

(s16H

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lécia 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	45	30	0	0	60
0124	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0125	GRA	1	GGN00006	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0161	GRA	2	GGN00005	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0162	GRA	1	GGN00005	EGB	A1	0	2	0	50	0	0
0189	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	45	30	0	0	60
0190	GRA	2	GNE00011	EGB	A1	0	45	30	0	0	30
0191	GRA	2	GNE00012	EGB	A1	0	17	45	0	0	90

PAG: 1

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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.
0192	GRA	2	GGN00006	EGB	Al	0	2	0	50	0	0
0194	DOU	0	EGBS02012	EGB	DI	0	30	60	0	0	30
0195	DOU	0	EGBS02018	EGB	DI	0	30	30	0	0	45
0196	DOU	2	EGBS01010	EGB	DI	0	30	0	15	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rhalene Teixeira Duarte	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Liana Catarina Portugal	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Juliana Meira Diniz	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Rodrigo Cesar Freitas	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Haline Ferreira Alves	1	INI	GRA	FARMACIA	30
Guilherme Rapozeiro Franca	2	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Roberto Sobreira Filho	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Cristiane Monteiro da Cruz	0	MES	MES	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	75
Rodrigo Cesar Freitas	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Guilherme Rapozeiro Franca	1	INI	GRA	FARMACIA	50
Isis Ornelas	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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\$			
Expressao de caveolina 1 na retina embrionaria de pinto	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150
Efeito de ATP e dopamina sobre a proliferacao de celulas de retina em cultura	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 embrionaria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA
					ACE
Apresenta#o de paineis na FESBE - Curitiba-	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#o oral no V simposio de Neuroimunologia- UFF-Niteroi-2003.	5702	25	Participantes do referido Projeto.	8	20
Apresenta#oes de Pain, is no XIIIseminario de iniciacao cientifica UFF.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
XVIIIIReuniao Anual da Federacao de Sociedades de Biologia Experimental-2003	5702	100	Participantes do referido simposio	30	0
Apresentacao de paineis no V Simposio de Neuroimunologia-UFF-2003.	5702	100	Participantes do referido simposio	20	10

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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 Cristiane Rosa Magalh es- 2003-UFF	5560	1	1	Aluna do Curso de Mestrado em Neuroimunologia-UFF	10
Selecao de alunos de mestrado em Neuroimunologia - turma 2003.	5703	20		Candidatos ao curso de mestrado em Neuroimunologia-UFF	20
Participa#o na banca de tese de doutorado de Adriana da Cunha Faria.	5706	1	1	Aluna do curso de Doutorado em Biofisica-UFRJ.	10
Participacao em banca de tese de mestrado de Elizabeth Cunha Penna de Moraes-UFRJ.	5706	1	1	Aluna de Mestrado em Ciencias Morfologicas-UFRJ.	10
Participacao em banca de exame de projeto de tese de doutorado de Regina Kubrusly.	5706	1	1	Aluna de Doutorado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	10

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 Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Gradua#ao em Biologia.	04	3109		22
Comissao da GED - UFF	02	1008	portaria 30.475	40
Vice-diretora do Instituto de Biologia	01	1001	PORTARIA 31.141	200
Consultoria ad hoc para o CNPq	02	5705		30

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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
Membro do corpo editorial do Brazilian Journal of Medical and Biological	99	5705		1000

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.)  
Participacao da laminina no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual de roedores- Oliveira Silva,P, Ventura ALM, Savino,W, Serfaty CA- XVIII Reuniao Anual da FESBE- livro de resumos pp49- Curitiba- 2003

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Plasticidade, sistema visual, matriz

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.)  
Ativacao de receptores muscarinicos M2 regula a fosforilacao de ERKs 1 e 2 em celulas de retina de embriao de pinto- RC Freitas eA.L.M. Ventura - XVIIIReuniao Anual da Fesbe- livro de resumos, pp78-Curitiba, 2003.

Idioma: Portugues

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Receptores colinergicos, 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.)

Acumulo de AMP ciclico durante o desenvolvimento do coliculo superior de roedores. F. Brandao Maia, P Campello-Costa, ALM Ventura, CA S Erfaty-XVIII Reuniao Anual da Fesbe- livro de resumos, pp 78- Curitiba- 2003.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Adenil ciclase, plasticidade visual

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.)

Dopaminergic markers in cultured muller cells of the avian retina Expression of biosyntetic enzymes, receptors and cAMP accumulation- RCC Kubrusly e outros- XVIII reuniao anual da FESBE- livro de resumos, pp 78, Curitiba- 2003

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Glial cells, culture, differentiation

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.)  
Fatores provenientes de culturas diferenciadas modulam a proliferacao de celulas de retina de pinto- GR Franca e ALM Ventura- XVIII reuniao anual da Fesbe- livro de resumos pp 105- Curitiba-2003

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Proliferacao, ATP, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0237  
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.)  
Internaliza; o de receptores muscarinicos em celulas de retina de pinto em cultura- Rodrigo C.C. Freitas

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Acetilcolina, sequestro, receptores

-----

F I M

-----



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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	EGB	A1	0	33	120	0	0	240
0026	GRA	2	GNE00011	EGB	A1	0	35	30	0	0	60
0052	MES	1	GBMS08001	GBM	M1	0	15	10	0	0	60
0140	GRA	1	GGN00004	EGB	A1	0	5	50	0	0	200
0166	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	5	50	0	0	200
0167	GRA	1	GGN00007	EGB	A1	0	7	50	0	0	200
0168	GRA	2	GGN00007	EGB	A1	0	2	50	0	0	200
0182	GRA	2	GNE05006	MGV	V1	0	25	30	0	0	60

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308034-9

NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello

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.
0183	GRA	2	GNE05006	MGV	VA1	0	25	90	0	0	180
0184	GRA	1	GGN00008	EGB	A1	0	3	50	0	0	200
0185	GRA	2	GGN00008	EGB	A1	0	1	50	0	0	200

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gustavo Mataruna da Silva	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250
Rafael Silva Assumpcao	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
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
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofisica II.	4031	25	Alunos do curso de Medicina Veterinaria.	250

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0223  
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.)  
Texto didatico ~Toupeira do nariz estrelado ~- Flavio V. da Silva

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Cortex somatossensorial

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0236  
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.)  
Texto didatico ~Como a comunicacao quimica modula o comportamento social de formigas~ - Amanda T. Carvalho

Idioma: Portugues

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

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

Pais: BRASIL

Ano de publicacao:

Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves:

-----

F I M

-----

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	DOU	1	EGBS02010	EGB	D1	0	30	60	0	0	45
0054	DOU	2	EGBS03014	EGB	D1	0	30	90	0	0	90
0093	GRA	1	MGM03017	-	B2	0	1	0	90	0	50
0117	GRA	1	GNE03004	CMO	S1	0	23	30	0	0	60
0118	GRA	1	GNE03004	CMO	SA	0	23	0	30	0	30
0174	GRA	1	GNE00017	EGB	A1	0	40	90	0	0	180
0208	GRA	2	GNE03004	CMO	S1	0	23	15	0	0	30
0209	GRA	2	GNE03004	CMO	SA	0	23	0	15	0	30

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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.
0210	GRA	2	GNE03004	CMO	RA	0	23	30	0	0	30
0211	GRA	2	GNE03004	CMF	K1	0	30	30	0	0	60
0212	GRA	1	GNE03004	CMF	K1	0	30	30	0	0	60
0213	GRA	2	MGM03017	-	B2	0	1	0	90	0	90
0216	GRA	2	GGN00008	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0217	GRA	2	GGN00009	EGB	A1	0	1	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
*ricka Margelis Carvalho Gonzalez	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	60
Rafael Bellott Batista do Nascimento	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Renato Forestieri Castro	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	60
Priscilla Oliveira Silva	2	DOU	MES	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	180
Pablo Trindade	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	60
Priscilla Oliveira Silva	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	60
Ana Karina Bastos Leite	2	ESPF	ESP	INSTITUTO BIOLOGIA	60
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	2	INI	GRA	SEC ADM DEPTO NEUROBIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao do sistema visual	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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA ACE
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 V Simposio de Neuroimunologia da UFF 2003	5702	100	Participantes do Simposio	3	3
Apresentacao de paineis na XVIIReuniao anual da FESEB - Curitiba - 2003	5702	100	Participantes do encontro	4	8

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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 Brain Research	5705	1	Autores de artigos scientificos	4	4
Orientacao de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5705	1	aluna de doutorado	180	180
Apresentacao de painel no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF	5702	20	Participantes	3	3

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da Banca exame de qualificacao de Marcelo Cossenza Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5703	1	Aluno do Doutorado em Biofisica -UFRJ.	12
Correção de provas de biologia no vestibular UFF/2003	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2001	40
Participacao em banca de exame de qualificacao de Ruben Ernesto de Bitencourt Navarrete Instituto de Biofisica	5703	1	Alunos do Instituto de Biofisica da UFRJ	12

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 : 03

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2      NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 29649 de 04/03/02.	240
Reuniões do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200

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  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Efeitos da Restrição Seletiva de Triptofano no Desenvolvimento e Plasticidade do Sistema Visual.  
 Gonzalez, E., Campello-Costa e Serfaty C.A. Resumos da XVIII reuni o da FESBE - CD ROM

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 03  
 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.)

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Participacao da Laminina no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual de roedores.  
Oliveira-Silva,P. Ventura,A.L.M, Savino W e Serfaty, C.A.XVII reuniao da FESBE - Resumo CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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.)  
Fluoxetina aumenta a plasticidade das projecoes retinotectais contralaterais de roedores adultos  
Castro, R.F.Nascimento, R.R.B.B. Campello-Costa,P. e Serfaty, CA Resumos da XVII Reuniao da FESBE  
- CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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.)  
Neonatal Tryptophan Restriction Alters Development and Plasticity of the Visual System. Comunicacao  
oral em modulo tematico. XVIII Reuniao da FESBE 2003

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Serotonina AMPc, Plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0234  
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.)  
Acumulo de AMPc durante o desenvolvimento do coliculo superior de roedores. Maia, FB,  
Campello-Costa P, Ventura ALM e Serfaty,CA Resumo XVII Reuniao da FESBE CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: AMPc Adenosina Serotonina

F I M

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	-	B1	0	40	60	0	0	120
0055	DOU	1	EGBS03013	EGB	D1	0	30	90	0	0	90
0096	DOU	0	EGBS02009	EGB	D1	0	30	60	0	0	60
0173	GRA	2	GNE00014	EGB	A1	0	7	90	0	0	90
0199	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	40	60	0	0	120
0200	GRA	1	MGM03018	-	A4	0	1	90	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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
Gustavo de Rezende Correa	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Luis Ricardo Sampaio	0	INI	GRA	FARMACIA	25
Simone Vidal Medina	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Marcelo do Nascimento Viana	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Tatiana Alves Rodrigues Cabral	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Gustavo Maturana da Silva	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Lilian Petroni Paiva	0	INI	GRA	MEDICINA	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 diferenciação 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 - RADO  
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 celulas da retina.	5902	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Interacoes neuroimunes: a importancia de citocinas nas celulas das retinas de roedores neonatos "in vitro".	5902	0004	0,00	0,00	00006	2	100
Estudo dos fatores de lesao na sobrevivencia das celulas 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 Semin rio de Iniciação Científica da UFF em 11/03.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação de Pain, is no V Seminario de Neuroimunologia- 12 -2003.	5702	50	Participantes do referido Simpósio.	4	24
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12
Orientacao da aluna de doutorado Andrea Gerevini da Fonseca - IBCCF-UFRJ - Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0
Orientacao da aluna de doutorado Renata Claudia Celestino dos Santos - IBCCF-UFRJ Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 alumna de doutorado Aline Araujo dos Santos - IBCCF-UFRJ- Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0
Apresentacao de palestra e coordenacao de modulo tematico no V simposio de Neuroimunologia da UFF-12-2003.	5702	50	Participantes do Simposio	4	8

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2003.	5703	5000	Candidatos ao Vestibular/03 da UFF .	40
Participação da Banca do Exame de Qualificação da alumna Luciane Barreiro Lopes-IBCCF-UFRJ-04-2003.	5703	1	Aluna de doutorado do IBCCF da UFRJ.	3
Revisao da tese de mestrado de Renato Forestiere Castro-Mestrado em Neuroimunologia da UFF.	5703	1	Aluno de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de tese de mestrado de Ericka Margelis Carvalho-Mestrado em Neuroimunologia-UFF.	5703	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	4
Participacao na banca de tese de doutorado de Antonio Marcos Mello Moraes- IBCCF-UFRJ.	5703	1	Aluno de pos-graduacao do IBCCF_UFRJ.	20
Participacao na banca de tese de mestrado de Marcia Regina Pestana de Oliveira - Mestrado em Neuroimunologia-UFF.	5703	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de tese de doutorado de Alessandra dos Santos Silva- IBCCF-UFRJ.	5703	1	Aluna de pos-graduacao do IBCCF-UFRJ.	12

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6      NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	
Participacao na banca de defesa do Projeto de Tese de Antonio Marcos Mello Moraes- IBCCF-UFRJ.	5703	1		12
			Aluno de pos-graduacao do IBCCF-UFRJ.	

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
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pcs-Graduação em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Coordenação da sub-area (Ciencias Biologicas) do comite de pesquisa da PROPP.	01	1017		100
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



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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Meio condicionado de ciatico aumenta a sobrevivencia proliferacao e diferenciacao de celulas da  
retina em cultura.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, Meio condicionado ciatico.

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.)  
Acetilcolina regula a proliferacao de celulas da retina de ratos mantidas em cultura.Efeito mediado  
por receptores muscarinicos e neurotrofinas.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Acetilcolina ,retina, proliferacao.

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.)

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Ca+2 mobilization induced by ouabain in thymocytes involves intra and extracellular Ca+2  
pools.Hypertension,v.41,n.6,p.1386-1392,2003.Lima,J.E.N/Araujo,EG/Meis,L/Rumjanek,V.M.B.D.

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

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0158  
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.)  
Acetilcolina regula a proliferacao de celulas de retina de ratos mantidas em cultura.Efeito mediado  
por receptores muscarinicos e neurotrofinas- Medina,S.V/ Franco,A/Araujo.EG-Fesbe-2003-Curitiba.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, Acetilcolina,proliferacao

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0179  
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.)  
Atividade eletrica regula a proliferacao de celulas de retina in  
vitro-Fonseca,A.G/Viana,M.N/Araujo,EG-FESBE-2003-Curitiba.

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Atividade eletrica, proliferacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0180  
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.)  
Diferenciacao colinergica de celulas retinianas induzida por interleucinas in vitro-Papel no NGF-Franco,A.S/ Araujo,EG/FESBE-2003-Curitiba.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: retina, acetilcolina,interleucina

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

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, 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, 2003.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: 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 ,vol.133,p.20-29.

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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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: IL-4, retina, GABAergic phenotype.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0224  
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.)  
Efeito do FGFb sobre a proliferacao de celulas da retina em cultura-Guilarducciferraz,C.V.V/Torres,P.M.M/Araujo,E.G-FESBE-2003-Curitiba.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: FGFb, proliferacao,retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0225  
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.)  
Efeito do PMA,ouabaina e etanol sobre a proliferacao e sobrevida de celulas da retina de ratos neonatos in vitro-Santos, A.A./Cunha,KCS/Correa,G.R/Araujo,EG- FESBE-2003-Curitiba.

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: PMA, Etanol,ouabaina,retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0226  
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.)  
Fluoxetina modula a sobrevida e a proliferacao de celulas da retina de  
ratos-Pereira,S.P.F/Fonseca,A.G./Sampaio,L.R/Franco,A.S/Araujo,EG- FESBE-2003-Curitiba.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0227  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0002  
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.)  
Interleucina 4 aumenta a sobrevida das celulas ganglionares da retina in vitro-Efeito mediado por  
serotonina.-Santos,R.C.C/Araujo,EG- FESBE-2003-Curitiba.

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

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

Ano : 03

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0308111-6      NOME: Elizabeth Giestal de Araujo      IL-4, Retina, Celulas Ganglionares

-----

F I M

-----

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	150	0	0	300
0160	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	45	150	0	0	300

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossomaticos	5902	0016	0,00	0,00		2	900
Regulacao 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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Quantidade	Clientela		CHA	CHA ACE
			No	Descricao		
Editoria da ~Revista da Sociedade Wilhelm Reich~.	5705	500		Pesquisadores e profissionais da area.	20	40
Participacao como palestrante e consultor no Encontro Multidisciplinar sobre a visao na Associacao	5702	150		Pesquisadores e profissionais da area.	10	20
Participacao na Semana de Extensao do Inst. de Psicologia da UFRJ -03.	5702	200		Alunos de Psicologia da cidade do Rio de Janeiro.	25	50
Diretor do Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia. Registrado no Conselho Reg. Psicologia CRPU 050252	5705	50		Profissionais da Area	50	50

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Quantidade	Clientela		CHA
			No	Descricao	

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6      NOME: Ernani Eduardo Trotta

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Preparacao e elaboracao de material didatico para a disciplina de Neurobiologia(Medicina).	5703	45		Alunos de graduacao em Medicina- UFF.	20
Participacao em banca examinadora de tese de doutorado de Magali de Moraes Rego Costa, Instituto de Psicologia da UFRJ	5703	50		Aluna de doutorado em Psicologia -UFRJ.	25

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)...: 0235  
 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.)  
 Circulacao da Energia Orgonica. Jornal Ganesha, maio de 2003

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 03  
 Tipo: ARTIGOS DE OPINIAO  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: PSICOLOGIA  
 Palavras-Chaves:

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

Ano : 03

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0306391-6      NOME: Ernani Eduardo Trotta      Ergonomia, Bioenergetica, Psicossomatica

-----

F I M

-----

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	1	GNE12009	-	B1	0	47	120	0	0	240
0082	GRA	2	GNE12009	CMO	B1	0	47	120	0	0	240
0120	GRA	2	GNE03004	CMO	R1	0	30	30	0	0	60
0179	GRA	1	gne00018	EGB	a1	0	15	60	0	0	120
0180	GRA	2	gne00018	EGB	a1	0	15	60	0	0	120
0181	GRA	1	GGN00004	EGB	A1	0	1	50	0	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
BERNARDO PORTUGAL LASMAR	0	MON	GRA	MEDICINA	200
FABIO LOPES ERTHAL	0	MON	GRA	MEDICINA	200
PRISCILA OLIVEIRA DA CONCEICAO	0	MON	GRA	MEDICINA	200

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA	
	Servido	Codigo SAC	No		Descricao
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2003	1014	1000		Candidatos ao Vestibular da UFF de 2003.	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	3		Monitores do departamento de Neurobiologia	80
Participação em Banca de Monitoria	4031	30		Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Preparação de textos para os alunos de Medicina e Odontologia	4031	80		Alunos de Graduação 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

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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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: 03  
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 : "sono e vigilia~ e ~Esclerose multipla~ e ~sindrome de heninegligencia~

Idioma: Portugues

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

---

MATRICULA: 0306873-0      NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Percepcao,hemisferios cerebrais

---

F I M

---

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	MGV	T1	0	30	30	0	0	60
0152	GRA	1	GNE05006	MGV	TA1	0	30	0	30	0	60
0153	GRA	1	GNE05006	MGV	VA1	0	30	0	60	0	120
0154	GRA	2	GNE05006	MGV	T1	0	30	30	0	0	60
0156	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	1	50	0	0	50
0201	GRA	2	GNE05006	MGV	TA1	0	30	0	30	0	60
0202	GRA	2	MGB00001	-	B1	0	20	40	0	0	80
0203	GRA	2	MGB00001	-	BA	0	20	0	50	0	100



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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

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.
0204	GRA	2	GGN00007	EGB	Al	0	1	50	0	0	100
0205	GRA	2	GGN00008	EGB	Al	0	2	50	0	0	100
0206	GRA	1	GGN00006	EGB	Al	0	2	50	0	0	50
0207	GRA	2	GGN00009	EGB	Al	0	1	50	0	0	50

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luciane Silva Moreira	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Raquel Maggesissi Santos	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Ana Paula da Silva Mendonca	0	MON	GRA	COORD GRAD MEDICINA VETERINARIA	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos sistemas neuroquimicos durante o 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		

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8      NOME: Karin da Costa Calaza

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na FESBE- Curitiba-2003.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Participacao da XXXII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica e Biologia Celular-SBBq-Caxambu-MG-05/03.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de mestrado de Rodrigo Cesar Carvalho de Freitas.	5703	30	Aluno do Curso de Mestrado em Neuroimunologia-UFF.	20
Participacao na banca de tese de mestrado de Cristiane Rosa Magalhaes.	5703	30	Aluna do Curso de Mestrado em	20
Participacao na banca de tese de mestrado de Renato Forestieri Castro.	5703	30	Aluno do Curso de Mestrado em	20
Participacao na banca de tese de mestrado de Ericka Margelis Carvalho Gonzalez.	5703	30	Aluna do Curso de Mestrado em	20
Participacao na banca de monitoria do Instituto de Matematica-2003.	5703	20	Participantes do referido Evento.	8
Selecao de alunos no doutorado em Neuroimunologia - 2003	5703	7	Candidatos ao curso de doutorado em Neuroimunologia-UFF	10
Participacao na banca da semana de Iniciacao Cientifica- Vasconcelos Torres-UFF-2003.	5703	60	Participantes do referido evento.	24

6. Administracao

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

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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		12
Reunioes do colegiado do curso de graduacao de	04	5110		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.)  
 Atividade Acetilcolinesterase e NADPH-Diaforase no sistema centrifugo visual do pinto-Gardino,P.F/Schmal,A.R./Calaza,K.C.-FESBE-2003.

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 03  
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves: NAPH-Diaforase,Ache,Sistema centrifugo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0228  
 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.)

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza  
Estudo in vivo da regulacao da expressao de receptores NMDA por adenosina na retina de pinto-  
Calaza, K.C/Ferreira,J.M/Paes de Carvalho,R.-FESBE-2003.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, Adenosina, Receptor NMDA.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0229  
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.)  
Local Differences in GABA Release Induced by amino acids during development-Selective activation of  
NMDA receptors in the inner retina-Calaza,K.C/De Mello,F.G/Gardino,P.F.-FESBE-2003.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina,GABA, Aminoacidos excitatorios.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0230  
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.)  
GABAab2-3 immunoreactive cells in the developing chick retina-  
Barros,P.H.O.C/Calaza,K.C/Gardino,P.F-/International Journal of Developmental  
Neuroscience,v.21,p.35-40,2003.

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 03

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves:

-----

F I M

-----

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	GGP	P1	0	50	30	0	0	30
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	25	60	0	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	P1	0	25	60	0	0	60
0051	GRA	1	MGM03017	-	B2	0	1	90	90	0	0
0097	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0157	GRA	1	GNE00016	EGB	A1	0	15	40	0	0	40
0158	GRA	2	GNE00015	EGB	A1	0	20	40	0	0	40
0197	GRA	1	GGN00005	EGB	A1	0	1	50	0	0	0

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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.
0198	GRA	1	GGN00008	EGB	Al	0	4	50	0	0	0
0214	DOU	2	EGBS03011	EGB	Dl	0	3	90	0	0	60
0215	DOU	2	EGBS02015	EGB	Dl	0	2	60	0	0	30
0218	GRA	2	mgm03014	-	Al	0	2	90	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	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Dorivan da Cruz Pereira	0	BOL	GRA	ESCOLA ENGENHARIA	30
Erika de Moraes Bittencourt	0	BOL	GRA	COORD GRAD FISICA	30
Sabrina Guimarães Silva	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Priscila Oliveira da Conceicao	2	INI	GRA	MEDICINA	30
Cinthya da S. Werneck Galvao	0	MON	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Allan Pablo do Nascimento Lameira	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Altiere Araujo Carvalho	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 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
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
Efeitos da postura e da posicao espacial da mao sobre o reconhecimento da mao.	3109	0048	0,00	0,00	00002	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA
					ACE
Apresentacao de Paineis no Seminario de Iniciação Cientifica -UFF -11/2003.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Apresentação de Paineis no V Simposio de Neuroimunologia-UFF-2003.	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 FAPERJ	5705	2	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro	20	0
Consultor ad hoc da Revista Internacional de 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 - RADO  
 Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
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-2003.	3109	10		Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12
Participação na banca de seleção de alunos para o doutorado em Neuroimunologia.	3109	10		Candidatos ao curso de Doutorado em Neuroimunologia - UFF.	12
Participação na banca de qualificação de Marcia Furukawa Couto- UNB -17/12/2002	5703	5		Professores da pos-graduação em Biol. Animal-UNB	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		11

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 : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Tempo de reacao ocular sacadico-Efeito intervalo e inibicao de retorno em sujeitos  
nao-treinados-XVIII Reuniao Anual da  
FESBE-Curitiba-2003-Guimaraes-Silva,S/Gawryszewski,L.G/Portugal,T da S/Klausner -de Oliveira,L.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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.....: 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.)  
Tempo de reacao ocular sacadico-Efeito intervalo e inibicao de retorno em sujeitos treinados-XVIII  
Reuniao Anual da FESBE-Curitiba-2003-Guimaraes Silva,S/Gawryszewski,L.G/Portugal,T da S/Klausner  
de Oliveira,L

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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)...: 0149  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0048  
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.)  
Simon effect depends on hand posture -XXXVIII Congresso da SBFis, Ribeirao  
 Preto-SP-2003-Lameira,A.P/Gawryszewski,L.G/Carvalho,A./Pereira Junior,A/Vargas,C.D& Umilta,C.A.

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao , aten#ao , cogni#ao,lateralidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0150  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0048  
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 da posicao espacial e da postura sobre o reconhecimento da mao-I EBICC-Sao Vicente-SP-  
Carvalho,A.A/Gawryszewski,L.G/Lameira,A.P/Pereira Junior,A/Soeiro-Santos,R/Vargas,C.D/Umlita,C.A

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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)...: 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.)  
A Latencia do Olhar-Efeito do apagar do ponto de fixacao e da localizacao do distrator sobre o  
tempo de reacao ocular- Seminario de Inic.Cientifica/UFF-03-De Lima,L.V/Guimaraes  
silva,S/Gawryszewski,L.G.

Idioma: Portugues

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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)...: 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.)  
Influencia da localizacao espacial e da postura sobre o reconhecimento da lateralidade da  
mao-Seminario de Inic.Cientifica-UFF-03- Bittencourt,E/Pereira  
D./Lameira,A.P/Gawryszewski,L.G/Pereira

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
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)...: 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.)  
Efeitos dos componentes ON e OFF de um primeiro estimulo visual sobre o tempo de reacao manual a um  
segundo estimulo visual-Seminario de Inic.Cientifica da UFF-03-Da Conceicao,P.O/Da  
silva,F.V/Carvalho,A.A/Gawryszewski,L.G.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: 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, Atencao, Tempo de Reacao, Coliculo.

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.)

Postura da mao e efeito Simon-Simposio de Neuroimunologia-UFF-03-  
Ferreira, F.M/Lameira, A.P/Gawryszewski, L.G/Pereira Junior, A/Vargas, C.D/Umlita, C.A.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

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)...: 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.)

A Latencia do Olhar-Efeito do apagar do ponto de fixacao e da localizacao do distrator sobre o  
tempo de reacao ocular-Simposio de Neuroimunologia-UFF-03- Guimaraes-Silva, S/De  
Lima, L.V/Gawryszewski, L.G.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Aten#ao,Tempo de rea#ao,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.)

Reconhecimento da lateralidade da mao-Efeitos da posicao espacial e da postura - Simposio de  
Neuroimunologia-UFF-03- Lameira,A.P/Gawryszewski,L.G/Pe

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas

Palavras-Chaves: Vis#o,Aten#o,Tempo de Rea#o,col;culo

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.)

Efeitos do aparecimento e do desaparecimento de um primeiro estimulo visual sobre o tempo de reacao  
manual a um segundo estimulo visual-Simposio de Neuroimunologia-UFF-03-  
Carvalho,A.A/Gawryszewski,L.G/Da Conceicao,P.O/Da Silva,F.V.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 03

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 - RADOC  
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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)...: 0238  
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.)  
Manual responses to visual stimuli- Early and late facilitatory effects due to the offset of a peripheral cue- Arquivos Brasileiros de Oftalmologia-66(supl)105-113-2003-

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Atencao,Tempo de Reacao,Alerta

F I M

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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 \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
licenca maternidade	SAU	4031	0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0143	GRA	1	GNE05006	MGV	V1	0	35	15	0	0	30
0144	GRA	1	GNE05006	MGV	VA	0	35	0	45	0	90
0147	GRA	1	GNE03004	MGO	R1	0	30	30	0	0	60
0148	GRA	1	GNE03004	MGO	RA	0	30	0	30	0	60



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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0

NOME: Paula Campello Costa Lopes

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.
0150	GRA	1	GGN00003	EGB	Al	0	3	50	0	0	50

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavio Brandao Maia	0	MON	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Pollyanna Barros Bretas	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Livia Vargas dos Santos Ferreira	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Rafael Silva Assumpcao	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Flavio Brandao Maia	0	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	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		

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0      NOME: Paula Campello Costa Lopes

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 - 2003	5702	30	Participantes do Simposio	3	3
Apresentacao de Painel da XVIII Reuniao anual da FESBE, Curitiba, 2003	5702	100	Participantes do Congresso	3	12

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2003	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2002	40
Participacao em Banca de tese de mestrado de Carla Valeria V.G.Ferraz, Programa de Neuroimunologia da UFF, 2003	3109	1	Alunos de Pos Graduacao	12
Participacao como revisora da tese de mestrado de Priscilla Oliveira Silva, Prog. Neuroimunologia UFF, 2003	3109	1	Alunos de pos graduacao	12
Participacao como revisora da tese de mestrado de Simone Medina, Programa de Neuroimunologia, UFF, 2003	3109	1	Alunos de pos graduacao	12

6. Administracao

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0220  
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.)  
Acumulo de AMPC durante o desenvolvimento do coliculo superior de roedores. Res. XVIII Reuniao da FESBE. CD ROM. Maia, F.B, Ventura,ALM, Campello Costa,P. Serfaty,CA

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: AMPC, sistema visual, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0221  
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.)  
Efeitos da restricao seletiva de triptofano no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual.  
Res. XVIII Reuniao da FESBE - CDROM. Gonzalez,E, Campello-Costa,P, Serfaty,CA.

Idioma: Portugues

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Triptofano, serotonina, AMPC

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0222  
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.)  
Fluoxetina aumenta a plasticidade de projecoes retinotectais contralaterais de roedores adultos  
submetidos a lesao de retina. Res XVIII Reuniao da FESBE, CDROM, ForestieriCastro, R,  
Nascimento,RBB, Campelo-Costa,P, Serfaty,CA.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Fluoxetina, AMPC, lesao de retina

-----

F I M

-----

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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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 RADOCC:

ASSINATURA

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

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

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

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0010	GRA	1	GNE05006	-	TA1	0	30	0	60	0	120
0011	GRA	1	GNE03002	GGP	R1	0	30	60	0	0	120
0092	GRA	1	GNE02010	MGE	E1	0	60	30	0	0	60
0186	GRA	2	GNE05006	MGV	TA1	0	30	0	60	0	120
0187	GRA	2	GNE03002	GGP	R1	0	30	60	0	0	120
0188	GRA	2	GNE02010	MGE	E1	0	60	30	0	0	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
CIENCIA, TECNOLOGIA E INTERESSE PUBLICO. A EFETIVIDADE DA PESQUISA CIENTIFICA EM SAUDE NO BRASIL	5904	0046	0,00	0,00		2	400
Empreendimentos sociais -Um modelo para a inclusao de pessoas portadoras de deficiencia.	5904	0030	0,00	0,00		2	1100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Seminario-Moradias assistidas no Brasil e nos Estados Unidos- maio-2003- Academia Brasileira de Ciencias-Coordenador.	5702	50	Participantes do referido Semin rio.	10	60
Curso Pratico-Consultoria-Academia Brasileira de Ciencias- Estrategias de manejo em moradias assistidas para PPD.	5705	20	Participantes do curso pratico.	40	60
Seminario-Moradias assistidas no Brasil e EUA-05-2003-ABC-Apresentador- levantamento da demanda por	5705	50	Participantes do referido Seminario.	1	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	
Participacao em banca de tese de mestrado de Gabriele Rocha- UERJ.	5703	50		12
			Professores e alunos de pos-graduacao - UERJ.	
Participacao em banca de tese de doutorado - Ricardo Santos- UERJ.	5703	50		12
			Professores e alunos de pos-graduacao - UERJ.	
Revisao de tese de mestrado de Sabrina Guimaraes - UFF.	5703	50		12
			Professores e alunos de pos-graduacao - UFF.	

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
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria da UFF	04	3233		12
Reunioes do Colegiado do Curso de Enfermagem da UFF	04	3230		12
Reunioes do Colegiado do Curso de Biomedicina da UFF	04	5110		12
Coordenador de projetos do programa -A Ciencia e a Exceciao--	01	3000		400

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0199  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0030  
 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 - RADOC  
Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues  
Levantamento preliminar da demanda por moradias assistidas no RJ- P.Schmid,C.Silva,L.Ribeiro,  
V.Glioche,P.S.Rodrigues- XXI Conf.Bras.Psiquiatria-10/2003.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Saude Publica  
Palavras-Chaves: Moradias assistidas,Politicass de saude

-----

F I M

-----



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

DATA: 03/12/03

UNIDADE: 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	DOU	2	EGBS02019	EGB	D1	0	30	0	30	0	60
0064	DOU	0	EGBS01011	EGB	D1	0	30	30	0	0	30
0090	DOU	2	EGBS01010	EGB	D1	0	30	0	15	0	15
0170	GRA	0	GNE00011	EGB	A1	0	45	75	0	0	120
0171	GRA	2	GNE00012	EGB	A1	0	17	45	0	0	90
0176	GRA	1	GGN00002	EGB	A1	0	1	50	0	0	90
0177	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	2	50	0	0	100
0219	DOU	2	EGBS02018	EGB	D1	0	30	30	0	0	30

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: 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.
0220	DOU	1	EGBS02013	EGB	DI	0	30	60	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vanessa Barcelos Couto	2	INI	GRA	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Igor Luiz Araujo da Silva	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Mariana Rodrigues Pereira	1	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	50
Rodrigo Nunes Coutinho	1	INI	GRA	MEDICINA	50
Rochele Alberto Martins	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Daniel Veloso Cadilhe	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Telmo Agustin Mejia Garcia	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	50
Mariana Rodrigues Pereira	2	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	50
Cristiane Rosa Magalhaes	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	50
Cristiane Rosa Magalhaes	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

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 regulatçrios 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
Consultor ad hoc do CNPQ.	5705	5	Pesquisadores do Paı's.	20	12
Apresentaçaõ de Pain,ıs no V Simposio de Neuroimunologia da UFF -2003	5702	50	Participantes do referido Semin rio.	4	24
Apresentaçoes de paineis no Seminario de Iniciaçao cientifica da UFF	5702	50	Participantes do referido seminario	4	24

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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 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
Vice Presidente da Sociedade Brasileira de Neurociencias e Comportamento SBNEC.	5705	1000	Pesquisadores filiados a Sociedade	240	120

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação na banca de tese de Mestrado de Izabela Pereira Henze-ICB-CCS-UFRJ-março/2003.	5703	1	Aluna do curso de pos-graduação do ICB-CCS-UFRJ-março/2003.	20
Participacao na banca de tese de Mestrado de Rodrigo Cesar Carvalho de Freitas - Neuroimunologia-UFF-julho/2003.	5703	1	Aluna do curso de Pós-graduação em Neuroimunologia - UFF	12
Participação na banca de tese de mestrado de Simone Vidal	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia - UFF	20
Revisor da dissertacao de Mestrado de Carla Valeria Vieira Guillarducci Ferraz-Neuroimunologia-UFF-02/03.	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia - UFF	20

6. Administracao

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

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

ANO: 03      DATA: 03/12/03      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7      NOME: Roberto Paes de Carvalho

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Coordenacao do Programa de Pos-Graduacao 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
				0

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0086  
 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.)  
 NMDA receptor, Involvement of the purinergic system on the control of subunit expression and neuronal survival- Ferreira, J.M/Paes de Carvalho R.-XXXII reuniao anual da SBBq-livro de resumos pp.220, referencia R15, maio/2003.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 03  
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves: NMDA, neuronal survival.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0154

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

Ano : 03

ANO: 03 DATA: 03/12/03 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
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.)  
Bidirectional transport of purines in cultured avian retinal cells-Modulation by glutamate  
receptors and calcium/calmodulin-dependent protein kinaseII- Paes de  
Carvalho,R./Dias,B.V/Martins,R.A/Lanfredi,C-XXXII R.A.SBBq-pp.221,ref.R21,05/03

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: retinal cells, glutamate.

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  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Inhibition of protein synthesis by NMDA increases the intracellular L-arginine pools and nitric  
oxide production- Cossenza, M/ Coutinho, R.N/Cadilhe,D.V/Paes de Carvalho,R.XXXII R.A.SBBq-l.de  
resumos pp.227,ref.R56,05/2003.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: NMDA, L-arginine,nitric oxide

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

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

ANO: 03 DATA: 03/12/03 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.)  
Receptores NMDA- Interacoes reciprocas com o sistema purinergico.Simposio--Neurotransmissao  
glutamatergica na retina-Implicacoes fisiologicas e neuropatologicas-Paes de  
Carvalho,R/Ferreira,J.M/Dias B.V/Martins,R.A-FESBE-Curitiba/2003.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: NMDA,sistema purinergico

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0231  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0009  
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.)  
Adenosine regulates the survival of avian retinal neurons and photoreceptors in culture- Paes de  
Carvalho,R /Maia,G.A/Ferreira,J.M- Neurochemical Research 28(10),1583-1590 (2003).

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Adenosine, survival,retinal

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

