representante Titular do GCM no Colegiado do Instituto de Biologia.	04	4028		40

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.)
 Fuly, AL et al. A new acidic myotoxic, antiplatelet and prostaglandin I(2) inductor phospholipase A2 isolated from Bothrops moojeni snake venom,15, 52(8):908-917, Toxicon, 2008

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 08
 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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Fuly, AL et al. Evidence of... Bothrops atrox, 11, Comp. Biochem. Physiol. a MOL. Integr., 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: snake venom, Bothrops Atrox, L-aminoacid

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. Myotoxic Phospholipases A2 Isolated from Bothrops Brazili... C-terminal region.
29(10):1645.Toxicon, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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.90 (3): p. 500, 2008.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly

Idioma: Ingles
Pais: Franca
Ano de publicacao: 08
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. BjussuSP-I, a new trombin-like...COMP.Biochem.Physiol.A MOL. Integr. Physiol.151(3): p.443., 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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. Structural... Bothrops pauloensis...24.Biochimie, 2008.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Pais: Franca
Ano de publicacao: 08
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.)
Bruno Augusto Parada & Andre Fuly. Estudo Dirigido sobre Bioquimica das Patologias, Pagina na internet, 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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. Antiophidian properties marine algae canistrocarpus cervicornis. XXXVII Annual meeting of the Brazilian Society for Biochemistry and Molecular Biology-Aguas de Lindoia, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO C
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
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. Partial... from bug saliva. XXXVII reuniao anual da SBBq e XI Congresso da PABMB,
2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
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. Antitumoral and antimicrobial... from Bothrops Brazili snake venom XXXVII, reuniao
da SBBq e XI Congresso da PABMB. 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno de serpente, Bothrops brazili

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0621
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0081
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. Antiophidian properties...canistrocarpus cervicornis XXXIII FEBS congress and XI
IUBMB,Atenas/Grecia, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno de serpente, diterpeno alga marin

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0622
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0080
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. Pharmacological... lonomia obliqua. XL Congresso Brasileiro de Farmacologia e
Terapeutica Experimental, Aguas de Lindoia, SP/2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
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 - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Veneno de lagarta, alga marinha.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0623
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0080
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. Antiophidian properties... sulfonamides derivatives. IV Simposio Brasileiro em
Quimica Medicinal, Ipojuca, Recife, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno da lagarta, neutralizacao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0624
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0081
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. Acao trofica de uma fosfolipase A2 ... retina de ratos em cultura. I Congresso
IBRO/LARC de neurociencias da America Latina, Buzios,RJ/2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno de serpente, retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0625

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2250137 NOME: Andr, Lopes Fuly
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0081
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 antiofidicas ... sulfonamidas. XVII Seminario de Iniciacao Cientifica
Vasconcelos Torres, Niteroi, UFF/2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno de serpente, sulfonamidas.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0626
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0080
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. Efeito inibitorio ... lonomia obliqua... algas marinhas pardas da costa brasileira.
XVII Seminario de Iniciacao Cientifica Vasconcelos Torres. Niteroi, RJ, UFF / 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Veneno da lagarta, alga marinha.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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.
0194	GRA	0	GCM02006		S1	0	23	30	15	0	30
0197	GRA	0	GCM02001		T1	0	30	15	0	0	20
0244	GRA	1	GGN00004		A1	0	1	0	40	0	20
0245	GRA	0	GGN00007		A1	0	1	0	40	0	20
0257	GRA	0	GCM00016		A1	0	25	80	0	0	30
0271	DOU	2		-		0	20	45	0	0	30
0272	DOU	1		-		0	30	3	0	0	5
0273	ESP	1		GCM		0	15	4	0	0	3

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jorge Antonio Bretas	0	INI	GRA		30
Leandra Melin	0	MES	GRA		40
Patriia Rocha Chelini	0	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	250
Ecologia Quimica de Insetos vetores	4028	0089	0,00	0,00		2	250
Ensino de biologia celular	4028	0090	0,00	0,00		2	350
Avalia#ao do Impacto do Eventos Cient;ficos nos Curr;culos do Ensino M,dio.	4028	0095	0,00	0,00	00002	2	150
Desenvolvimento de Portal para Distribuio de Material Educativo.	4028	0094	0,00	0,00	00006	2	50
Avalia#o Ultra-estrutural da Interface C,lular Progenitoras/Xenoexerto Bovino.	4028	0076	0,00	0,00		2	80

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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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. Conferencia na Semana de Biologia da UFF, 2008	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#e e de p#s-gradua#e.	3	20
Apresenta#o Trabalho na VI Bienal de Pesquisa e XVI RAIC, IOC/ 2008.	4028	100	Pesquisadores. Prof. e alunos	10	5
Apresenta#o de 2 (dois) Trabalhos no VI International Symposium on Phlebotomine	4028	150	Pesquisadores, Prof. e alunos	10	30
Oficina na semana de Biomedicina na UFRJ, 2008.	4028	25	Alunos do Ensino Medio.	10	40
Apresentacao de Trabalho na X Semana de Monitoria da UFF/2008.	4028	50	Alunos de Graduacao.	5	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Corre#o do Vestibular UFF	4028	5000	Alunos de Gradua#o	40
Membro da Banca de Avalia#o dos Candidatos as quadro de Professores substitutos	4028	8	Canditados ao quadro de professores substitutos do GCM-UFF	60
Membro da Banca examinadora de exame de qualifica#o de Mestrado de Neusa Motta de	4028	15	Professores, Pesquisadores e alunos	30
Membro Suplente da Banca Examinadora de Qualifica#o de Mestrado de Igor Iuco Castro da Silva-Patologia/UFF	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro Suplente da Banca Examinadora de Qualifica#o de Mestrado de Elizabeth Bozoti	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Thatita Luz Marques - UFF.	4028		10	Pesquisadores, professores e alunos	10
Membro da Banca de Avaliacao da XI Semana de Monitoria, UFF, 2008.	4028		12	Bolsistas de Monitoria	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunião Departamental GCM, 2008	04	4028		50
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 para implantacao do curriculo novo de Farmacia UFF, 2008	04	4028		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0602
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0089
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Silva, I.M... Spiegel, CN. The BG-sentinel trap as a tool to catch phlebotomine sandflies (diptera: psychodidae), VI International Symposium on Phlebotomine Sandflies, 2008

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1496934 NOME: Carolina Nascimento Spiegel

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
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. Sex Pheromone glands of Lutzomyia longipalpis...,in VI International Symposium on
Phlebotomine Sandflies, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1557239 NOME: Cassiano Felipe Goncalves
CLASSE: NIVEL: 2
TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL:
CHA CONTRATADA: 0 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0290	GRA	0	GCM07003		D1	0	33	60	0	0	40
0291	GRA	0	GCM07003		T1	0	40	60	0	0	40

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

DATA: 02/02/09

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 _____

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Michele Waltz dos Passos	0	DOU	DOU		200
Ana Paula Legey Siqueira	0	DOU	DOU	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	200
Carolina de Oliveira Souza	0	MES	MES	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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
Mauro Benetti Mallet	0	MES	MES		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	250
Estudo de bacterias envolvidas na patologia da Doenca colite ulcerativa.	4028	0049	0,00	0,00		2	250
Pesquisa para producao de material didatico que promova divulgacao cientifica na area de Biologia Celular.	4028	0051	0,00	0,00		2	250
Estrategias em Educacao em biociencias, saude e ambiente	4028	0069	0,00	0,00		2	250

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apres. de Trab. no XIV Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular, SP, 2008.	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	24	20
Apres. de Trab. no Congresso Internacional PURINES, Copenhagen, Dinamarca, 2008.	4028	1000	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	24	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Membro da Banca Examinadora de uma Disserta#oes de Mestrado de Vania da Rocha - PGEBS-IOC-Fiocruz, RJ, 2008.	4028		15	Alunos de p#cs-gradua#eo e pesquisadores e professores.	30
Membro da Banca Examinadora de Concurso P#blico para Prof. Adjunto de Histologia da Universidade Federal de	4028		5	Candidatos a Professor da UFAL	30
Banca de Exame de Qualifica#eo de Doutorado de Maura Ventura Chinelli, PGEBS-IOC-Fiocruz, 2008.	4028		15	Alunos de P#cs-gradua#eo	30
Membro da Banca Examinadora para Concurso P#blico para Prof. Substituto de Biologia Celular, UFF,Niteroi,RJ, 2008.	4028		7	Candidatos a Professor Substituto	30

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Parecer Ad-hoc de artigo pleno submetido ao Periodico Memorias do IOC/2008.	04	1000		15
Membro Titular do Colegiado da PG de Ensino em Bioci#ncias e Sa#de-IOC-Fiocruz	04	4028		25
Reuni#eo do Departamento de Biologia Celular e Molecular	04	4028		25
Membro Titular do Curso de enfermagem-UFF	04	4028		25
Membro suplente do Colegiado do Curso de Medicina -UFF	04	4028		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0527

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 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.)
Comaru, MW... Coutinho, CMLM. Microscopy models: real inclusion of deficient visual of college in
de morphologic disciplines, Anais do XIV Cong. da Sociedade Brasileira de Biologia Celular,pg.130,
2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Education, Microscopy,visual deficient

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.)
Souza, CO, Coutinho, CMLM, et al. Sulphate-reducing bacteria infection modulates ATP-induced cell
death of human intestinal epithelial cells. Purines, Copenhagen, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Medica
Palavras-Chaves: sulphate reducing bacteria,ATP, death

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Korenblum, E... Coutinho, CMLM ... Action of antimicrobial substaces produced by different oil
reservoir Bacillus strain against biofilm formation. Applied microbiology and Biotecology, v.79,
p97-103, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Antimicrobial Substances,biofilm,oil

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, coorientacao da aluna Carolina de Oliveira Souza, biofisica, UFRJ, 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Medica
Palavras-Chaves: Bacteria Redutora de Sulfato, ATP

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
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
0251	GRA	1	GCM12007	GCM		A1	0	50	40	0	0	30
0296	GRA	2	GCM02006	GCM		R1	0	25	45	0	0	20
0297	GRA	2	GCM02001	GCM		F1	0	60	45	0	0	20
0298	GRA	2	GCM02001	GCM		T1	0	33	30	0	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia Flores	2	INI	INI		60
Andre dos Santos	0	MES	MES	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	150
Eloah Christina	2	INI	INI	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de infeccao de monócitos humanos por Critidia e Heperto	4028	0033	0,00	0,00		2	200
Interaçao parasita-hospedeiro	5902	0052	0,00	0,00		2	200
Criacao de site informativo sobre ELA.	4028	0068	0,00	0,00		2	150
Estudo de moleculas coestimuladoras na CMI da Lepra.	4028	0067	0,00	0,00		2	150
Criação de site informativo sobre Hanseníase.	4028	0001	0,00	0,00		2	150
Interaçao parasita-hospedeiro	4028	0087	0,00	0,00		2	150
Interaçao parasita-hospedeiro	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 - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho na Reuniao Anual de Pesquisa Basica da Doenca de Chagas.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de graduacao e pos-graduacao.	5	4
Apres. Trab. na XXI Reunião Anual da FESBE. Infection of macrophages by C. deanei: Influence of nitric oxyde and ...	4028	500	Pesquisadores, professores, alunos de graduacão e de pós-graduacão	25	15

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Exam. Conc. Pùblico Professor Substituto Biologia Celular UFF-GCM	4028	10	Candidatos a Professor substituto	10
Membro da Banca de Correção do Vestibular da UFF - 2008.	4028	9999	Candidatos ao Vestibular da UFF	40
Membro Titular da Comissão de Alocação de Vagas para Docentes	4028	20	Professores e pesquisadores da UFF	40
Membro da Banca Examinadora de Monografia do	4028	2	Alunos de graduação e de pós-graduação	20
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3107		25
Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM.	01	4028		200

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. Leishmaniasis treatment-Challenges remains.v103,p1-10, Parasitology Research 2008.

Idioma: Ingles
 Pais: Gra-Bretanha
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: GERAL
 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.)
 Abreu, PA... Santos, D.O. DNA methylation: a promising target for the twenty-first century. Expert Opinion on Therapeutic Targets,v13,p1035-1047, 2008.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: DNA methylation, T cell response, dendri

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, Revisora do International Journal of Infections Disiases, Fator de Impacto=2,062, 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo:
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....:
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
SANTOS DO. FIOCRUZ - Implementa de tecnologia em pesquisa cientifica 2008.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

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.)
SANTOS DO. et al. Interaccion e Herpetomonas roitmani con fibroblastos de dermis de camundongo...
In: XI Congreso Argentino de Ciencias MorfologicasV.p1-1,2008.

Idioma: Espanhol
Pais: Argentina
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: hipetomonas, fibroblastos, camundongos

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.)
SANTOS DO. et al. Estudio morfologico de la interaccion e Mycobacterium leprae com MACROFAGOS
HUMANOS derivados de sangre periferica en la presencia de L-NME. In: XI Congreso Argentino de
Ciencias Morfologicas, 2008, v1,p1-1.

Idioma: Espanhol
Pais: Argentina
Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

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.)
CASTRO, HC...SANTOS DO. NAPHTOQUINONES acts as inhibitor of the LEISHMANIA (VIANNIA) BRASILIENSIS
PROTEINASES...In: XXVII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica e Biologia Molecular,
2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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.)
CASTRO, HC...SANTOS DO. Comparative Analysis of Viperidae Venoms Antibacterial Profile...
Evidence-Based Complementary Anda Alternative Medicine, v3, p12,2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Viperidae venoms, Alternaive Medicine

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1569907 NOME: Elmo Eduardo de Almeida Amaral
 CLASSE: NIVEL: 2
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL:
 CHA CONTRATADA: 0 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOc:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0288	GRA	0	GCM07003		F1	0	30	60	0	0	40
0289	GRA	0	GCM07003		V1	0	50	60	0	0	40

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1642343 NOME: Gutemberg Gomes Alves
 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		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0252	GRA	2	GCM00009	GCM		A1	0	46	60	0	0	30
0254	GRA	2	GCM02001			V1	0	31	15	30	0	30
0255	GRA	2	GGN00009	GGN		A1	0	1	50	0	0	0
0256	GRA	2	GCM00018	GCM		N1	0	33	45	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Juliana Alves Cortes	0	INI	GRA		100
Clarice Nepomuceno	0	INI	GRA		50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1642343 NOME: Gutemberg Gomes Alves

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leandra Melim	0	MESF	MES		30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de Portal para Distribuição de Material Educativo.	4028	0094	0,00	0,00	00006	2	150
Avaliação do Impacto de Eventos Científicos nos Currículos do Ensino Médio.	4028	0095	0,00	0,00	00002	2	50
Avaliação Ultra-estrutural da Interface Células Progenitoras/Xenografto Bovino.	4028	0076	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Curso de Biologia Geral para a Pós-graduação em Ensino de Biociências e Saúde/Fiocruz	4028	25	Alunos de Mestrado e Doutorado	70	20
Oficina na Semana de Biomedicina da UFRJ, 2008.	4028	25	Alunos do Ensino Médio.	10	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1642343 NOME: Gutemberg Gomes Alves

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Membro da Banca Examinadora de Qualificac#o de Mestrado de Leandro Silva da Costa	4028		25	Pesquisadores, professores e alunos	30
Membro da Banca de Avaliac#o de Candidatos ao Cargo de Professor Substituto.	4028		11	Candidatos ao Quadro de Professores Substitutos do GCM-UFF	60
Membro da Banca de Avaliac#o da XI Semana de Monitoria - UFF/2008.	4028		12	Bolsistas de Monitoria	5
Membro da Banca de Sele#o de Professores PVS			25	Candidatos ao cargo de professores PVS - CEDERJ	15

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do GCM no Colegiado de Nutri#o.	04	4028		25
Membro Suplente do GCM no Colegiado de Odontologia.	04	4028		25

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

Professor Recem-concursado, tendo assumido em agosto/2008, trabalhou apenas 5 (cinco) meses no ano de 2008.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0613
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0094
 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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1642343 NOME: Gutemberg Gomes Alves
Spiegel, CN. Alves, G.G., et al. Discovering the Cell: an educational game about cell and molecular
biology, Journal of Biological Education, v.43, p.27-35, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: interactive learning, game, Cell biology

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0614
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0094
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Alves, et al. Celula Adentro: Jogo para a Difusão de Biologia Celular.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Jogo, Educao, Biologia Celular

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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	0	GCM07003		F1	0	30	30	0	0	30
0177	GRA	0	GGN00006		A1	0	6	50	0	0	0
0178	GRA	0	GGN00007		A1	0	4	50	0	0	0
0179	GRA	0	GGN00008		A1	0	10	50	0	0	0
0180	GRA	0	GGN00009		A1	0	5	50	0	0	0
0263	GRA	0	GCM07003		F1	0	31	30	0	0	10
0264	GRA	0	GCM00017		A1	0	40	80	40	0	10
0265	GRA	0	GGN00003		A1	0	3	50	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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.
0266	GRA	0	GGN00005		A1	0	6	50	0	0	10
0267	GRA	0	GGN00004		A1	0	5	50	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Nilza Ribeiro da Silva.	0	ESPF	ESP		50
Fernanda Serpa Cardoso.	0	MES	MES		50
Paula Alvarez Abreu	1	MES	MES		50
Plinio Cunha Sathler	0	MES	MES		50
Reinaldo Barros Geraldo	0	MES	MES		50
Angela Thiengo	0	ESPF	ESP		20
Andressa Corrêa Lannes	0	ESPF	ESP		20
Amanda Nogueira	0	MES	MES		50
Juliana Diniz	0	MES	MES		50
Izabel Melgato	0	MES	MES		50
Renata Dumpel	0	MES	MES		50
Bruno Leal	0	DOU	DOU		100
Andre dos Santos	0	MES	MES		50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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
Paula Alvarez Abreu	2	DOU	DOU		100
Karen Santos	1	TFC	TFC		20
Fernanda Roman	1	TFC	TFC		20
Renata de Souza	1	TFC	TFC		20
Izabelle Mazza	2	TFC	TFC		20
Carolina Bottino	2	TFC	TFC		20
Juliana Novaes	0	INI	GRA		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
Identificacao de moleculas com potencial atividade biologica.	4028	0048	0,00	0,00		2	50

3. Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca das	Valor Executado	Orgao Financiad	S i t	CHA	CHA ACE
	Cod SAC	tro	R\$	US\$			
O Futuro nas Escolas.		0002	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo	Clientela	CHA	CHA ACE
	Cod SAC	No	Descricao	
Participa#o da XI Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Doc#ncia, Pesquisa e Extens#o- Um trip, para o Monitor	4028	500	Pesquisadores, Professores e alunos de gradua#o e Pos-gradua#o.	24
Participa#o da XI Semana de Monitoria-UFF. Trabalho: Professor, Alunos e Aulas: Avaliando a Disciplina de Bioquimica.	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e pos-gradua#o.	5
Apres. Trab. Semana Inicia#o Cientifica. UFF/2008.	4028	100	Pesquisadores, Professores e alunos de gradua#o e pos-gradua#o	5
Apresenta#o de trabalho na Jornada de Ini. Cientifica. UFRJ/2008. Identifica#o de novos compostos antibioticos.		100	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e pos-gradua#o.	5
Apresenta#o de trabalho na Jornada de Ini. Cientifica. UFRJ/2008. Estudo te#rico de		100	Pesquisadores, professores e alunos de gradua#o e pos-gradua#o.	5
Apresenta#o de Seminario no Programa de Pos-gradua#o em Biociencias e		100	Professores, pesquisadores, academicos.	4
Apres. Trab. Semana Inicia#o Cientifica. UFF/2008. Modelagem Molecular de Novos		100	Professores, pesquisadores, academicos.	5
Apres. Trab. Semana Inicia#o Cientifica. UFF/2008. Perfil de atividade		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 na SBBq-2008.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do Trabalho na SBBq-2008 NMDA.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do trabalho na SBBq-2008.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do trabalho na SBBq-2008. Ecotina e desintegrina.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresentacao do trabalho Piridina na Reuniao Anual da SBQ-2008.		50	Professores, pesquisadores, academicos.	5	20
Apresenta#o de trabalho na Semana de Extens#o-2008. O Futuro nas Escolas.		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 Regina Andrighetti-Quimica-UFSC 2008.	4031	25	Pesquisadores, professores e academicos.	10
Referee da revista Comparative Biochemistry and Biology.	4028	17	Pesquisadores	10
Membro da Sociedade Brasileira de Bioquimica. 2008.	4028	5	Pesquisadores, professores e academicos.	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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM	01	4028		200
Reuniao Departamental GCM	04	4028		25
Membro titular do colegiado do Curso de Biomedicina.	04	3101		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. Antitrombotic effect of variants of ecotin in XXXVII SBBq-Aguas de Lindoia, 2008.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08
 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.....: 0057
 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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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. Naphtoquinones act as inhibitor of Leishmania brazilienses proteinases ...in
XXXVII SBBq-Aguas de Lindoia 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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. Structural basis for alpha-amylase inhibitory... in XXXVII SBBq Aguas de
Lindoia, 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA
Palavras-Chaves: Proteina, sementes

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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Castro, H.C. et al. Interaccion de Herpetomonas Roitmane con fibroblastos de dermis de camundongo
XII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas, Primer Encuentro de Histotecnólogos, Córdoba,
Argentina - 2008

Idioma: Ingles
Pais: Argentina
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: FARMACOLOGIA
Palavras-Chaves:

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. The Alpha II Beta III inhibitors from snake venom...in XXXVII SBBq , Aguas de
Lindóia, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0630
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.)
Leal, B, Castro, H.C. et al. Antibacterial Profile against drug-resistant... Bioorganic and
Medicinal Chemistry, v16, p8196-8204, 2008.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0631
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.)
Pinheiro, L.C... Castro, H.C. et al. Identification of a potential lead structure for designing new antimicrobials... Current Microbiology, v57,p463-8, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0632
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. Just working with the cellular machine... Biochemistry and molecular biology education, v36, p120-4, 2008.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Educacao, biologia molecular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0633
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. SAR of a series of antiHSV1 acridona derivatives... Bioorganic and Medicinal Chemistry, v16, p313-21, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves: HSV, virus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0634
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.)
Lima, L... Castro, H.C. et al. Syntesis and antiplatelet activity... European Journal of Medicinal Chemistry, v2008, p348-56, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 2316131 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: PARASITOLOGIA
Palavras-Chaves: droga, plaqueta

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: PRO-REITORIA PESQUISA POS-GRADUACAO

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
Exercendo Funcao na Coordenacao de Pro-Reitoria de Pos-graduacao e Pesquisa.	OUT		0

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.
0227	DOU	2	EGBS.01008		M1	0	3	30	0	0	30
0228	DOU	2	EGBS.02016 EGB		M1	0	5	30	0	0	30
0234	GRA	0	GGN00005		A1	0	1	0	50	0	50
0235	GRA	0	GGN00006		A1	0	1	0	50	0	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Thiago Moreno Lopes de Souza	0	DOU	DOU		70
Tamara Fogel	0	MES	MES		50
Ludmila Bomeny Bueno	1	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	1	MES	MES		50
Viveca Antonio Giongo	0	POS	POS		50
Priscila Born	0	INI	GRA	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	30
Camilly Pestana	0	INI	GRA		30

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
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
Microbicidas com atividade antiviral.	4028	0011	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. Trab. no XXIII reuniao anual da FESBE, SP 2008	4028	200	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	24	20
Apres.de 5 (cinco) Trab. no XVIII Congresso de Virologia-Caxambu/MG, 2008	4028	200	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	120	100
Apres. Trab. no XVIII Seminario de Inicia#o Cientifica-Niteroi-RJ, 2008	4028	20	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	5
Apres. Trab. XVIII Seminario de Inicia#o Cientifica, Niteroi-RJ, 2008	4028	20	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	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Consultora Ad-hoc CNPq	4028		1	Pesquisadores	6
Membro do Comite Cientifico da Sociedade Brasileira de Virologia- 2008	4028		15	Pesquisadores, professores e alunos	30
Consultora Ad hoc FAPERJ	4028		15	Pesquisadores	30

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	1017	Portaria n. 36286 data 09/01/2007	400

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0445
 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. Anti-HSV-1 and anti-HIV1-1 activity of gallic acid and pentyl gallate,
 Memorias Inst. Oswaldo Cruz, v.103, p.437-42, 2008

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: HIV, HSV, gallic acid

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0446
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, Antibacterial profile against drug-resistant Staphylococcus... Bioorg. Med.Chem, v16, p.8196-204,2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Tienopiridina. antibacterial

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0447
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. Synthesis, HIV-RT inhibitory activity and SAR... Eur. J Med Chem, v44, p373-83,2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0486
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, ICEP et al. The dolabellane diterpene dolabelladienetriol is atypical... Antiviral
Res., v77, p64-71, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Algas pardas, HIV, antiviral

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, ICEP et al. The compound 6-chloro-1,4-dihydro-4-oxo-1, Curr HIV, Res. v6,p209-17,2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Antivirais, HIV-RT

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0593

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
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.16, p. 313-32, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: antivirais, naftiridinas, HSV1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0635
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. inhibition of HSV-1 replication and HSV DNA polimerasy.... Antiviral
Research , v77, p20-27,2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: anti-HSV, DNA polimerase

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1

TITULACAO: Livre Docente REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0134	GRA	0	GCM05004		R1	0	30	60	30	0	15
0157	DOU	1	WPT02		B1	0	10	30	15	0	0
0232	GRA	0	GCM05004		S1	0	30	60	30	0	15
0261	GRA	0	GCM12007		A1	0	47	30	10	0	5
0262	GRA	0	GGN00003		A1	0	5	30	10	0	5

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Caroline Ramirez	0	INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192

NOME: Jos, Mauro Granjeiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gustavo Vicentes de Oliveira Fernandes	0	INI	GRA		25
Rafael Bittencourt	0	INI	GRA		25
Bruno Raposo de Melo	0	INI	GRA		25
Esther Rieko Takamori	0	DOU	DOU	CURSOS DE DOUTORADO	50
Igor Iuco Castro da Silva	0	MES	MES	SEC ADM COORD GRAD GEOGRAFIA	50
Neuza Motta de Freitas Costa	0	MES	MES	CURSOS DE DOUTORADO	25
Ingrid Russoni de Lima	0	DOU	DOU	COORD PG PATOLOGIA	50
Monica Diuana Calasans Maia	0	DOU	DOU	COORD PG PATOLOGIA	50
Rosana Tavares Brito	0	INI	GRA		25
Cristina Jardelino de Lima	0	INI	GRA		25
Bruno Giorno	0	MES	MES		50
Aline Muniz de Oliveira	0	DOU	DOU		50
Silvia Helena Pereira Sgarbosa	0	DOU	DOU		50
Waleria silva de Medeiros	0	DOU	DOU		50
Luiz Felipe Hermida	0	INI	GRA		25
Suzana Pimentel Soares	0	INI	GRA		25
Leticia de Castro	0	INI	GRA		25
Patricia Rocha	0	INI	GRA		25
Tereza Raquel de S	0	INI	GRA		25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192

NOME: Jos, Mauro Granjeiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavio Monteiro Amado	0	DOU	DOU		50
Mariana Bof martineli	0	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	100
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	100
Desenvolvimento e análise de biomateriais para enxerto ósseo	4028	0076	0,00	0,00		2	100
Células tronco no reparo de lesões em doenças degenerativas...	4028	0087	0,00	0,00		2	100
Desenvolvimento de biocerâmicas nanoestruturadas	4028	0073	0,00	0,00		2	100
Projeto temático-neoplasias - colaborador	4028	0075	0,00	0,00		2	100
Bolsista Produtividade Científica	4028	0073	0,00	0,00		2	100
Construção de Site para popularização da ciência em biomateriais.	4028	0097	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
Desenvolvimento e an lise de biomateriais.	4028	0096	0,00	0,00	00006	2	100
Moderniza#o da infraestrutura de biot,rios da UFF.	4028	0098	0,00	0,00	00006	2	100
Moderniza#o dos equipamentos do GCM.	4028	0099	0,00	0,00		2	100

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Ca tro	Valor Executado		Orgao Finan -ciador	S i t	CHA	CHA ACE
			R\$	US\$				
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		
Apres. 2 Trabalhos no XXI International Symposium on ceramics in medicine, v.1, 2008	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. 1 Trabalho no Annals of International Osteology Symposium, v.1, 2008	4028	100	Pesquisadores	10	0
Apres. de 3 trabalhos na XXXVII Reuni#o anual da SBBq-Aguas de Lindoia, 2008	4028	100	Pesquisadores	10	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 6 trabalhos no V COLAOB, Ouro Preto, 2008.	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos.	24	0
Apres. de 3 trabalhos no VIII world biomaterials congress, Holanda, 2008.	4028	1500	Pesquisadores, professores e alunos.	40	0
Membro da Comiss£o Organizadora do V COLAOB, Ouro Preto, 2008.	4028	500	Pesquisadores, professores e alunos.	20	0
Membro da Comiss£o Organizadora do XXI International Symposium on ceramics in Medicine,	4028	1500	Pesquisadores, professores e alunos.	20	0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Projeto de intercambio cientifico com a Universidade de Nova York.			OUT	50	50	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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192

NOME: Jos, Mauro Granjeiro

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
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
Membro de Banca Examinadora de Tese de Mestrado de 4 (quatro) alunos.	4028	7	Pesquisadores.	21
Membro de Banca Examinadora de Tese de Doutorado de 60 (seis) alunos.	4028	7	Pesquisadores.	35
Revisor de Periódico: Materials Research.	4028	2	Pesquisadores.	40
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	3106		48
Membro Titular do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Patologia-UFF	04	4028		48

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Titular do Colegiado do PPG-Odontologia UFF.	04	3106		48
Membro Titular do Colegiado do PPG-Ci^ncias M,dicas, UFF.	04	1000		48

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0509
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0099
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. AXIN2 and CDH1, polymorphism... ,Birth Defects Research, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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. ,Ascorbate-induced osteoblast...Molecular and Cellular Biochemistry, 2008

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: Biologia Ossea

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. Avaliaç#o da biocompatibilidade de uma membrana de peric rdio... Ciencia Odontologica Bras., 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: Reparo Osseo

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. Basic research methods and ..., J. Biomed. Mater. Res. Part B, 2008

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: Implantes Dentarios

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. Comparative histomorphometric..., J. Biomed Maer. Res., Part B, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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. Cytocompatibility evaluation of mixed..., Braz. Dental J., 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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)...: 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. Cytotoxicity analysis of apatites modified with divalent metals, Key Engineering
Materials, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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.....: 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, J.M. Differential patterns of receptor..., J. Endodontics, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

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.)
Granjeiro, J.M. Effect of roughness of zirconia..., Artificial Organs, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: Reparo osseo

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. Expression of metalloproteinases..., ????, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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 - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1478192 NOME: Jos, Mauro Granjeiro

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0589
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. Healing of critical size..., J Oral Maxillofac. Impl., 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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)...: 0590
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. In vitro assesement of new niobion phosphate and glass ceramics, Key Eng. Mater., 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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
0207	DOU	2	WPT02 PAT		B1	0	7	25	0	0	20
0208	DOU	2	EGBF02025		A1	0	7	30	0	0	25
0240	GRA	2	GGN00003 GGN		A1	0	1	0	50	40	0
0274	GRA	0	GCM07003	GCM	D1	0	40	40	0	0	40
0275	GRA	2	MGB00007	MGB	BA	0	1	0	50	0	40
0276	GRA	2	MGB00008	MGB	C2	0	1	0	50	0	40
0277	GRA	2	MGB00009	MGB	B9	0	1	0	50	0	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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	COORD PG PATOLOGIA	80
Daniel Nascimento Lazaro da Silva	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	20
Monique Martins Jordão	0	MES	GRA	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	50
D,bora Almeida Merida de Barros	1	INI	GRA		20
Debora Santos Tavares	0	MES	MES	COORD PG PATOLOGIA	50
Silvia Oliveira	0	DOU	DOU	COORD PG PATOLOGIA	80
Bruno de Almeida Lopes	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOMEDICO	20
Elaine da Silva Castro	0	INI	GRA		20
Diogo Gomes Garcia	0	MES	GRA	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	50
Danilo Cosme Klein	0	MON	GRA	FACULDADE MEDICINA	5
Fabiane de Oliveira Teixeira	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOMEDICO	20
Francisco das Chagas Abreu	2	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	80

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao da atividade citotoxica de compostos de origem marinha e sintese quimica.	4028	0054	0,00	0,00		2	100
Deteccao da presença de mutaões no gene TP53 em gliomas relacionando-as com a resposta ao tratamento.	4028	0077	0,00	0,00		2	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
Deteccao da presen#a de virus HPV em les#es patologicas	4028	0078	0,00	0,00		2	50
Deteccao da presen#a de virus EBV utilizando a t,cnica de PCR	4028	0079	0,00	0,00		2	50

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Ca das tro	Valor Executado		Orgao Finan -ciador	S i t	CHA	CHA ACE
			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	No	Clientela Descricao	CHA	CHA ACE
Apresenta#o de 2 trabalhos na XI 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. 2008.	4028	200	Professores, pesquisadores e alunos	5	5
Apres. de Trab. na XLVI Jornada Fluminense de Odontologia, 2008.	4028	100	Professores, pesquisadores e alunos	5	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 Curso de Biologia Molecular na IV Semana de Biologia, UFF, 2008.	4028	50	Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	8	8

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora para Concurso de Monitoria - GCM-UFF/2008.	4028	10	Alunos de Graduacao	6
Membro da Banca Examinadora de Dissertaç#o de Mestrado de Debora dos Santos Tavares, 2008.	4028	50	Alunos de Graduaç#o	5
Membro da Banca Examinadora de Dissertaç#o de Mestrado de Viviani Ribeiro Rocha, 2008.	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclus#o de Curso-Cienc.Biol. de Warley Fernando Figueira Candido, 2008.	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Monografia de Conclus#o de Curso Cienc.Biol. de Fabiola, 2008.	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Dissertaç#o de Doutorado Priscila Falagan Lotsh, 2008.	4028	10	Alunos e Professores	5
Membro da Banca Examinadora de Projeto de Doutorado da Rhayany de Castro Lindenblatt,	4028	10	Alunos e Professores	5

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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental do Departamento de Biologia Celular e Molecular.	04	4028		25
Representante Suplente no Colegiado do Curso de Graduacao em Medicina.	04	3103		10
Membro Suplente no Colegiado do Instituto de Biologia.	04	4028		10
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular.	01	4028	Portaria n. 38.900 de 08/10/2008.	50

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#Eo do virus Epstein-Barr em Tonsilites recorrentes...in Revista Brasileira de Otorringolaringologia, 2008.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biologia Molecular
 Palavras-Chaves: EBV, Tonsilas, PCR

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0597
 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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Rocha, ML... Amorim, LMF. Detection of DNA-EBV with nested PCR in paraffin-embedded tissues samples
proceeding from lesions..., Oral Surgery Oral Pathology Oral Medicine, v.1, p.22, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
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: Bioquimica da Coagulacao: Desenvolvimento de caso clinico.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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
Tipo do Projeto: Extensao

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Amorim, LMF. Site: As Bases Moleculares do Cancer e a Acao dos Quimioterapicos: Desenvolvimento de
caso clinico

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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 : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira
 CLASSE: Docente Associado 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.
0008	GRA	0	GCM00015	GCM	A1	0	25	30	0	0	30
0215	DOU	2	EGBS01009 EGB		M1	0	15	30	0	0	30
0250	GRA	1	MGB00007		B7	0	1	0	40	0	0
0278	GRA	0	GCM 00019	GCM	E1	0	50	20	10	0	20
0279	GRA	0	GCM05004	GCM	S1	0	25	40	20	0	40
0280	GRA	1	GGN00004		A4	0	1	0	50	0	60
0281	GRA	2	MGB00008		B8	0	1	0	40	0	0
0282	GRA	1	GGN00022		B2	0	1	0	0	100	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Sheila Maturana Teixeira	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	90
Triciana Gonçalves da Silva	0	MON	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	80
Livia Simões dos Santos	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	30
Mirtes Wengert	0	DOU	DOU	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100

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, bradiciquina 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 da atividade Na/K - ATPasica de cerebro ratos ao longo desenvolvimento pos-embriionario e envelhecimento animal	4028	0001	0,00	0,00		2	150
Criacao de material didatico	4028	0001	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo	Clientela	CHA	CHA
	Cod SAC			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 2 Trabalhos em Congresso XXII Reuniao Anual da FESBE, Aguas de Lindoia, 2008	4028	200	Pesquisadores, professores e alunos de Graduação e Pos-graduação.	30	20
Apresentação de trabalho em congresso: World congress of nephrology, Curitiba 2008	4028	100	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação	30	20
Apresentação de trabalho na XI semana de monitoria da UFF, niteroi 2008	4028	20	Pesquisadores, professores e alunos de graduação de pos	10	5
Apresentação de trabalho na XVIII seminário de iniciação científica, niteroi, 2008	4028	20	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos	10	5
Apresentação de trabalho na XVIII jornada científica Carlos Chagas Filho RJ/2008	4028	20	Pesquisadores, professores e alunos de graduação e pos-graduação	10	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Tese de Doutorado de Telmo Agustin Mejia Garcia 2008 (Neuroimunologia-IB-UFF)	4028	15	Pesquisadores, professores e alunos de pos	30
Membro de Banca Examinadora de Monografia de Conclusão de Curso de Priscila da Silva Born, 2008 (Cienc. Biol.-IB-UFF)	4028	15	Pesquisadores.	30
Membro da Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado de Roxana Mamani Anccasi (2008) Neuroimunologia-IB, UFF	4028	30	Pesquisadores.	30
Membro da Banca de Correcao do Vestibular UFF-2008/2009.	4028	9000	Alunos	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Membro da Banca Examinadora de Selecao de monitoria para GCM. Disciplina Bioquimica	4028	30	Alunos de Graduacao	40	
Avaliador dos Trabalhos da XI Monitoria,	4028	40	Alunos de Graduacao	40	

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental. GCM.	04	4028		50
Membro Titular do Colegiado do Curso de Med. Veterinaria.	04	3106		30
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Biomedicina.	04	3107		25
Membro Suplente do Colegiado do Instituto de Biologia.	04			30

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.)
 Interacao entre angiotensina II (via receptor AT1) e adenosina(via receptor A2A) nas atividades de PLA2 e PLD em tubulo renal proximal.Gomes,Carlos P...Leao-Ferreira,LR.Curitiba,Parana XIV Cong. Brasileiro de Enfermagem e Nefrologia.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: 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.)
WENGERT, M...LEAO FERREORA, LR. Protein Kinase C and A...Ischemic condition. XXIII Reuniao Anual da
FESBE, Aguas de Lindoia, SP, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, tubulo proximal, 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.....: 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.)
Sheila Teixeira-maturana...Leão Ferreira, LR. Analise da Atividade Na+/K+ ATPasica ... na atividade
ATPasica da Retina, XVIII seminario de iniciação científica UFF, niteroi, 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira
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.....: 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, LR. et al. Avaliacao interativa: metabolismo de carboidratos, XI Semana de Monitoria
da UFF, Niteroi, 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Carboidratos, material didatico

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.)
WENGERT, Mira...LEAO-FERREIRA, LR; ATP preconditioning protects... injury on the Na-ATPase Activity
in LLC-PK1. VIII Jornada de Iniciacao Cientifica Carlos Chagas Filho, 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0627
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.)
Gouveia, M...LEAO-FERREIRA, LR. Metilacao do DNA e DNA-Metiltransferases: um caminho para a terapia.
Revista do Metabolismo e Nutricao, 9,p.173, 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: DNA, Terapia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0628
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.)
Gomes, C...LEAO-FERREIRA, LR. Crosstalk... NaATPase activity. Peptides, 29, p.2033, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Tubulo proximal, NaATPase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0629

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leão Ferreira
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 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.)
Abreu, Paula A... Leao-Ferreira Luiz R. DNA methylation: A promising... century. Expert Opinion on
Therapeutic Targes, 12.p.1035, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: DNA methylation

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0061	GRA	2	GCM12007		A1	0	50	40	0	0	30
0258	GRA	1	GCM02001		F1	0	60	45	0	0	20
0259	GRA	1	GCM02006		R1	0	25	45	0	0	20
0260	GRA	1	GCM02001		T1	0	33	30	0	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Diogo Gomes Garcia	0	MES	MES	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	200
Warley Fernando Figueiras Cfndido	0	INI	GRA		100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100
Augusto Pontes Meano	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100
Beatriz Cunha	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA	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
Envolvimento de Acidos Graxos não esterificados e da GLP nos mecanismos fisiopatologicos hep ticos na leptospirose	4028	0006	0,00	0,00		2	80

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Ca das tro	Valor Executado		Orgao Finan -ciador	S i t	CHA	CHA ACE
			R\$	US\$				
Material Didatico Virtual em Bioquimica e Biologia Molecular		0004	0,00	0,00		2	300	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 - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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 XXXVII Reuni#o Anual da SBBq, 2008	4028	500	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	20	8
Apres. trab. na XII semana de monitoria - UFF/2008.Trabalho:Desenvolvimento de caso Clinico: Bioqu#mica da Coagula	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	5
Apres.Trab. na XII Semana de Monitoria-UFF/2008. Bases Moleculares do Cfncer e a#o dos quimioter picos	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de gradua#o e de p#s-gradua#o	10	5
Apres.Trab. selecionado para a II fase da XII Semana de Monitoria UFF/2008	4028	20	Professores, Alunos de Gradua#o.	4	4
Apres. Trab. no II Encontro Cient;fico do Programa de P#s-Gradua#o em Biologia UERJ/2008	4028	50	Professores, Pesquisadores, Alunos de Gradua#o e p#s-gradua#o	4	2
Apres. Trab. na XVI Reuni#o anual de Inicia#o Cient;fica FIOCRUZ 2008	4028	50	Professores, Pesquisadores, Alunos de Gradua#o e p#s-gradua#o	4	2
Participante Convidada do I Encontro de Lideran#as para Situa#es emergenciais de leptospirose FIOCRUZ 2008	4028	50	Pesquisadores	8	3

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Corre#o do Vestibular - UFF/2008	3903	5000	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	40
Presidente da Banca de Defesa de Monografia de Gradua#o de Fab;ola Nunes Derossi EGB 2008	4028	50	Pesquisadores	5

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da Banca Examinadora de Concurso para Monitoria - GCM-UFF-2008	4028	20	Alunos de gradua#o	5
Presidente da Banca Examinadora de Defesa de Monografia de Gradua#o de Warley Fernando Figueira Cfndido EGB 2008	4028	20	Pesquisadores	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuni#es 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 Nutri#o	04	3104		10
Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	01	4028	Portaria n. 38.900 de 08/10/2008.	500

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0578
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0046
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Gon#alvesCF...Burth P. Avalia#o do papel do receptores semelhantes ao Toll4 na inflama#o pulmonar induzida por cido oleico em camundongos knockout deste receptor (TLR4-/-) em ANAIS do II Encontro Cientifico do Programa de P#s-Gradua#o

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Acido Oleico, Toll receptor

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0580
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0083
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.)
Garcia DG,...Burth P. Na+K+ATPase by diterpenes extracted from the Brazilian brown alga Dictyota
cervicornis. Aceito Phytotherapy Research 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Diterpenos, Na+,K+ATPase

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: Extensao

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Coagula#Eo Sangu;nea,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: Bases Moleculares do Cfnrcer e Ac#Eo dos Quimioter picos: Desenvolvimento de caso
clinico

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Cfnrcer, Bioquimica, Caso clinico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0615
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0046
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Burth et al Oleic Acid, Glicolicoprotein of leptospira and ouabain induce increase of leucotrien B4
and Prostaglandin E2 in mice lung.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Acido oleico, glicoproteina, ouabaina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0616
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0006
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos, MCB, Burth et al Na/K-ATPase assay in the intact guinea pig liver submitted to in situ
perfusion. Anal. Biochem. 385 (2009) 65-68.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 09
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: (Na+/K+) ATPase, Fígado, perfusao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0617
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0083
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.)
Derossi, FN. Efeito do lapachol sobre atividade da enzima Na+,K+ATPase de rim e c,rebro de
cobaias.Orientadora da Monografia de conclusao de curso, defendida em dezembro 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Lapachol, Na+, K+, ATPase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0618
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0083
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.)

Candido, WFF. Avaliaç#o do efeito da alfa-lapachona e beta-lapachona sobre a atividade da enzima
Na/K ATPase purificada de prepara#es de membranas. Orientadora da monografia de conclus#o de
curso defendida em dezembro de 2008.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo:

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

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

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC: PESQUISA EM CIENCIAS DA SAUDE

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	0	GCM00010		A1	0	45	160	0	0	80

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Herbert Leonel de Matos Guedes	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Felipe Soares Quirino da Silva	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	200
Tathiane Santos de Simone	0	DOU	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Monique Pacheco Duarte Carneiro	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	150
Ana Carolina Renno	0	MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Bruno de Lima Damasceno	0	MES	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Carolina Seixas Moreira	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Beatriz Sampaio Batista	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Natalia Maria Lanzarini	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Thaysa de Oliveira da Silva	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Marilucia Sobrado Pina	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Cecilia de Melo Bora Mathias	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Michelle Xavier Gonçaves Pereira	0	INI	GRA	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	20
Deborah Falcao	0	POS	ESP	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Filipe Quirino	0	7.2	DOU	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	4
Bruno Lima Damasceno	0	7.1	MES	PESQUISA EM CIENCIAS BIOLOGICAS	4

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
Exploraç#o da fam#lia de aspartil hemoglobinas de S.Mansoni como alvo no desenho de novas mol#culas esquistossomicidas	3900	0085	0,00	0,00		2	100
Atividade biol#gica 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		
Confer#ncia I Simp#sio de Interaç#o Parasito Hospedeiro, UNESP-Araraquara, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduaç#o e de p#s-graduaç#o	24	20
Conferencia no Workshop em metodos de estudo da estrutura e funç#o de proteinas ...Rio de Janeiro, 2007	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduaç#o e de p#s-graduaç#o	24	4
Conferencia no Workshop em metodos de estudo da estrutura e funç#o de proteinas e peptideos...Rio de Janeiro, 2007	4028	120	Professores, pesquisadores e alunos	24	4
Conferencia/participacao mesa redonda:Prospeccao em biotecnologia, BH/MG, 12/2008	4028	80	Professores, pesquisadores, alunos de pos-graduacao, outros profissionais.	24	20
Conferencia,Sintese de Peptideos, no Workshop Avancos em engenharia de proteinas e sintese de peptideos, RJ/RJ,	4028	120	Professores, pesquisadores, alunos de pos-graduacao, outros	24	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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, Purificacao de Proteinas, no Workshop Avancos em engenharia de proteinas e sintese de peptideos, RJ/RJ,	4028	120	Professores, pesquisadores, alunos de pos-graduacao, outros	24	12
Conferencia, I Simposio de Doenca Infecciosa, UESC, Ilheus, BA. 08/2008.	4028	100	Professores, pesquisadores, alunos de graduacao e pos-graduacao.	24	12

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Gestao de laborat#rios		31100	APR	40	40	40
Projeto de intercambio cientifico com a Universidade de Washington, D.C., USA		61440	60	40	40	80
Projeto de intercambio cientifico com a Universidade do Kansas -EUA		61200	60	40	40	80
Gestao de laboratorios.		31100	ESP	40	40	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultor Ad-hoc do CNPq	3900	20	Pesquisadores	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Consultor Ad-hoc FAPERJ	3900	7		Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	8
Consultor Ad-hoc FAPEMIG	3900	13		Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	45
Consultor Ad-hoc LNLS	3900	2		Pesquisadores	10
Consultor Ad-hoc Wellcome Trust, Inglaterra.	3900	1		Pesquisadores	8
Membro do comite Acessor CNPq, Area de Ciencias Exatas e da Terra e engenharia	3900	117		Pesquisadores, alunos	60
Consultor Ad-hoc FAPESP.	3900	2		Pesquisadores e professores	10
Coordenador do Workshop em Avancos em Engenharia de Proteinas e Sintese de Peptideos, RJ,	3900	120		Pesquisadores, professores e alunos de pos-graduacao.	40
Assessoria FEMS Microbiology Letters.	3900	1		Pesquisadores	10
Membro do Comite Acessor CNPq, Area de Ciencias Biologicas.	3900	73		Pesquisadores e alunos de pos-graduacao.	60
Consultora Ad-hoc Externo UERJ/FAPERJ, Programa Prociencia.	3900	6		Professores.	1
Assessoria Experimental Parasitology.	3900	1		Pesquisadores.	10
Assessoria Acta Biochimica et Biophysica Sinica.	3900	2		Pesquisadores.	10
Assessoria Revista de Biociencias da UNITAU.	3900	1		Pesquisadores.	5

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 : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental - GCM	04	4028		25
Membro de Comite assessor CNPq.	02	3921		56
Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)				
O Professor Sidio Werdes Machado exerce a funç#o de Pr#-Reitor de Extens#o junto a Universidade Federal Fluminense , gest#o 2006-2010.				

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.)
 Silva-Lopes, R.E. ... De Simone, S.G. Purification and subcellular localization of a secreted 75KD T.cruzi Serine... Acta Tropica, v.107, p. 159-167.

Idioma: Ingles
 Pais: Gra-Bretanha
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
 Palavras-Chaves: T.cruzi,proteases, drug development

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Guedes HLM, ... De Simone, S.G. Oligopeptidase B from *L.amazonensis*: A new oligopeptidase B of
Trypanosomatidae. *Acta Parasitologica*, v.53, p.197-204, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Leishmania, gene cloning, molecular mode

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0536
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.)
Lima-Junior, J.C...et al. Naturally acquired humoral and cellular immune responses to *Plasmodium*
vivax... *Vaccine* v.26, p.6645-6654. 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: *P.vivax*, peptides, humoral response

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0651
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0102
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 SG. Workshop Avancos em engenharia de proteinas.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: nanotecnologia, estrutura, proteinas

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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 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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Exercendo Funcao de Diretor do Instituto de Biologia.	OUT		0

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	10	0	0	10
0238	DOU	2	WPT02	PAT		A1	0	10	30	0	0	0
0268	GRA	2	GGN00004			AA	0	2	0	50	0	10
0269	GRA	2	GGN00003			AA	0	2	0	50	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Danielle Ferman Bezerra Cavalcanti	1	INI	GRA		100
Carolina Conceição Bottino Gruszkowski	0	INI	GRA		100
Priscila Santana Pereira	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100
Eloah Christina Lyrio Neri	0	INI	GRA	DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	100
Humberto Pinheiro de Araujo	1	DOU	DOU		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 .	4029	0061	0,00	0,00		2	50
Efeito de Metabólitos secundarios de plantas sobre o desenvolvimento de insetos .	4029	0034	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 - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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. Trab. XVIII Seminario de iniciação científica e premio Vasconcellos Torres-UFF,	4028	200	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e de pós-graduação	10	5
Apresentação de Trabalho na SBBq -Aguas de Lindoia 2008.	4028	500	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e de pós-graduação	10	5
Apresentação de Trabalho na SBQ - 2008.	4028	2000	Pesquisadores, professores, alunos de graduação e de pós-graduação	10	5

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	Fora
SINAES-Sist. Nac. Avaliação da Educação Superior - Programa Capacitação			OUT	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Doutorado Felipe Soares Quirino da Silva, 2008.	4028	10	Professores, Pesquisadores e alunos de pós-graduação.	10
Membro da Banca de Concurso Professor Adjunto, Biologia Celular e Molecular, UFF-2008.	4028	20	Professores Doutores.	40
Membro da Banca Examinadora de Concurso Publico de Prof. Adjunto de Bio Cel e Mol, Faculdade Odonto Friburgo/UFF.	4028	15	Professores Doutores.	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido				
	Codigo SAC	No		Descricao	
Membro da Banca de Elaboração e Correção das provas de Biologia do Vestibular UFF, 2008.	3903	9000		Vestibulandos	40
Membro da Banca Examinadora de Monografia de conclusão de Curso de Biomedicina da Aluna Rachel Cruz Alves, 2008	4028	10		Alunos de Graduação e Professores.	10
Membro Titular do Conselho do Centro de estudos Gerais-CONCEG	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	3026		25
Diretor do Instituto de Biologia	01	3026		1500
Membro da Camara de Orcamento e Financa da UFF.	01	1001		36
Membro da Comissao Mista alocao de vaga docente na UFF.	04	1001		30
Membro da Comissao de Distribuicao de verbas as Unidade Academicas da UFF.	04	1001		60

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)... : 0490
 Departamento que cadastrou o produto..... : 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto..... : 0034
 Departamento que cadastrou o projeto..... : 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto : Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Araujo, H.P., Bourguignon, S.C. et al. Potency evaluation of antivenoms in Brazil: The national ...
TOXICON, 51:502-514, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 08
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.....: 0087
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos, D.O ... Bourguignon, S.C. et al. Leishmaniasis treatment - a challenge that remains: a
review. Parasitology Research, 103(1), 10-20, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: Leishmaniasis treatment

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0492
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.)
Abreu Paula A,... Bourguignon S.C. et al. DNA methylation: A promising target for the twenty-first
century. Expert Opinion on Therapeutic Targets, 12: 1035-1047, 2008.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: DNA methylation targets

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.)
Bourguignon, S.C. et al. Trypanosoma cruzi: effects of 1,2 naphthoquinones compounds on growth and on proteinases activity of epimastigotes.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: T.cruzi, naphthoquinones

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0619
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.)
Cunha, B.M, ... Bourguignon S.C... et al. Naphthoquinones acts as inhibitor of the Leishmania braziliensis.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: Leishmania, naphtoquinones

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0620
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.)
Souza,A.M.T.I. ... Bourguignon S.C. ... et al. In silico analysis of lapachone derivative in the
binding site of cruzain.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia Parasitaria Humana
Palavras-Chaves: lapachone, cruzain

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

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 RADO: PRO-REITORIA EXTENSAO

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
Exercendo Funcao de Pro-Reitor.	OUT		0

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca	Valor Executado	Orgao	S	CHA	CHA
	Codigo SAC	das	R\$	Finan	i	t	ACE
Musica Brasileira no Tempo. Parceria PROEX/UFF - MEC.	1015	0001	0,00	0,00	2	200	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA
	Servido		
	Codigo SAC	No	Descricao

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA	
	Servido	Codigo SAC	No		Descricao
Coordenador Regional Sudeste do Forum Nacional dos Pro-reitores de Extensao das Universidades Publicas Brasileiras.	1015	30		Universidades Publicas Federais e Estaduais do	400
Membro Titular do CEP.	1002	120		Todas as Unidades e Departamentos Academicos da UFF	104

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Pro-Reitor de Extensao da UFF.	10	1015	Portaria n. 35999 data 23/11/2006	1880

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

DATA: 02/02/09

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0001	GRA	0	MGB00008		ICII	0	1	0	0	0	0
0002	GRA	0	MGM03014		ICIII	0	2	0	0	0	0
0148	GRA	2	GGN00007		A1	0	1	60	20	0	0
0149	GRA	2	GGN00004 GGN		A1	0	1	10	0	0	10
0229	GRA	0	MGM03013		B5	0	1	90	0	0	0
0230	GRA	2	MGB00008 GCM		B3	0	1	0	0	0	0
0283	GRA	0	GCM07003		V1	0	50	30	0	0	20
0284	GRA	0	GCM00015		A1	0	27	30	0	0	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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.
0285	GRA	0	GCM 00019		E1	0	80	30	0	0	20
0286	GRA	0	GCM05004		S1	0	24	30	0	0	20
0287	GRA	0	GGN00003		A1	0	2	0	40	0	0
0295	GRA	2	MGM03015		ICIV	0	5	0	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Ferreira da Silva	0	MES	MES		50
Jardel Lemos Thalhoffer	0	INI	GRA		20
Selma Maria de Azevedo Sias	0	DOU	DOU		50
Roberta da Silva Coelho	2	INI	GRA		20
Patricia Alves Gomes de Oliveira	0	INI	GRA		20
Paulo Emilio Correa Leite	0	DOU	DOU		50
Maria Cristina Salimena	0	DOU	DOU		50
Douglas Florindo Pinheiro	0	MES	MES		50
Thaina Miranda da Costa	2	INI	GRA		20
Bianka Broseghini de Angeli	2	INI	GRA		6
Nathalia Balthazar Martins	0	INI	GRA		20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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
Juliana da Fonseca Rezende	1	INI	GRA		20
Marcela Simão da Silva	0	INI	GRA		20
Igor da Silva	1	INI	MON		20
Elen de Oliveira	0	INI	GRA		20
Bruno de Almeida Lopes	1	INI	GRA		20
Livia Pinto Pinheiro	0	INI	GRA		20
Fernanda Jansen Mansur	0	INI	GRA		20
Jessica Vianna de Aguiar Rodrigues	0	INI	FUN		20
Isabela D'Andrea Meira	1	DOU	DOU		50
Endyer Fehlberg	2	INI	GRA		6
Raphael Moreira Teixeira	0	INI	GRA		6
Kari-Sabine Ferraz Pimentel	2	INI	GRA		6
Flavia Vieira Dias	2	INI	GRA		6
Pedro Correa	2	INI	GRA		6
Thalles Wilson Souza Domingos	2	INI	GRA		6
Renata Natario Tostes Alvim	2	INI	GRA		6

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
Migracao linfocitaria: importancia das moleculas de adesao na migracao das celulas inflamatorias para o musculo esquelet	4028	0017	0,00	0,00		2	100
Estudo do microambiente linfoide associado a mucosa broncoalveolar(sistema BALT) normal e patologia.Fisiopatologia das	4028	0040	0,00	0,00		2	100
Reatividade Imunologica na esclerose multipla	4028	0020	0,00	0,00		2	100
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	4028	0018	0,00	0,00	31100	2	100
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da mionecrose do camundongo MDX.	4028	0019	0,00	0,00	00006	2	100
Influencia dos componentes da matriz extracelular na fisiopatologia da lesao no camundongo MDX.	4028	0021	0,00	0,00		2	100
Caracterizacao do perfil das moleculas associadas ao complexo HLA e TCR de pacientes com esclerose multipla.	4028	0041	0,00	0,00	00002	2	100
Analise do efeito de derivados terpenos no crescimento e controle da expressao genica de tumores	4028	0043	0,00	0,00		2	20
Estudar o possivel envolvimento dos receptores de glutamato NMDA e acetilcolina na fisiopatologia da distrofia muscular	4028	0047	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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\$			
Desenvolvimento de modelos experimentais para estudo da regeneração do tecido muscular.	4028	0062	0,00	0,00		2	30
Estudo da associação de GAGS e proteoglicanas na distrofia muscular.	4028	0063	0,00	0,00		2	30
Estudo do polimorfismo de genes de citocinas na esclerose múltipla.	4028	0064	0,00	0,00		2	30
Criação de material didático	4028	0001	0,00	0,00		2	30

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, 2008	4028	200	Professores, pesquisadores e academicos	24	6
Apres. Trab em Congresso, Florida, USA, Congresso da Asco.2008	4028	100	Professores, pesquisadores e academicos	24	6
Apres de trab na XXXI Semana Cientifica da Faculdade de Medicina, UFF, niteroi, 2008	4028	50	professores, pesquisadores e academicos	10	6
Apres trab na XVIII seminario de iniciação científica, niteroi 2008	4028	50	professores, pesquisadores e academicos	10	6
Apres. Trab. 5th Cancer and Drugs Research and development - Phoenix	4028	100	Professores, pesquisadores e academicos	24	6
Congresso XIII Inter. Symposium on Cholinergic Mech. - Foz do Iguacu - Brasil, 2008	4028	500	Professores, pesquisadores, e academicos	24	6

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 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. Congresso European Respiratory Society, Berlin, Alemanha, 2008.	4028	500	Professores, pesquisadores, e	24	6
Apres. Trab. X Jornada Cientifica Projeto Jovens Talentos, Petropolis, RJ, 2008	4028	100	Professores, pesquisadores, academicos	24	6

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Palestra conferida no Congresso de Farmacia Hospitalar em Oncologia - INCA-RJ	4028	15	Alunos e professores	20
Palestra Conferida no Congresso na Universidade FAMINAS - Muriae - MG	4028	200	Alunos e professores	20
Membro da banca examinadora de doutorado de Maria Cristina Salimena da Silva	4028	15	Alunos e professores	20
Membro da banca examinadora de doutorado de Jose Otavio do Amaral Correa (CPG-Patologia Investigativa UFF)	4028	15	Pesquisadores, alunos e professores	20
Membro da Banca examinadora de mestrado de Ramon Pecanha Ribeiro (CPG-Fisiologia-UFRJ)	4028	15	Pesquisadores, alunos e professores	20
Avaliadora de desempenho de docentes para progressao funcional para classe de professor	4028	2	Candidatos a Progressao Funcional	12
Palestra conferida no Congresso de Farmacia Hospitalar em Oncologia - INCA - RJ	4028	50	Alunos, professores, medicos e profissionais da saude	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA	
		Codigo SAC	No		Descricao
Consultoria ad hoc	4028	1	1	Consultoria ad hoc: CAPES parecer de projeto de cooperacao internacional	20
Consultoria ad hoc: UNICAMP-Instituto de biologia, Departamento de anatomia, parecer de projeto de mestrado	4028	2	2	Pesquisadores, professores e alunos	30
Consultoria ad hoc; American Journal of Physiology: Cell Physiology-parecer de artigo	4028	1	1	Pesquisadores, professores e alunos	20
Consultoria ad hoc: Arquivos de Neuropsiquiatria- parecer de artigo cientifico	4028	3	3	Pesquisadores, professores, alunos, medicos, e profissionais da saude.	20

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
Comissao de Inquerito Administrativo	04	4028		1

7. Produtos.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Quirico-Santos, T.F. et al. Analise de metaloproteases de matriz ...Arquivos Bras. Neurocirurgia -
v27, p37-41,2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: neuroinflamacao, tumor cerebral

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. Immune System markers... Arq. Neuro-Psiq, v66, p678-684, 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves:

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
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. Pattern of metalloprotease... Muscle and Nerve, v37, p583-592, 2008.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: distrofia muscular

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. Preliminary Results ... Surgical Neurology, v70, p259-267, 2008

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: neuroinflamacao, tumor cerebral

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.)
Quirico-Santos, T.F. et al. Ras pathway activation ... Arch. Imm. Ther. Exp., v56,p267-276 , 2008

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 08

ANO: 08 DATA: 02/02/09 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: neuroinflamacao, tumor cerebral

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.)
Sias, SMA., Quirico-Santos, T.F. Oleo mineral: amigo ou inimigo? Boletim SOPERJ. RJ, p1-3, 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: inflamacao, pulmao

F I M

