

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
 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.
0025	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	60	0	0	120
0044	MES	2	M0300009	EGB	N1	0	4	15	15	0	30
0083	MES	1	M0300001	EGB	N1	0	4	30	0	0	60
0085	MES	2	M0300011	EGB	N1	0	4	0	15	0	15
0124	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0125	GRA	1	GGN00006	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0126	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	2	45	0	0	90
0161	GRA	2	GGN00005	EGB	A1	0	2	0	50	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2      NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

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.
0162	GRA	1	GGN00005	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0163	GRA	2	GNE00012	EGB	A1	0	17	45	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Patricia Helena Castro Nunes	0	INI	GRA	FARMACIA	100
Laura Pereira S de Alencar	1	INI	GRA	FARMACIA	50
Heline Costa Soares	1	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Rodrigo Cesar Freitas	0	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	150
Haline Ferreira Alves	0	INI	GRA	FARMACIA	100
Guilherme Rapozeiro França	0	INI	GRA	FARMACIA	100
Lidiane Martins Albuquerque	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Cristiane Monteiro da Cruz	0	MES	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	75

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Localizaçao de RNA mensageiros para receptores dopaminergicos na retina de pinto.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de ATP e Adenosina sobre a proliferaçao de celulas da retina de pinto.	5902	0037	0,00	0,00	00006	2	200
Regulacao de receptores muscarinicos em celulas retinianas	5902	0038	0,00	0,00	00006	2	100
Efeito de Neurotransmissores sobre atividade de map quinases na retina embrion ria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentaçao de paineis na FESBE - Salvador-	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresentaçao oral no projeto avancado em neurociencias-IBCCF-UFRJ-2002.	5702	25	Participantes do referido Projeto.	8	20
Apresentaçoes de Pain, is no XII seminario de iniciacao cientifica UFF.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Consultoria ad hoc para o CNPq.	5705	1	Pesquisador do pais.	30	0
Apresentaçao oral na faculdade de medicina de Ribeirao Preto-USP- 2002.	5702	25	Participantes do departamento de Fisiologia da USP-Ribeirao Preto,	15	30
Apresentacao oral na semana do Instituto Biomedico -UFF-2002.	5702	50	Participantes do referido Instituto.	20	100

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Participa#o na banca de tese de mestrado de Pedro Henrique O.C. Barros-2002	5703	1	Aluno do Curso de Mestrado em Biof,sica-IBCCF-UFRJ.	10
Selecao de alunos de mestrado em Neuroimunologia - turma 2002.	5703	20	Candidatos ao curso de mestrado em Neuroimunologia-UFF	20
Participa#o na banca de tese de mestrado de Alessandra Cisne Teixeira.	5703	1	Aluna do curso de Mestrado em Neuroimunologia -UFF.	10
Revisora da Tese de mestrado de Pedro Henrique O.C. Barros- IBCCF-UFRJ.	5703	1	Aluno de Mestrado em Biofisica - IBCCF - UFRJ.	20
Participacao em banca de exame de projeto de tese de doutorado de Rodrigo A.P. Martins.	5703	1	Aluno de Doutorado em Biofisica -IBCCF-UFRJ.	10
Participacao em banca de exame de projeto de tese de doutorado de Juliana Maria C. Borba.	5703	1	Aluna de Doutorado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	10
Participacao em banca de exame de qualificacao de Bernadete Soares do Nascimento.	5703	1	Aluna de doutorado em Biofisica -IBCCF-UFRJ.	2
Participacao em banca de exame de qualificacao de Rodrigo Alves P. Martins.	5703	1	Aluno de doutorado em Biofisica -IBCCF-UFRJ.	2

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Conselho do CEG	04	3109		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Graduaçao em Biologia.	04	3109		22
Comissao da GED - UFF	02	1008	portaria 30.475	40

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0105  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0037  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Proliferacao celular induzida por ATP em co-culturas de celulas de retina de pinto com diferentes estagios de maturacao - G.R. Franca e A.L.M. Ventura - XVII Reuniao Anual da Fesbe - Salvador -Bahia-livro de resumos 127 (2002)

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: ATP, proliferacao, retina, diferenciacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0106  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0037  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Activation of MAP kinase pathway by extracellular ATP on macrophages- C.M. Cruz, P.H.C. Nunes,  
J.Schachter, A.N. Mendes, P. Persechini e A.L.M. Ventura - XVII Reuniao Anual da Fesbe- Salvador,  
Bahia, livro de resumos pp90, (2002)

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Receptores P2X7, macrofagos, map cinases

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0108  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0039  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Dopaminergic system in cultured Muller cells of the avian retina expression of biosynthetic  
enzymes, D1 receptors and cAMP accumulation. R. Kubrusly e outros. XVII reuniao anual da Fesbe-  
Salvador, Bahia, livro de resumos, pp51. (2002)

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Dopamina, glia, receptores

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0109  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0037  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Glicocorticoides inibem a proliferacao induzida por ATP em celulas de retina embrionaria de pinto  
em cultura-Alencar, L.S, Alves H.F, A.L.M.Ventura-XVII reuniao anual da Fesbe- Salvador, Bahia, livro  
de resumos pp127 (2002)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, proliferacao, glicocorticoides

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0110  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0036  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Expressao diferencial e localizacao de receptores dopaminergicos D1 em retina de galinha-H.C.  
Soares- Depto de Bioquimica Medica- UFRJ, junho 2002- Rio de Janeiro

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Dopamina, receptores, mRNAs, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0111  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0038  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Regulacao de ERKs por receptores muscarinicos em celulas de retina de embriao de pinto-R.C.C.Freitas e A.L.M.Ventura- XVII reuniao anual da Fesbe - Salvador Bahia, livro de resumos pp138.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: acetilcolina, receptores, map cinases

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0202  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0001  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Transducao de sinal mediada por agonista purinergicos P2 na retina embrionaria de pinto- P.H.C. Nunes, L.M. Albuquerque, A.L.M. Ventura- XVII reuniao anual da Fesbe -Salvador,Bahia- livro de resumos pp138

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: ATP, IP3, Map cinases, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0203  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
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.)  
ATP induces proliferation of retinal cells in culture via PKC and extracellular signal-regulated kinase cascade - G. Sanches, L.S. Alencar and A.L.M. Ventura - Intl. J. Devl. Neuroscience, 20, 21-27, 2002

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: ATP, proliferation, retina, PKC

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308034-9 NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello

CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4

TITULACAO: Mestre 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.
0004	GRA	1	GNE00011	GNE	A1	0	32	120	0	0	240
0026	GRA	2	GNE00011	GNE	A1	0	43	120	0	0	240
0052	MES	1	GBMS08001	GEM	M1	0	15	15	0	0	60
0140	GRA	1	GGN00004	EGB	A1	0	3	50	0	0	200
0166	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	12	50	0	0	200
0167	GRA	2	GGN00007	EGB	A1	0	2	50	0	0	200
0168	GRA	1	GGN00007	EGB	A1	0	6	50	0	0	200

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 : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308034-9      NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcelo Augusto Vasconcelos Gomes	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250
Leandro Ferrier de Faria Valentim	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250
Alexandre dos Santos Rodrigues	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Elaboracao e preparacao de material didatico para a disciplina de Biologia Marinha para o Curso de Esp. em Bio. Mar.	4092	15		Alunos do Curso de pos-graduacao em Biologia Marinha	250
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofisica Celular(graduacao em Ci^ncias Biolçgicas).	3109	65		Alunos do curso de Ci^ncias Biolçgicas.	250
Participação em Banca de Monitoria.	4031	30		Monitores do departamento de Neurobiologia.	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031		22

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
 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.
0038	MES	1	M0300002	EGB	N1	0	4	45	0	0	45
0054	MES	1	L.480014	EGB	A1	0	10	90	0	0	90
0093	GRA	1	MGM03017	-	B2	0	1	0	50	0	50
0114	GRA	2	MGM03017	-	B2	0	1	0	50	0	50
0117	GRA	2	GNE03004	GNE	S1	0	23	30	0	0	30
0118	GRA	2	GNE03004	GNE	SA	0	23	0	30	0	30
0174	GRA	1	GNE00017	GNE	A1	0	40	90	0	0	180
0175	GRA	1	GGN00002	EGB	A1	0	3	0	50	0	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2      NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ericka Gonzalez	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Rafael Bellott Batista do Nascimento	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Alessandra Cisne Teixeira	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Renato Forestieri	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Priscilla Oliveira Silva	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Adriana Higa	1	INI	GRA	MED VETERINARIA	50
Pablo Trindade	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao neuronal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150
Papel de mensageiros retrogradados e neurotrofinas na plasticidade do sistema visual	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150
Expressão de proteinas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	150
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do snc	5902	0047	0,00	0,00		2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da Faperj	5705	8	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	3	3
Consultor ad hoc da Capes	5705	8	Pesquisadores solicitantes de financiamento ... Capes	3	3
Apresentação de Painéis no IV Simposio de Neuroimunologia da UFF 2002	5702	100	Participantes do Simposio	3	3
Apresentação de painéis na XVII reuniao anual da FESBE - Salvador - 2002	5702	100	Participantes do encontro	4	8
Consultor ad hoc da Brain Research	5705	1	Autores de artigos científicos	4	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação da Banca de tese de Mestrado de Patricia Maura Bastoss-Mestrado em Neuroimunologia-uff.	3109	1	Aluna do Mestrado de Neuroimunologia - UFF	12
Participação da Banca de tese de doutorado de Felipe Hesss-IBCCF-UFRJ.	5703	1	Aluno do Doutorado em Biofisica -UFRJ.	12
Correção de provas de biologia no vestibular UFF/2002	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2001	40
Participação na banca de tese de mestrado de Fernanda Maciel Pereira - Mestrado em Neuroimunologia- UFF-2002	3109	1	Alunos do curso de Mestrado em Neuroimunologia	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Participacao na comissao organizadora do IV Simposio de Neuroimunologia da UFF	3109	100	Alunos do Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Participacao na comissao organizadora da I Semana da Biologia - UFF-2002	3109	100	Alunos de graduacao em Ciencias Biologicas	12
Participacao em banca examinadora de tese de doutorado de Maria Fernanda Larcher -	5703	1	Alunos do Instituto de Biofisica da UFRJ	12
Participacao em banca de tese de doutorado de Nadia Campos de Oliveira Miguel - Doutorado em Ciencias Morfologicas ufrj	5703	1	Alunos de pos graduacao	12
Participacao na banca do exame de qualificacao de Cinthya Assuncao Gimaraes - IBCCF UFRJ 2002	5703	1	Alunos de pos graduacao	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Chefia do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 29649 de 04/03/02.	200
Reuniões do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia-MCT	04	3109		22
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0172

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Papel de mensageiros retrogradados na plasticidade retinotectal, Tese de doutorado de Paula  
C.Costa-IBCCF\_UFRJ, 2001.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 01  
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Fosfolipase A2, Plasticidade

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0181  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Importancia do Sistema de Patentes no Combate ao Virus HIV e ... AIDS, Frugulhetti, I., Souza, M.C,  
Ferreira, V., Simonetti, J.P., Serfaty, C.A. <http://www.interfarma.org.br/imprensa/uff.pdf>

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 01  
Tipo: ARTIGOS DE OPINIAO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Resistencia a Antivirais, Imunidade

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0182  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0028  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Impacto da Restriç#o Seletiva de Triptofano Sobre o Desenvolvimento do Sistema Visual de Roedores:  
Papel do Sistema Serotonin,rgico, Gonzalez, E., Higa, A. e Serfaty, C.A. Res. XVII Reuniao da  
FESBE, Resumo CDROM 01.105

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Serotonina, Triptofano, Plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0183  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Influencia das Mol,culas de Matriz Extracelular no Desenvolvimento e Plasticidade do sistema visual  
de Roedores, Oliveira-Silva,P. Savino, W. e Serfaty, C.A. Resumos XVII Reuniao da FESBE, Resumo  
CDROM 01.121

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Laminina, Integrinas, Plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0184  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0028  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Efeitos plasticos induzidos pelo tratamento cronico com fluoxetina no SNC de roedores adultos,  
Forestieri, R. Nascimento, R.R.B.B. e Serfaty, C.A. Res. XVII Reuniao da FESBE, Resumo CDROM 01.172

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Serotonina, Plasticidade, Fluoxetina

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0185  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0044  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Expressão de Proteinas Ligantes de Calcio e Fosfatases no Sistema Visual de Roedores,  
Cisne-Teixeira, A. Koslinski, L, Serfaty, C.A., Res XVII Reuniao da FESBE, Resumo CDROM 01.170

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Calcio, Calcineurina, Calbindina

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0209  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0044  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Distribuicao e papel funcional de calcineurina e proteinas ligantes de calcio durante o  
desenvolvimento do sistema visual de roedores. Tese de mestrado de Alessandra Cisne Teixeira,  
Mestrado em Neuroimunologia, UFF, 2002

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS  
Palavras-Chaves: Calcio, Fosfatases, Plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0213  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0028  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Participacao em debate O CEREBRO E A ESTIMULACAO AMBIENTAL no programa CADERNO MANHA da Radio MEC em 24-10-02. Duracao de 1 hora

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS  
Palavras-Chaves: DESENVOLVIMENTO do cerebro, aprendizado

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0214  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Participacao no programa A HORA E ESSA da radio Roquete Pinto sobre o tema O DESENVOLVIMENTO DO CEREBRO em 30-10-02 as 15:00h. Duracao 1hora

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS  
Palavras-Chaves: Desenvolvimento do cerebro, periodo crit

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0219  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0047  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Laminin Expression in the development and plasticity of the rat visual system. Oliveira-Silva P,  
Trindade P, Savino W., Serfaty, CA. Resumos do VII Brazilian Symposium on Extracellular Matrix, pg  
B-09, 2002.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS  
Palavras-Chaves: Lamina, Matriz, Plasticidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
 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.
0002	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	90	0	0	90
0055	MES	1	L.480011	EGB	A1	0	2	90	0	0	90
0056	MES	2	MO300005	EGB	N1	0	5	45	0	0	45
0096	MES	1	M0300002	EGB	N1	0	5	45	0	0	45
0173	GRA	2	GNE00014	GNE	A1	0	15	45	0	0	45
0178	GRA	2	GGN00006	EGB	A1	0	1	25	25	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6      NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Renata Claudia Celestino dos Santos	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Aline Araujo dos Santos	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Patricia Maura Bastos Marques	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Luis Ricardo Sampaio	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Simone Vidal Medina	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Marcelo do Nascimento Viana	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Leonardo Marques da Fonseca	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Gustavo Maturana da Silva	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Gustavo de Rezende Correa	2	ESPF	ESP	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismos de acao do potassio na sobrevivencia e diferenciaçao de celulas da retina de ratos neonatos.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	50
Papel do AMP-ciclico na sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos "in vitro".	5902	0002	250,00	0,00	31020	2	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6      NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da veratridina na sobrevivencia e diferenciação de células da retina.	5902	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Interacoes neuroimunes: a importancia de citocinas nas células das retinas de roedores neonatos "in vitro".	5902	0004	0,00	0,00	00006	2	100
Estudo dos fatores de lesao na sobrevivencia das células da retina de roedores neonatos "in vitro".	5902	0005	0,00	0,00	00002	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentações orais no Seminário de Iniciação Científica da UFF em 11/02.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação de Painéis no IV Seminário de Neuroimunologia da UFF em dezembro de 2002.	5702	50	Participantes do referido Simpósio.	4	24
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12
Consultor ad hoc da Fundação de Amparo a Pesquisa Araucaria do Estado do Paraná.	5705	1	Pesquisadores do Estado do Paraná.	10	0
Orientação da aluna de doutorado Andrea Gerevini da Fonseca - IBCCF-UFRJ - Doutorado em Ciências.	5560	1	Orientação de Doutorado	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Orientacao da aluna de doutorado Renata Claudia Celestino dos Santos - IBCCF-UFRJ Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0
Orientacao da aluna de doutorado Aline Araujo dos Santos - IBCCF-UFRJ- Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2002.	5703	6000	Candidatos ao Vestibular/02 da UFF .	40
Participação da Banca do Exame de Qualificação da aluna Cinthya Assuncao Guimaraes. IBCCF-UFRJ. 2002.	5703	1	Aluno de doutorado do IBCCF da UFRJ.	3
Participacao na banca do exame de qualificacao de Adriana Leandro Camara IBCCF-UFRJ.2002.	5703	1	Aluna de doutorado do IBCCF da UFRJ.	3
Revisao da tese de mestrado de Alessandra Cisne Teixeira. Mestrado em Neuroimunologia da UFF.	5703	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de tese de mestrado de Alessandra Cisne Teixeira. Mestrado em Neuroimunologia-UFF.	5703	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF,	4
Participacao na banca de tese de mestrado de Claudio Gustavo Stefanoff. Mestrado em Neuroimunologia-UFF.	5703	1	Aluno de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	20



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante do GNE junto ao Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pçs-Graduaçõo em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Coordenaçõo da sub-area (Ciencias Biologicas) do comite de pesquisa da PROPP.	01	1017		40
Vice-chefe do Departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031	Portaria 29649 de 04/03/02.	160
Sub-coordenadora do Mestrado em Neuroimunologia da UFF-Agosto/2001.	01	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0138  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0001  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Efeito da fluoxetina na proliferacao e na modulacao do fenotipo colinergico de celulas da retina de ratos em cultura.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, Fluoxetina, Acetilcolina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0140  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0004  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Interleukin-2 and Interleukin-4 increase the survival of retinal ganglion cells in culture- Alfred Sholl-Franco, Keila Gisele Azevedo Figueiredo and Elizabeth Giestal de Araujo-NeuroReport, vol 12,109-112,2001.

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: IL-2, IL-4, Ganglion Cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0141  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0003  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Cholinergic activity modulates the survival of retinal ganglion cells in culture: the role of M1 muscarinic receptors-S.P.F.Pereira, S.V.Medina, E.G.Araujo-Int.J.Devl.Neuroscience V.19, 559-567, 2001.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Ach, retina, ganglion cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0158  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0004  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Antagonistic and synergistic effects of combined treatment with interleukin-2 and interleukin-4 on mixed retinal cell cultures. Journal of Neuroimmunology 113(2001)40-48.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, IL-2, IL-4.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0179  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0004  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Interleukin-6 increases the survival of retinal ganglion cells in vitro-Patricia Maria Mendonça Torres, Elizabeth Giestal de Araujo-Journal of Neuroimmunology 117(2001)43-50.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: IL-6, ganglion cells.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0180  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0001  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Cyclic AMP increases the survival of ganglion cells in mixed retinal cell cultures in the absence of exogenous neurotrophic molecules, an effect that involves

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: cAMP, ganglion cells, cholinergic.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0210  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0005  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Sciatic conditioned medium increases survival, proliferation and differentiation of retinal cells in culture. Torres, PMM, Guillarducci, CVV, Sholl-Franco, A, Araujo, EG. Int.J.Devl.Neuroscience v20,11-20,2002.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
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 - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
retina, sciatic nerve, development.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0211  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0004  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

PMA decreases the proliferation of retinal cells in vitro The involvement of acetylcholine and  
BDNF. Araujo,AS, Medina,SV, Sholl-Franco,A, Araujo,E,G. Neurochemistry International 1228, 1-9,  
2002.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 02

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: PMA, retina, cell proliferation, BDNF,

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0212  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0004  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

IL-4 increases GABAergic phenotype in rat retinal cell cultures Involvement of muscarinic receptors  
and protein kinase C. Sholl-Franco,A, Bastos,PMM, Ferreira,CMC, Araujo,EG. J. of Neuroimmunology  
4645, 2002 no prelo.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 02

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: IL-4, retina, GABAergic phenotype.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4

TITULACAO: Doutorado

REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

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

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

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

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0007	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	90	0	0	180
0160	GRA	2	GNE12009	GNE	B1	0	45	180	0	0	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossom ticos	5902	0016	0,00	0,00		2	900
Regulaçao do calcio em sinaptossomas	5902	0017	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM	5902	0040	0,00	0,00		2	150
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas	5902	0041	0,00	0,00		2	500

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do departamento de Neurobiologia	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0201  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0016  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
 revista, ano, paginas, etc.)  
 Psicossomatica das cefaleias na abordagem da orgonoterapia - Ernani E Trotta - Revista da Sociedade  
 Wilhelm Reich RS , 2002, num. 5, pg 36-48.

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 02  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: TRATAMENTO E PREVENCAO PSICOLOGICA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta  
Palavras-Chaves: psicossomatica ,cefaleia,fotoestimulacao

F I M



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre 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.
0012	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	45	180	0	0	360
0082	GRA	1	GNE03004	CMO	R1	0	23	30	0	0	60
0120	GRA	1	GNE03004	GNE	RA	0	23	0	30	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcelo Canella	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Monique Ubaldo Braga	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Joana Acar Silva	0	MON	GRA	MEDICINA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306873-0      NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Cesario de Mendonca	0	MON	GRA	MEDICINA	200

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
	Codigo SAC			
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2002	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2002.	80
Alunos da Graduacao em Medicina	5110	100	Elaboracao de textos para a Graduacao em Medicina	240
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	4	Monitores selecionados para Monitoria	60
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia	80
Participa#o em Banca de Monitoria	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Prepara#o de textos para os alunos de Medicina e Odontologia	4031	80	Alunos de Gradua#o em Medicina e Odontologia	280
Participacao em banca avaliadora dos Trabalhos realizados na semana da monitoria	3109	50	Monitores dos Cursos do Instituto de Biologia	40
Participacao como presidente da banca de avaliacao da progressao funcional de Claudio Alberto Serfaty.	4031	1	Professor do departamento de Neurobiologia	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniões do Colegiado do Curso de Odontologia da UFF	04	3235		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0145  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
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.)  
Apostila de praticas de Fisiologia.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0176  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
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.)  
Elaboracao de Textos Did ticos : "Percepcao Visual" e "Dor(membro fantasma)~.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Neur^nios ,somestesia.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

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.
0151	GRA	1	GNE05006	GNE	T1	0	22	30	0	0	60
0152	GRA	1	GNE05006	GNE	TA1	0	22	0	90	0	180
0153	GRA	2	GNE05006	GNE	V1	0	25	30	0	0	60
0154	GRA	2	GNE05006	GNE	VA1	0	25	0	90	0	180
0155	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	2	50	0	0	50
0156	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	1	50	0	0	50

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 : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8      NOME: Karin da Costa Calaza

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luciane Silva Moreira	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Raquel Maggesissi Santos	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos circuitos neuroquimicos e do desenvolvimento da retina	5902	0019	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
XVII Reuniao Anual da Federacao de Sociedades de Biologia Experimental-2002	5702	100	Participantes do referido simposio	30	0
IV simposio de Neuroimunologia-\UFF-2002	5702	100	Participantes do referido simposio	20	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Codigo SAC	Servido No	Clientela		CHA
			No	Descricao	
Conclusao de tese de doutoramento - IBCCF - UFRJ - 2001	5703	30	Alunos do curso de doutorado em biofisica-	IBCCF-UFRJ	440

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de graduacao de Medicina Veterinaria	04	3106		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0198  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0019  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
GABAA beta2-3 immunoreactive cells in the development cells in the developing chick retina

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: GABA, development, retina

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

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.
0045	GRA	1	GNE02008	-	P1	0	10	30	0	0	30
0046	GRA	2	GNE02008	-	P1	0	15	30	0	0	30
0048	GRA	1	GNE03002	-	R1	0	25	60	0	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	R1	0	25	60	0	0	60
0051	GRA	1	mgm03014	-	A1	0	1	0	90	0	0
0097	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	2	50	0	0	0
0157	GRA	1	GNE00013	GNE	A1	0	10	40	0	0	40
0158	GRA	2	GNE00015	GNE	A1	0	15	40	0	0	40



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2      NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

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.
0165	GRA	2	GGN00007	EGB	A1	0	3	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Lucilene Venancio de Lima	0	BOL	GRA	COORD GRAD FISICA	30
Fernanda Maciel Ferreira	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Dorivan da Cruz Pereira	0	BOL	GRA	ESCOLA ENGENHARIA	30
Carlos Augusto Welte Santana	1	INI	GRA	MEDICINA	30
Carlos Humberto Andrade Moraes	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Erika de Moraes Bittencourt	0	BOL	GRA	COORD GRAD FISICA	30
Sabrina Guimarães Silva	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Tatiane da Silva Portugal	1	INI	GRA	MEDICINA	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do efeito da orientacao voluntaria da atencao sobre o tempo de reacao manual a um estimulo visual	5902	0025	0,00	0,00	00002	2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	300
Efeitos do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	0027	0,00	0,00	00002	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no XVIII Annual Meeting International Society for Psychophysics, 2002.	5702	100	Participantes da referida reuniao	30	30
Apresentacao de Paineis no Seminario de Iniciação Cientifica -UFF -11/2002.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Apresentação de Paineis no IV Simposio de Neuroimunologia-UFF-2002.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	20	10
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5705	1	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	30	0
Consultoria ad hoc para a Sociedade Brasileira de Psicologia (Reuniao Anual).	5705	10	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	20	0
Consultoria ad hoc para a FAPERJ	5705	2	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro	20	0
Consultor ad hoc da Revista Estudos e Pesquisas em Psicologia	5705	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro	20	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Participação na banca de seleção dos monitores do Departamento de Neurobiologia.	4031	10	Alunos dos cursos de Graduação da UFF.	12
Participação na banca de seleção de alunos para o mestrado em Neuroimunologia-2002.	3109	10	Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12
Presidência e participação na Banca do Concurso Público para Professor Adjunto	4031	8	Candidatos ao cargo de Professor Adjunto no Departamento de Neurobiologia	30

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Colegiado do curso de Psicologia da UFF	04	5146		16
Reunioes do Colegiado do curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0100  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0025  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Efeitos da alteracao do ponto de fixacao sobre a inibicao de retorno. XVII Reunião Anual da FESBE,  
Salvador CD-ROM Resumo 1.503, Guimarães-Silva, S, Gawryszewski, LG, Portugal, T da S,  
Klausner-de-Oliveira, L et al (2002)

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, atencao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0129  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
A influencia da excentricidade de uma pista não-informativa no efeito gap e na inibição de retorno.  
XVII Reunião Anual da FESBE CD-ROM Resumo 01.508 (2002) Andrade-Moraes, CH, Gawryszewski, LG,  
Welte-Santana, CA et al

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo, cortex

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0149  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Cue inhibitory effects on manual response to a visual target: Are they based on Cartesian  
Coordinates? XVIII Annual Meeting International Society for Psychophysics (2002) Rio de Janeiro,  
Gawryszewski, LG, Carreiro, LRR & Magalhães, FV,

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao , atençao , cogniçao , coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0150  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Effects of gap duration and voluntary orienting of attention on manual reaction time to a visual target. XVIII Annual Meeting International Society for Psychophysics (2002) Rio de Janeiro pp369-374, Gawryszewski, LG, Cruz, AAL

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atençao, Tempo de Reaçao, coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0191  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Cue onset and offset and manual response to a visual target: Effects of spatial frequency and contrast of the cue. Annual Meeting of the International Society for Psychophysics (2002) Rio de Janeiro pp.375-379, Gawryszewski, LG et al.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 02

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas

Palavras-Chaves: Visao, Atençao, Tempo de Reaçao, coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0192

Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

Projeto que originou o produto.....: 0027

Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

Effects of cue onset and offset on manual reaction time to a visual target: Sensory and attentional components. Annual Meeting International Society for Psychophysics (2002), Rio de Janeiro pp.380-385, Gawryszewski, LG, Ferraz, JM et al

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 02

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas

Palavras-Chaves: Visao, Atençao, Tempo de Reaçao, coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0193

Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

The influence of inhibition of return and gap effect on saccadic eye movement latencies. III Forum of European Neuroscience (2002), Paris, CD-ROM Abstract 125.8, Welte-Santana, Gawryszewski, LG et al

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 02

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atenção, Tempo de Reação, colículo.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0194  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Unchanging distracter elicits inhibitory effects on saccadic eye movements. 37th Canadian Congress  
of Neurological Sciences, Vancouver, Canadian J. Neurological Sciences (2002), p. S45,  
Welte-Santana, CA, Gawryszewski, LG et al

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atenção, Tempo de Reação, Colículo.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0195  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Manual responses to visual stimuli: Early and late facilitatory effects due to the offset of a  
peripheral cue. Machado-Pinheiro, W; Gawryszewski, LG & Pereira Jr., A. Arquivos Brasileiros de  
Oftalmologia (no prelo)

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Atençao,Tempo de reaço,preparacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0204  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Influência da inibição de retorno e do efeito intervalo sobre o tempo de reação ocular sacádica,  
Portugal,T.da S.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visão,Atenção,Tempo de Reação,colículo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0205  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
A influência da inibição de retorno e o efeito intervalo nos tempos de reação sacádica, Welte  
Santana,C.A.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves:



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Visão, Atenção, Tempo de Reação, Colículo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0206  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0027  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Efeitos da repetição do local do estímulo visual sobre o tempo de reação ocular sac dico, Cruz.D. ,  
Moraes.L.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visão, Atenção, Tempo de Reação, Colículo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0216  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0025  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Estudo da acuidade visual e da interacao binocular empregando o Freiburg Acuity Test, IV Simposio  
de Neuroimunologia, Rio de Janeiro, Lameira, APN, Monteiro, ADS & Gawryszewski, LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0217

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0026  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Inibicao de retorno e efeito intervalo Efeito sobre a latencia dos movimentos oculares. IV Simposio  
de Neuroimunologia, Rio de Janeiro, 2002, Guimaraes-Silva,S, Gawryszewski,LG, Portugal, T da S

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Atencao, Tempo de reacao,Coliculo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0218  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0027  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Efeitos da repeticao do hemicampo visual sobre os tempos de reacao sacadicos IV Simposio de  
Neuroimunologia, Niteroi, 2002, Moraes, L, Soeiro-Santos, R. de Lima,LV, Cruz-Pereira,D,  
Bittencourt,EM & Gawryszewski, LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Tempo de Reacao,Coliculo

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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.
0143	GRA	1	GNE05006	GNE	V1	0	35	30	0	0	60
0144	GRA	1	GNE05006	GNE	VA	0	35	0	90	0	180
0145	GRA	1	GNE02010	GNE	E1	0	60	30	0	0	60
0146	GRA	2	GNE02010	GNE	E1	0	60	30	0	0	60
0147	GRA	2	GNE03004	GNE	R1	0	30	30	0	0	60
0148	GRA	2	GNE03004	GNE	RA	0	30	0	30	0	60
0149	GRA	2	GNE00014	GNE	A1	0	20	45	0	0	90
0150	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	3	50	0	0	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0      NOME: Paula Campello Costa Lopes

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavio Brandao Maia	0	MON	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Pollyanna Barros Bretas	2	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Livia Vargas dos Santos Ferreira	2	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Rafael Silva Assumpcao	2	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da adenosina na modulacao do desenvolvimento e na plasticidade do sistema visual de ratos	5902	0018	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis no IV Simposio de Neuroimunologia da UFF - 2002	5702	30	Participantes do Simposio	3	3

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 - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Participacao na Comissao Examinadora dos trabalhos do 12 Seminario de Iniciacao Cientifica- Premio Vasconcellos Torres	1017	55		Alunos de Iniciacao Cientifica do PIBIC	40
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2002	3109	6000		Candidatos ao Vestibular UFF- 2002	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia.	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de Enfermagem	04	3230		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0196  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0018  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 02  
 Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes  
Area de Conhecimento: Biofisica De Processos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Sinapses, Desenvolvimento, Mecanismos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0197  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0018  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Vias de sinalizacao de neurotransmissores/ Receptores ionotropicos e metabotropicos

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica De Processos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Segundos mensageiros, neurotransmissores

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0215  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0007  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Papel de Mensageiros Retrogradados na Plasticidade Retinotectal, Tese de doutorado, IBCCF-UFRJ, 2001.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 01  
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes  
oxido nitrico, acido araquidonico, plast

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues  
 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.
0010	GRA	2	GNE05006	-	TAl	0	30	0	90	0	180
0011	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	30	30	0	0	60
0060	GRA	1	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	180
0091	GRA	1	GNE03002	GNE	P1	0	30	60	0	0	120
0092	GRA	2	GNE03002	GNE	P1	0	30	60	0	0	120
0142	GRA	1	MGM03016	CMM	C4	0	2	0	90	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6      NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
ROSANEA FERREIRA RODRIGUES	1	INI	GRA	MEDICINA	180
Rosangela Ferreira Rodrigues	1	INI	GRA	MEDICINA	180
Marcelo Azevedo	1	INI	GRA	MEDICINA	180

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de Ciencia e Tecnologia em saude: organizacao e analise de informacoes em biociencias e saude.	5357	0032	0,00	0,00		2	900
Resposta do tecido retiniano ao "stress" metabolico causado por isquemia quimica e depressao	5902	0033	0,00	0,00		2	200
CIENCIA, TECNOLOGIA E INTERESSE PUBLICO. A EFETIVIDADE DA PESQUISA CIENTIFICA EM SAUDE NO BRASIL	5904	0046	0,00	0,00		2	400

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de Painel no Semin rio de Inicia#o Cient,fica da UFF-11/02	5702	100	Participantes do referido Semin rio.	3	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6      NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Jornada de Iniciacao Cientifica do Curso de Medicina da Universidade Federal	5702	30	Participantes da referida Jornada.	2	20
Apresentacao no Simposio Ciencia, Tecnologia e Interesse Publico. AIRBRASIL, CNPq, Academia Brasileira de Ciencias	5702	30	Participantes do referido Simposio.	16	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de Marcus Vinicius Gemelli Minucci - IBCCF - UFRJ	5703	30	Professores e alunos de pos-graduacao - IBCCF - UFRJ	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		12

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0199  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0032  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues  
Projeto ABCDados. Mapeamento da Atividade Cientifica no Brasil e Politicas Publicas de Saude,  
Marcelo Azevedo, Rosangela Ferreira Rodrigues e Paulo dos Santos Rodrigues, XII Seminario de  
Iniciacao Cientifica da UFF, 2002.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Saude Publica  
Palavras-Chaves: atividade cientifica, politicas de saude

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0200  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0032  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Projeto ABCDados. Armazem de Dados e Disponibilizacao na Internet de Indicadores de Atividade  
Cientifica no Brasil, [www.abc.org.br/abcdados/inicio.asp](http://www.abc.org.br/abcdados/inicio.asp)

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Saude Publica  
Palavras-Chaves: atividade cientifica, politicas de saude

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
 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.
0063	MES	2	M0300009	EGB	N1	0	6	15	15	0	60
0064	MES	1	M0300010	EGB	N1	0	20	15	0	0	30
0065	MES	2	M0300010	EGB	N1	0	20	15	0	0	30
0089	MES	1	M0300001	EGB	N1	0	12	30	0	0	60
0090	MES	2	M0300011	EGB	N1	0	6	0	15	0	15
0131	GRA	2	MGM03017	-	B2	0	1	0	90	0	90
0132	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	6	45	0	0	90
0137	GRA	1	MGM03016	-	A7	0	2	0	90	0	90

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7      NOME: Roberto Paes de Carvalho

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.
0169	GRA	1	GNE03004	GNE	S1	0	23	30	0	0	60
0170	GRA	2	GNE03004	GNE	SA	0	23	0	30	0	60
0171	GRA	2	GNE00012	GNE	A1	0	17	45	0	0	90
0176	GRA	1	GGN00002	EGB	A1	0	1	45	0	0	90
0177	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	2	50	0	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Elaine Barbosa Coelho	2	BOL	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Marcelo Cossenza P. de Almeida	2	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200
Igor Luiz Araujo da Silva	2	INI	GRA	MEDICINA	50
Mariana Rodrigues Pereira	2	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	50
Rodrigo Nunes Coutinho	2	INI	GRA	MEDICINA	50
Rochele Alberto Martins	2	INI	GRA	MEDICINA	50
Cristiane Rosa Magalhães	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Bruno Vieira Dias	1	INI	GRA	MEDICINA	50
Jainne Martins Ferreira	2	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200
Telmo Garcia Mejia.	2	MES	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7      NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniel Veloso Cadilhe	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do papel exercido pela adenosina na sobrevivencia de neuronio em culturas de retina de pinto	5902	0009	0,00	0,00	00002	2	150
Estudo do papel do oxido nitrico no desenvolvimento da retina de pinto	5902	0010	0,00	0,00	00002	2	150
Estudo dos receptores A1 e A2 de adenosina e seu acoplamento a proteina G na retina de pinto	5902	0011	0,00	0,00	00003	2	150
Desenvolvimento dos transportadores de adenosina na retina de pinto.	5902	0034	0,00	0,00	00001	2	150
Adenosina e oxido nitrico na retina:mecanismos regulatçrrios e papel neuroprotetor.	5902	0045	0,00	0,00		2	600

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da Faperj.	5705	5	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	20	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc do CNPQ.	5705	5	Pesquisadores do Pais.	20	12
Apresentação de Pain, is no IV Simposio de   Neuroimunologia da UFF	5702	50	Participantes do referido Semin rio.	4	24
Apresentações de paineis no Seminario de   Iniciacao cientifica da UFF	5702	50	Participantes do referido seminario	4	24
Consultor ad hoc do Journal of Neurochemistry.	5705	1	Autor de artigo.	20	12
Consultor ad hoc do Brazilian Journal of Medical   and Biological Research.	5705	1	Autor de artigo.	20	12
Orientacao do aluno Marcelo Cossenza pelo   Instituto de Biofisica C. Chagas Filho da UFRJ	5560	1	aluno de doutorado	240	90
Orientacao da aluna Jainne Martins Ferreira pelo   Instituto de Biofisica C. Chagas Filho da UFRJ	5560	1	aluna de doutorado	240	90

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao do exame de qualificacao de Maria   Fernanda Larcher de Almeida pelo IBCCF-UFRJ em   abril de 2002	5703	1	Aluna do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	12
Participação na banca de tese de Doutorado de   Nilson Nunes Tavares -IBCCF-UFRJ-janeiro2002.	5703	1	Aluno do curso de pos-graduação do IBCCF/UFRJ.	20
Participação na banca de dissertação de Patricia   Maura Bastos Marques (revisor) - Neuroimunologia   UFF- abril de 2002	5703	1	Aluna do curso de Pós-graduação em   Neuroimunologia - UFF	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Participação na banca de tese de doutorado de Heline Costa Soares - Dep. Bioquímica -UFRJ - junho de 2002	5703		1	Alunos de doutorado do Dep. Bioquímica UFRJ	20
Participação na banca de tese de doutorado de Mariton Daniel dos Santos - IBCCF UFRJ- agosto	5703		1	Aluno de doutorado do IBCCF UFRJ	20
Participação em banca de Mestrado de Mildred Ferreira Medeiros - Programa de Morfologia UERJ- outubro de 2002	5703		1	Aluna de Mestrado da UERJ	12
Participação em banca de projeto de tese de doutorado de Andrea Gerevini da Fonseca - IBCCF UFRJ em setembro de 2002	5703		1	aluna de doutorado do IBCCF UFRJ	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Coordenacao do Curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	01	3109		200
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes do colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia/UFF	04	3109		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	01	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0086  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031

DEPTO NEUROBIOLOGIA



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Projeto que originou o produto.....: 0045  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Regulation of NMDA receptors by adenosine in cultures of avian retinal cells.Ferreira J.M., Cossenza,M. and Paes de Carvalho R.-Program Number 245.14. 2002 Abstract viewerItinerary planner. Washington, DC. Society for Neuroscience, 2002.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: NMDA, adenosina, retinal cells.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0154  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0045  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Inhibition of vaccinia virus replication by adenosine in BSC-40 cells- Involvement of A2 receptor-mediated PKA activation autores Leao-Ferreira, LR, Paes-de-Carvalho, R., de Mello, FG, Moussatche, N - Archives of Virology 147 (7),

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: adenosine, vaccinia virus, PKA

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0155  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0045  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Adenosine as a signalling molecule in the retina- Biochemical and developmental aspects - autor  
Paes-de-Carvalho,R. - anais Acad. Bras. Ciencias 74(3), 437-451 (2002)

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0207  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0001  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Monografia de conclusao do Curso de Medicina de Bruno Vieira Dias

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo:  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Farmacologia Bioquimica E Molecular  
Palavras-Chaves: adenosina, retina, transporte

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 02

DATA: 18/11/02

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0 NOME: Simão Pedro Fernandes Pereira  
 CLASSE: NIVEL: DO  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

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

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

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0107	GRA	1	GNE12009	GNE	B1	0	47	120	0	0	240
0172	GRA	2	GNE03004	GNE	K1	0	3	30	0	0	60

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de paineis no IV Simposio de Neuroimunologia-UFF-2002.	5702	50	Participantes do referido Simposio.	20	40

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 : 02

ANO: 02      DATA: 18/11/02      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0      NOME: SimEo Pedro Fernandes Pereira

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0167  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0003  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Cholinergic Activity Modulates the Survival of Retinal Ganglion Cells in Culture: The role of M1, Muscarinic Receptors.

Idioma: Ingles  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 02  
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves: Cholinergic Activity, development, surviva

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0174  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0003  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Cholinergic Activity Modulates the Survival of Retinal Ganglion Cells in Culture: The role of M1 Muscarinic Receptors.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 02

ANO: 02 DATA: 18/11/02 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0 NOME: SimEo Pedro Fernandes Pereira  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Cholinergic Activity,development,surviva

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0175  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0003  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Fluoxetine modulating the ganglion cells survival ~in vitro~.

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 02  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Ganglion cells,fluoxetine, development.

F I M

