

□(s16H

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco

CLASSE: NIVEL: DO

TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais

CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA				
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.	
0104	GRA	1	GNE05006	GNE	T1	0	40	30	0	0	0	60
0105	GRA	1	GNE05006	GNE	TA1	0	20	0	90	0	0	180
0106	GRA	1	GNE05006	GNE	VA2	0	20	0	90	0	0	180
0122	GRA	2	GNE03004	GNE	R1	0	23	30	0	0	0	60

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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de painéis no ISN-Rio Satellite-Hotel Gloria-2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	20	40
Apresentação de Painéis no III Simposio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	50	Participantes do referido Simposio.	10	20
Apresentação Oral no III Simposio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	5	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação na banca de correção das provas do vestibular-Biologia-UFF-2001.	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2001.	80
Elaboração de material didático-pedagógico de Biofísica, para os cursos de Medicina Veterinária e Odontologia.	4031	100	Alunos do Curso de Medicina Veterinária e Odontologia-UFF.	200

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0164
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031

DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco
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.(P1-04)ISN-Rio Satellite
Meeting-Hotel Gloria-agosto.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-4, GABA, Retina, Development.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0165
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.)
Sinergistic and antagonistic effects of treatments of interleukin-2 and interleukin-4 on retinal
cells cultures,J. Neuroimmunology,v.113:pp 40-48.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2, Retinal,Acetylcholine, IL-4.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0166
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Interleukin-2 and interleukin-4 increase the survival of retinal ganglion cells in
culture. NeuroReport, v.12:pp 109-112.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2, IL-4, Survival, RGC, Retinal.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0177
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.)
The effect of fluoxetine on ploriferation, cholinergic phenotype and survival of rat retinal
cells. (P1-08) ISN-Rio Satellite Meeting-Hotel Gloria-agosto.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
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)...: 0178
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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco
PMA induces a decrease in rat retinal cells proliferation. An effect mediated by acetylcholine and
BDNF. (P1-06) ISN-Rio Satellite Meeting-Hotel Gloria-agosto.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PMA, PKC, Proliferation, Retina.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0025	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	60	0	0	120
0044	MES	1	MO300009	EGB	N1	0	5	15	15	0	30
0083	MES	1	MO300001	EGB	N1	0	12	30	0	0	60
0085	MES	1	MO300011	EGB	N1	0	4	0	15	0	15
0123	GRA	2	GNE05006	GNE	TA2	0	20	0	30	0	60
0124	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	1	0	50	0	50
0125	GRA	2	GGN00006	EGB	A1	0	1	0	50	0	50
0126	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	6	45	0	0	90

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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.
0141	GRA	1	MGV10001	-	A1	0	1	0	50	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rodrigo Cesar Freitas	1	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	50
Glauco Sanches	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Laura Pereira S de Alencar	0	INI	GRA	FARMACIA	100
Heline Costa Soares	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Rodrigo Cesar Freitas	2	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	75
Amaury Marafiga Dutra	0	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	150
Haline Ferreira Alves	0	INI	GRA	FARMACIA	100
Guilherme Rapozeiro França	0	INI	GRA	FARMACIA	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Localizao de RNA mensageiros para receptores dopaminergicos na retina de pinto.	5902	0036	0,00	0,00	00002	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentaçao de paineis no ISN- Rio Satellite-Hotel Gloria -2001.	5702	100	Participantes do referido simpçsio.	20	40
Apresentaçao oral na III Escola Franco-Brasileira de Bioqu;mica-UFRJ-2001.	5702	50	Participantes da referida Escola.	8	20
Apresentaçoes de Pain, is no XI Semin rio de Iniciaçao Cient;fica-UFF.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Consultoria ad hoc para a FAPERJ	5705	8	Pesquisadores do estado do Rio de Janeiro	30	0
Apresentaçao oral no III Simposio de Neuroimunologia -UFF-2001.	5702	50	Participantes do referido Simposio.	15	30
Coordenaçao do III Simpçsio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	50	Participantes do referido Simposio.	20	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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 doutorado de Paula Campello Costa.	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biof;sica-IBCCF-UFRJ.	10
Selecao de alunos de mestrado em Neuroimunologia - turma 2001.	5703	20	Candidatos ao curso de mestrado em Neuroimunologia-UFF	20
Participa#o na banca de tese de mestrado de Andreia Lamoglia de Souza.	5703	1	Aluna do curso de Mestrado em Biof;sica -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 Conselho do CEG	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

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Proliferation of retina cells in culture induced by ATP: inhibition by cyclic AMP and
adenosine-A.A. Marafiga-Dutra and A.L.M.Ventura-Internacional Society for Neurochemistry-Rio
Satellite Meeting,Rio de Janeiro-Agosto-2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, proliferation, adenosine, retina

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.)
ATP induces the proliferation of retinal cells in culture via activation of PKC and extracellular
regulated protein kinases (ERKs).-G.Sanches e A.L.M.Ventura -Internacional Society for
Neurochemistry-Rio Satellite Meeting,RJ-08/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, ATP receptors, proliferation

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.)
Activation of extracellular signal-regulated protein kinases(ERKs)by P2 purinergic agonists during
development of the chick retina.P.H.Nunes,G. Sanches and A.L.M Ventura-International Society for
Neurochemistry-Rio Satellite,RJ-08/2001.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, retina, MAP quinases

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.)
Inhibition of ATP-induced proliferation of retinal cells in culture by glucocorticoid receptor stimulation-L.S.Alencar,H.F.Alves and A.L.M.Ventura-Internacional Society for Neurochemistry-Rio Satellite Meeting,RJ-Agosto/2001.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, proliferation, glucocorticoids

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.)
In situ localization of mRNAs for dopamine D1 receptor subtypes in chicken retina.-H.C.Soaes, J.Cofr, R.Jurkiewicz,E.Abdelhay,E.Kurtenbach and A.L.M.Ventura-International Society Neurochemistry-Rio Satellite Meeting,RJ-agosto 2001.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Dopamine receptors, mRNAs, retina

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Internalization of muscarinic receptors in chick retinal cells: participation of tyrosine kinases-R.C.C.Freitas and A.L.M.Ventura- International Society for Neurochemistry-Rio Satellite Meeting-RJ-Agosto 2001.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: acetylcholine receptors, sequestration

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

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	34	120	0	0	240
0026	GRA	2	GNE00011	EGB	A1	0	29	120	0	0	240
0052	MES	1	GBMS08001	GBM	M1	0	15	15	0	0	60
0140	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	10	50	0	0	200

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Tajsa Maia de Queiroz	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Fernando Silva Botelho	0	MON	GRA	MEDICINA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Elaboracao e preparacao de material didatico para a disciplina de Biologia Marinha para o Curso de Esp. em Bio. Mar.	4092	15	Alunos do Curso de pos-graduacao em Biologia Marinha	250
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofisica Celular (graduacao em Ci^ncias Biolçgicas).	3109	53	Alunos do curso de Ci^ncias Biolçgicas.	200
Participa#o em Banca de Monitoria.	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia.	12

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0188
 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.)
 Elaboraç#o de Textos Did ticos: "Ferom#nios-Uma introdu#o a comunica#o quimica entre os animais" e "O mal da vaca louca e outras doen#as causadas por pr#ions - Uma introdu#o".

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 01

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308034-9 NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Ferom^nios, Prjons.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0038	MES	1	M0300002	EGB	N1	0	10	45	0	0	45
0054	MES	1	L.480014	EGB	A1	0	10	90	0	0	90
0093	GRA	1	MGM03017	-	B2	0	1	0	90	0	90
0114	GRA	2	MGM03017	-	B2	0	1	0	90	0	90
0115	GRA	1	GNE03004	GNE	S1	0	23	30	0	0	30
0116	GRA	1	GNE03004	GNE	SA	0	23	0	30	0	30
0117	GRA	2	GNE03004	GNE	S1	0	23	30	0	0	30
0118	GRA	2	GNE03004	GNE	SA	0	23	0	30	0	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Cristiane Leal Torreiro	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Erica Gonzalez	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Liana Campelo Koslinsky	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Rafael Bellott	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Paula Campello Costa	1	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Andre Bastos Daher	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Alessandra Cisne Teixeira	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Renato Forestieri	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Priscilla Oliveira Silva	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Adriana Higa	0	INI	GRA	MED VETERINARIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao neuronal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150
Papel de mensageiros retrogradados e neurotrofinas na plasticidade do sistema visual	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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\$			
Expressão de proteínas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação do painel Expression of Calcium Binding Proteins and Phosphatases in the Rodent Visual System, ISN-2001.	5702	100	Participantes do Simposio Satelite da ISN-International Society of	3	6
Apresentação do painel Retrograde Messenger in the development and plasticity- ISN Rio Satellite	5702	100	Participantes do Simposio Satelite da ISN.	3	6
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 III Simpósio de Neuroimunologia da UFF - Niterói	5702	100	Participantes do Simpósio	3	3
Orientação da aluna de doutorado Paula Campello Costa pelo Instituto de Biofísica da UFRJ	5560	1	Aluna de doutorado	240	90

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Participacao da Banca de tese de Mestrado de Aline Araujo dos Santos-Mestrado em Neuroimunologia-uff.	3109	1	Aluna do Mestrado de Neuroimunologia - UFF	12
Participação da Banca de tese de doutorado de Paulo Vianney Rodrigues-IBCCF-UFRJ.	5703	1	Aluno do Doutorado em Biofisica -UFRJ.	12
Participação na banca de tese de doutorado de Simao Pedro Fernandes Pereira - IBCCF-UFRJ.	5703	1	Alunos do doutorado em Biofisica -UFRJ	12
Parecer sobre o projeto A Importancia do Sistema de patente Brasileiro no Combate ao Virus HIV e a AIDS	3109	1	Monsen Leonardos e Cia - Advogados	12
Correção de provas de biologia no vestibular UFF/2001	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2001	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Chefia do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 27933 de 28/2/2000	200
Reuniões do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0094
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0035
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Retrograde Messenger in the development and plasticity of the rodent visual system. Campello-Costa,
P.; Daher, A.B.; Serfaty, C.A.; Resumos da ISN-Rio Satellite-2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GAP-43, plasticidade, lesão de retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0133
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.)
Expression of calcium binding proteins and phosphatase in the rodent visual system. Resumo da
ISN-Rio Satellite-2001, Cisne Teixeira, A. Koslinski, L. e Serfaty, C.A.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: calbindina, parvalbumina, calcineurina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0172
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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Papel de mensageiros retrogradados na plasticidade retinotectal-Paula C.Costa-IBCCF_UFRJ.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0173
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.)
An lise da Imunorreatividade de GAP43 durante o desenvolvimento e após manipulacoes experimentias, Andr, Bastos Daher e Claudio A. Serfaty (orientador) - monografia final apresentada ao curso de graduao em medicina, UFF, 2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: plasticidade, sistema visual, axonogenes

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
A Importfncia so Sistema de Patentes no Combate ao Virus HIV e ... AIDS

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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

7. Produtos.

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

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
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.)
Express#o de Mol,culas de Matriz Extracelular no Col,culo Superior de Roedores: sua rela#o com o desenvolvimento e plasticidade do sistema visual, Oliveira-Silva,P. Savino, W. e Serfaty, C.A.
Resumos de III Simp#sio de Neuroimunologia

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
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.)
Influencia da Serotonina na Resposta Plastica do Sistema Visual de Roedores Submetidos a Lesão de Retina Temporal, Forestieri, R. Nascimento, R.R.B.B. e Serfaty, C.A. Res. III Simposio de Neuroimunologia

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Serotonina, Plasticidade, Fluoxetina

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Expressão de Proteinas Ligantes de Calcio e Fosfatases no Sistema Visual de Roedores, Cisne-Teixeira, A. Koslinski, L. Serfaty, C.A., Res III Simposio Neuroimunologia

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Calcio, Calcineurina, Calbindina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0186
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.)
Papel da Serotonina na Plasticidade do Sistema Visual em um Modelo de Lesão, Simpósio sobre
Serotonina, FESBE, 2001, Caxambé - Apresentação Oral

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Serotonina, Lesão de Retina, Adulto

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0187
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.)
Acute Blockade of Nitric Oxide Synthesis Induces Disorganization and Amplifies Lesion-Induced
Plasticity in the Rat Retinotectal Projection. Campello-Costa, P. Fosse-Jr, A.M., Ribeiro, J.C. e
Serfaty, C.A. Journal of Neurobiology

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Nitric Oxide, Plasticity, Critical Perio

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

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	47	60	0	0	60
0055	MES	2	L.480011	EGB	A1	0	10	90	0	0	180
0056	MES	2	MO300005	EGB	N1	0	10	45	0	0	90
0096	MES	1	MO300002	EGB	N1	0	10	45	0	0	45
0127	GRA	2	GNE12009	GNE	B1	0	47	60	0	0	60
0128	MES	1	L.480011	EGB	A1	0	10	90	0	0	180

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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	2	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Aline Araujo dos Santos	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Simao Pedro Fernandes Pereira	1	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Patricia Maura Bastos Marques	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Luis Ricardo Sampaio	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Patricia Maria Mendonca Torres	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Simone Vidal Medina	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Fernanda Gadelha da Mota	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Marcelo do Nascimento Viana	0	INI	GRA	FARMACIA	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	2	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	1	MON	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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 do AMP-ciclico na sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos "in vitro".	5902	0002	250,00	0,00	31020	2	50
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		
Apresentacao de Painéis no ISN-Rio Satellite Meeting-Hotel Gloria-RJ-Agosto-2001.	5702	100	Participantes do referido Simpósio.	20	40
Apresentações orais no Seminário de Iniciação Científica da UFF em 11/01.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação de Painéis no III Seminário de Neuroimunologia da UFF.	5702	50	Participantes do referido Simpósio.	4	24
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2001.	5703	6000	Candidatos ao Vestibular/01 da UFF .	40
Participação da Banca do Exame de Qualificação do aluno Marcelo Felipe Santiago.	5703	1	Aluno de doutorado do IBCCF da UFRJ.	3
Parecer sobre o projeto A importância do sistema de patente brasileiro no combate ao vírus HIV e a Aids.	3109	1	Grupo de Advocacia (Monsen Leonardos e CIA).	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante do GNE junto ao Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pós-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		40
Vice-chefe do Departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031	Portaria 27933 de 28/02/00.	160

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Sub-coordenadora do Mestrado em Neuroimunologia da UFF-Agosto/2001.	01	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0071
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Interleukin-6 increases the survival of retinal ganglion cells in vitro-P.M.M.TORRES,C.V.V.Guillarducci and E.G.Araujo- ISN-Rio Satellite Meeting-Agosto-2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-6, Retina, Ganglion Cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0072
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.)
High potassium and cyclic AMP increase the survival of rat retinal ganglion cells "in vitro"-A.G.Fonseca,R.C.C.Santos, E.G.Araujo-ISN-Rio Satellite Meeting-agosto/2001.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Depolarization, cAMP.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0073
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-A.Sholl-Franco,P.M.B.Marques,C.M.C Ferreira,E.G.de Araujo-ISN-Rio Satellite Meeting-agosto/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GABA, Retina, IL-4.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0074
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.)

PMA induces a decrease in rat retinal cells proliferation. An effect mediated by acetylcholine and BDNF-A.A.Santos;A.Sholl-Franco;S.V.Medina;E.G.Araujo-ISN-Rio Satellite Meeting-agosto/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PMA, Retina, BDNF.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0075
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.)
The effect of fluoxetine on proliferation, cholinergic phenotype and survival of rat retinal
cells-P.M.B.Marques,A.Sholl Franco, L.R.Sampaio,S.P.F.Pereira,E.G.de Araujo-ISN-Rio Satellite
Meeting-agosto/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Fluoxetine, Rat.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0076
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.)
Cholinergic activity modulates the survival of retinal ganglion cells in culture: the role of M1
muscarinic receptors-S.P.F.Pereira,S.V.Medina and E.G.Araujo-ISN-Rio Satellite
Meeting-agosto/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cholinergic Activity,Ganglion Cells,Rat.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0137
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.)
Ação de interleucinas na sobrevida, diferenciação e proliferação de células retinianas in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Interleucinas.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeito da ativação da PKC na sobrevida e proliferação de células da retina em cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
PKC, Proliferaçao celular, Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0139
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 colin,rgica modula a sobrevida de c,lulas ganglionares da retina de ratos neonatos em
cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: C,lulas ganglionares, Retina, Sobrevida.

7. Produtos.

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

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

Interleukin-2 and Interleukin-4 increase the survival of retinal ganglion cells in culture- Alfred
Sholl-Franco, Keila Gisele Azevedo Figueiredo and Elizabeth Giestal de Araujo-NeuroReport, vol
12-janeiro/2001.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2, IL-4, Ganglion Cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0141

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Cholinergic activity modulates the survival of retinal ganglion cells in culture: the role of M1
muscarinic receptors-S.P.F.Pereira, S.V.Medina, E.G.Araujo-Int.J.Devl.Neuroscience 2001- no prelo.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Ach, retina, ganglion cells.

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

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

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, IL-2, IL-4.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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.)
Interleukin-6 increases the survival of retinal ganglion cells in vitro-Patricia Maria Mendonça
Torres,Elizabeth Giestal de Araujo-Journal of Neuroimmunology 117(2001)43-50.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-6, ganglion cells.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Cyclic AMP increases the survival of ganglion cells in mixed retinal cell cultures in the absence
of exogenous neurotrophic molecules, an effect that involves cholinergic activity-no
prelo.-R.C.C.Santos and E.G.Araujo.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: cAMP, ganglion cells, cholinergic.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

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	-	E1	0	47	120	0	0	240
0030	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	30	0	0	60
0086	GRA	2	GNE05006	GNE	TAL	0	20	0	90	0	180

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossom ticos		0016	0,00	0,00		2	600

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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\$			
Regulacao do calcio em sinaptossomas		0017	0,00	0,00		2	100
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM		0040	0,00	0,00		2	0
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas		0041	0,00	0,00		2	700

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0142
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0041
 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.)
 EMDR associado a fotoestimulacao ocular e outros m,todos da orgonoterapia-Trotta,E.E.-Revista da Sociedade Wilhelm Reich-RS,2000,vol.4,n\$4,pg.59 a 64,POA,Ed.La Salle-publicado em 2001.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Fotoestimulaç#o Ocular, Mem#ria.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0169
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.)

A t,cnica do espelho em orgonoterapia - Trotta,E.E.e Carvalho,A.-Revista da Sociedade Wilhelm Reich
-RS,2000,vol.4,n# 4,pg 45 a 51,POA, Ed.La Salle-publicado em 2001.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Psicossomatica , Orgonoterapia.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0012	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	47	180	0	0	360
0082	GRA	1	GNE03004	CMO	R1	0	23	30	0	0	60
0120	GRA	1	GNE03004	GNE	RA	0	23	0	30	0	60
0121	GRA	2	GNE05006	GNE	VA2	0	20	0	30	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Taisa Maia de Queiroz	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Fernando Silva Botelho	0	MON	GRA	MEDICINA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcela Rodriguez de Freitas	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Rafaela Carolina Ferreira de S. Coelho	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	MON	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	200

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
		Codigo SAC	No		
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2001	1014	1000		Candidatos ao Vestibular da UFF de 2001.	80
Alunos da Graduacao em Medicina	5110	100		Elaboracao de textos para a Graduacao em Medicina	240
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	7		Monitores selecionados para Monitoria	60
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	12		Monitores do departamento de Neurobiologia	80
Participa#o em Banca de Monitoria	4031	30		Monitores do departamento de Neurobiologia	12
Prepara#o de textos para os alunos de Medicina e Odontologia	4031	80		Alunos de Gradua#o em Medicina e Odontologia	280

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuni#es do Colegiado do Curso de Odontologia da UFF	04	3235		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

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.)
Elaboracao de Textos Did ticos : "T,tano" e "Novas C,lulas Nervosas para o C,rebro Adulto ".

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Novos neur"nios ,Tratamento.

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 : "Doença de ALZHEIMER" e "Eplepsias".

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Neur"nios ,ConvulsEo.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0045	GRA	1	GNE02008	-	P1	0	38	30	0	0	30
0046	GRA	2	GNE02008	-	P1	0	35	30	0	0	30
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	10	60	0	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	P1	0	10	60	0	0	60
0051	GRA	1	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	0
0097	GRA	1	GGN00002	EGB	A1	0	2	50	0	0	0
0098	MES	2	MO300012	EGB	N1	0	3	90	0	0	30
0099	MES	2	MO300013	EGB	N1	0	4	30	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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.
0133	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0134	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	3	0	90	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alessandra da Silva Dias	0	BOL	GRA	INSTITUTO MATEMATICA	30
Fernanda Maciel Ferreira	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Leticia Klausner de Oliveira	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Fernanda Moura da Costa	0	BOL	GRA	INSTITUTO MATEMATICA	30
Jaqueline Faria Bizzo	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	20
Carlos Augusto Welte Santana	0	INI	GRA	MEDICINA	30
Ednardo de Almeida Bittencourt	0	MON	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Carlos Humberto Andrade Moraes	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Adillaine Alves de Jesus	1	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	20
Tatiane da Silva Portugal	0	INI	GRA	MEDICINA	40
Leticia Alves dos Santos	0	BOL	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	30
Marcia Regina Pestana de Oliveira	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	200
Sabrina Guimarães Silva	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no XVI Reuniao Anual da FESBE- Caxambu -MG/2001.	5702	100	Participantes da referida reuniao	10	10
Apresentacao de Paineis no Seminario de Iniciaçao Cientifica -UFF -11/2001.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Apresentaçao oral no III Simposio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	10	10
Apresentaçao de Paineis no III Simposio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	20	10
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5705	1	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	30	0
Consultoria ad hoc para a Sociedade Brasileira de Psicologia (Reuniao Anual).	5705	10	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	20	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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-2001.	3109	10	Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12
Participação na banca de tese de doutorado de Rolando Patricio Sylwan	5703	1	Aluno do curso de doutorado em Psicobiologia-USP-RP.	10
Participação na banca de tese de doutorado de Fabiana Monica Rosin	5703	1	Aluna do curso de doutorado em Psicobiologia-USP-RP.	10
Participação na banca de projeto de tese de doutorado de Janaína Mourao Miranda.-2001.	5703	1	Aluna do curso de doutorado do IBCCF-UFRJ.	10

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0100
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031

DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
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.)
Figuras emocionais modulam o tempo de rea#Eo manual- Res. XVI Reuni#Eo Anual da FESBE, Caxamb#, pg 169, 2001. Garcia-Pereira,M.; Volchan, E.; Machado-Pinheiro,W. Oliveira, L.D.; Alexandre Rodrigues; N V Pinto,F; Pessoa, L.;

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, atencao, cognicao, cortex visual

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos do apagar e da mudan#A de cor do ponto de fixa#Eo sobre os tempos de rea#Eo ocular sac dicos. Res XVI Reuni#Eo da FESBE-MG-p.376-2001. Ferreira,FM; Gawryszewski,LG; Portugal,T da S; Klausner-de-Oliveira,L;Jesus,A.A;Andrade Moraes,CH

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo, cortex

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos da orientaç#o da atenç#o sobre os tempos de reaç#o manual a um est#mulo
visual-PSYCHOLOGICA,28:221-232,2001. Gawryszewski, L.G.; Machado-Pinheiro,W.; Thomaz, T.G.

Idioma: Portugues
Pais: Portugal
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao , atenç#o , cogniç#o , coliculo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeito da presenç# de est#mulos distratores sobre os tempos de reaç#o oculares sac dicos a
est#mulos visuais-Res. XVI Reuni#o da FESEB-MG-p.376-2001. Ferreira,EM; Andrade Moraes,CH;
Gawryszewski,LG; Portugal,T da S; Klausner-de-Oliveira,L.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao,Atenç#o,Tempo de Reaç#o,coliculo.

7. Produtos.

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

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Efeitos da alteraçao do ponto de fixaçao sobre a inibiçao de retorno. Resumos do III Simpósio em
Neuroimunologia-UFF-2001. Guimarães-Silva,S;Gawryszewski,
L.G.;Portugal,T.S.;Klausner-de-Oliveira,L;Andrade-Moraes,C.H.Bittencourt,E.A.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atençao,Tempo de Reaçao,coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0192
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0027
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo do efeito intervalo sobre os tempos de reaço oculares sac dicos em sujeitos
nEo-treinados. Res III Simpósio de Neuroimunologia-UFF-2001- Ferreira,FM;Gawryszewski,IG;
Portugal,TS;Klausner-de-Oliveira,Jesus,A.A; Andrade-Moraes,CH.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao,Atençao,Tempo de Reaçao,coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0193
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
A influ^ncia dos est;mulos distratores perif,ricos sobre os tempos de reaço oculares sac dicos a
est;mulos visuais alvo. Res III Simp Neuroimunologia-UFF-2001.Andrade

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atenção, Tempo de Reação, colículo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Inibição de retorno e os movimentos sac dicos oculares.-Res.III Simposio de

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atenção, Tempo de Reação, Colículo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Unpleasant pictures induce a prolonged increase in manual reaction

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Emoao, Tempo de reacao.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret
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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Aposentadoria- Portaria nS 29203 de 17/07/2001.	APO	4031	0

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-3 NOME: Paula Campello Costa

CLASSE: NIVEL: DO

TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais

CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0111	GRA	1	GNE05006	GNE	v1	0	40	30	0	0	60
0112	GRA	1	GNE05006	GNE	VA1	0	20	0	90	0	180
0113	GRA	1	GNE05006	GNE	TA2	0	20	0	90	0	180
0119	GRA	2	GNE03004	GNE	RA	0	23	0	30	0	60

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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-3 NOME: Paula Campello Costa

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#Eo de Pain, is no ISN-Rio Satellite-Hotel Gloria-2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
		Conclusao da tese de doutorado - IBCCF-UFRJ-2001.	5703	

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0170
 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.)
 Retrograde Messenger in the development and plasticity of rodents visual system-Campello-Costa, P; Daher, A. B.; Serfaty, C. A.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-3 NOME: Paula Campello Costa
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
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 : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0010	GRA	2	GNE05006	-	VA1	0	20	0	90	0	180
0011	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	40	30	0	0	60
0060	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	180
0091	GRA	1	GNE03002	GNE	R1	0	23	60	0	0	120
0092	GRA	2	GNE03002	GNE	R1	0	23	60	0	0	120
0142	GRA	1	MGM03016	CMM	C4	0	3	0	90	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Clayder Soares Ricardo	1	INI	GRA	MEDICINA	360
Gisele Pessanha Jardim	1	INI	GRA	MEDICINA	360
Rosangela Ferreira Rodrigues	2	INI	GRA	MEDICINA	360
Marcelo Azevedo	2	INI		MEDICINA	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de Ciencia e Tecnologia em saude: organizacao e analise de informacoes em biociencias e saude.	5357	0032	0,00	0,00		2	900
Resposta do tecido retiniano ao "stress" metabolico causado por isquemia quimica e depressao	5902	0033	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participa#o em mesa redonda na XV Reuniao Anual da FESBE - Caxambu - MG/2001	5702	50	Participantes da referida mesa redonda.	10	30
Participa#o em mesa redonda no Forum de Medicina e Pesquisa Cient;fica - Academia Brasileira de Ci^ncias	5702	50	Participantes da referida mesa redonda.	16	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de Painel no Semin rio de Inicia#o Cient;fica da UFF-11/01	5702	100	Participantes do referido Semin rio.	3	12
Participa#o na Mesa Redonda da XXX Reuni#o Anual da SBBQ, Caxamb#, maio de 2001	5702	100	Participantes da referida mesa redonda	10	30
Consultor da FAPERJ para elabora#o de edital	5705	50	Participantes da reuni#o	10	0
F#rum 5- Global Forum for health research -Genebra-2001.	5702	700	Participantes da reuni#o.	32	10

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0189
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0032
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Atividade Cient;fica em Temas de Importfncia Epidemiol#gica no Brasil -Anais da XXX Reuni#o da SBBQ-2001.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: SAUDE COLETIVA
Palavras-Chaves: Atividade Cientifica, Epidemiologia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0190
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0032
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Informa#o em Ci`ncia e Tecnologia em Saude - no prelo.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: PUBL. EM VEICULO DE CIRCUL. LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: SAUDE COLETIVA
Palavras-Chaves: Informa#o, C&T, Saude

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0063	MES	2	MO300009	EGB	N1	0	6	30	0	0	60
0064	MES	1	MO300010	EGB	N1	0	20	15	0	0	30
0065	MES	2	MO300010	EGB	N1	0	20	15	0	0	30
0088	GRA	1	GNE02010	GNE	E1	0	60	30	0	0	60
0089	MES	1	MO300001	EGB	N1	0	12	30	0	0	60
0090	MES	1	MO300011	EGB	N1	0	6	0	15	0	15
0129	GRA	2	GNE02010	GNE	E1	0	60	30	0	0	60
0130	GRA	2	GNE05006	GNE	TA2	0	20	0	30	0	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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.
0131	GRA	2	MGM03017	-	B2	0	2	0	90	0	90
0132	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	6	45	0	0	90
0137	GRA	1	MGM03016	-	A7	0	2	0	90	0	90
0139	GRA	1	MGE01007	CME	A1	0	1	0	50	0	50

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Elaine Barbosa Coelho	0	BOL	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Marcelo Cossenza P. de Almeida	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200
Igor Luiz Araujo da Silva	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Mariana Rodrigues Pereira	0	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	50
Rodrigo Nunes Coutinho	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Rochele Alberto Martins	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Cristiane Rosa Magalhães	1	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Bruno Vieira Dias	0	INI	GRA	MEDICINA	50
Jainne Martins Ferreira	0	DOU	DOU	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200
Telmo Garcia Mejia.	0	ESPF	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	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 - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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 regulatçrrios e papel neuroprotetor.	5902	0045	0,00	0,00		2	600

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Membro da comissEo organizadora do Simpçsio da International Society for Neurochemistry-Rio Satellite-RJ-Agosto/2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	30	200
Membro da ComissEo organizadora do III Simposio de Neuroimunologia -UFF-2001.	5327	100	Alunos e pesquisadores da area de Neurociencias.	30	60
Consultor ad hoc da Faperj.	5705	5	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	20	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc do CNPQ.	5705	5	Pesquisadores do Pais.	20	12
Apresenta#ao de Pain, is no ISN-Rio Satellite Meeting-Hotel Gl#ria-RJ-2001.	5702	100	Pesquisadores do referido Simp#sio.	20	40
Apresenta#ao de Pain, is no III Semin rio de Neuroimunologia da UFF.	5702	50	Participantes do referido Semin rio.	4	24
Apresenta#oes orais no Seminario de Inicia##o Cient, fica da UFF em 2001.	5702	50	Participantes da referida Palestra.	4	24
Consultor ad hoc do Journal of Neurochemistry.	5705	1	Autor de artigo.	20	12
Consultor ad hoc do Brazilian Journal of Medical and Biological Research.	5705	1	Autor de artigo.	20	12

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao do exame de qualificacao de Karin da Costa Calaza-IBCCF-UFRJ-mar#o/2001.	5703	1	Aluna do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao do exame de qualificacao de Adriana da Cunha Faria-IBCCF UFRJ-Junho/2001.	5703	1	Aluna do curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participa##o na banca de tese de Doutorado de Rodrigo da Cunha	5703	1	Aluno do curso de pos-gradua#ao do IBCCF/UFRJ.	20
Participa##o na banca de disserta##o de Mestrado de Grace Schenatto Pereira.UFRGS,10/2001.	5703	1	Aluna do curso de P#s-gradua#ao da UFRGS,outubro/2001.	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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 Curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	01	3109		200
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes do colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia/UFF	04	3109		22
Reunioes do colegiado do Curso de Enfermagem.	04	3101		22
Reunioes do comitê Regional da SBPC.	04	5703		22

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.)
 Adenosine modulates NMDA receptor binding in cultures of avian retinal cells.Ferreira J.M. and Paes de Carvalho R.-ISN-Rio Satellite Meeting-RJ-2001-L.de Resumos ref.P2-21.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: NMDA, adenosina, retinal cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0087
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Glutamate regulates L-arginine release and metabolism in cultures of avian retinal
cells:Involvement of glial cells on neuronal nitric oxide synthesis-Cossenza M. and
Paes-de-Carvalho R.-ISN-Rio Satellite-RJ-2001,L.de Resumos ref.P2-22.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Glutamate,arginine,retinal cells.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0088
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.)
Nitric oxide regulates cell survival and proliferation in the retina:Involvement of glial
cells.-Paes-de Carvalho R.,Magalhães C.R.,Cossenza M. and Ferreira,J.M.-ISN-Rio Satellite Meeting-
RJ-2001-L. de Resumos ref.P1-29.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Nitric oxide,retina,glial cells.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0089
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 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.)
Transporter-mediated purine release in cultures of avian retinal cells: Regulation by NMDA
receptors, calcium and CAM-KII. Dias, B.V and Paes-de-Carvalho R. - ISN-Rio Satellite
Meeting-RJ-2001. L. de Resumos ref. P2-07.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: NMDA, retinal cells, calcium.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0090
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.)
Nitric oxide regulates cell survival and proliferation in the retina: Involvement of glial
cells. - Paes-de-Carvalho R., Magalhães C.R., Cossenza M. and Ferreira
J.M. - Argentina-September/2001. J. Neurochemistry. 78 (Suppl. I) pp. 90, ref. AP 29-09.

Idioma: Ingles
Pais: Argentina
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Nitric oxide, Retina, glial cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0091
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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Transporter-mediated purine release in cultures of avian retinal cells: Regulation by NMDA
receptors, calcium and CAM-KII. Dias B.V. and Paes-de-Carvalho R.-III E.
Franco-Brasileira, Inst. Biofísica C. Chagas Filho-UFRJ-Julho/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: NMDA receptors, retinal cells, CAM-KII.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0130
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.)
Modulaç~o da sobrevivência neuronal por adenosina: Envolvimento dos receptores
NMDA. Paes-de-Carvalho, R. Programa Avançado de Neurociências, UFRJ, novembro de 2001.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, receptores, NMDA.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Antagonistic and synergistic effects of combined treatment with interleukin-2 and interleukin-4 on
mixed retinal cell cultures.-Sholl-Franco, A., Marques, P.M.B., Paes-de Carvalho, R. and
Araujo, E.G.-J. Neuroimmunology 113, 40-48 (2001).

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
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)...: 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.)

Long-term activation of adenosine A2a receptors blocks glutamate excitotoxicity in cultures of avian retinal neurons.-Ferreira,J.M. and Paes-de-Carvalho R.-Brain Res.900(2),169-176/2001.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
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 : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0107	GRA	1	GNE12009	GNE	A1	0	47	120	0	0	240
0108	GRA	2	GNE12009	GNE	B1	0	47	120	0	0	240

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Patricia Helena Castro Nunes	0	INI	GRA	FARMACIA	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0 NOME: Simão Pedro Fernandes Pereira

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Paineis no ISN-Rio Satellite-Hotel Gloria-2001.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	20	40
Apresentação de paineis no III Simposio de Neuroimunologia-UFF-2001.	5702	50	Participantes do referido Simposio.	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
		Conclusao da tese de doutorado-IBCCF-UFRJ-2001.	5703	

6. Administracao

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

7. Produtos.

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

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0 NOME: Simão Pedro Fernandes Pereira

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cholinergic Activity,development,surviva

7. Produtos.

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

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

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cholinergic Activity,development,surviva

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Chronic depolarization induced by veratridine increases the survival of rat retinal ganglion cells "in vitro".

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0000000-0 NOME: Simão Pedro Fernandes Pereira
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Ganglion cells, veratridine, development.

F I M
