

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 oral na XV Reuniao Anual da FESBE-Caxambu-MG-2000.	5702	100	Participantes do referido Seminario.	20	40
Apresentação de Paineis no II Simposio de Neuroimunologia-UFF-2000.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	10	20
Apresentação oral no PAN-UFRJ -2000.	5702	40	Participantes do referido Seminario.	5	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Preparação de tese de doutorado -	5703	15	Alunos do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	440

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia.	04	4031		11

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0164
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0004
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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 : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco
IL-4 aumenta a proliferaçao de celulas retinianas: O papel da atividade muscarinica e do AMPC.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-4 , proliferaçao,Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0165
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
The effect of spleen cells conditioned medium on [3H]-choline uptake by retinal cells in vitro is
mediated by IL-2. Neuroimmunomodulation, vol 7.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
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.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0166
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Antagonist and synergistic effects of combined treatment with Interleukin-2 and Interleukin-4 on
mixed retinal cell cultures. Artigo aceito para publicaçao pela revista Journal of
Neuroimmunology.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0000000-1 NOME: Alfred Sholl Franco

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
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, Acetylcholine, Retinal.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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	2	GNE12009	-	A1	0	43	60	0	0	120
0044	MES	1	M0300009	EGB	N1	0	6	15	15	0	30
0083	MES	1	M0300001	EGB	N1	0	10	30	0	0	60
0084	GRA	2	GNE00011	GNE	A1	0	40	30	0	0	60
0085	MES	1	M0300011	EGB	N1	0	6	0	15	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Patricia Helena Castro Nunes	2	INI	GRA	Farmacia	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rodrigo Cesar Freitas	0	INI	GRA	Nutricao	100
Glauco Sanches	0	INI	GRA	Farmacia	100
Laura Pereira S de Alencar	2	INI	GRA	Farmacia	50
Heline Costa Soares	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	100
Claudia P. A. Gomes	0	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	150
Amaury Marafiga Dutra	0	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	150

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
Efeito de ATP e Adenosina sobre a proliferao 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
Identificacao de proteinas quinases dependentes de receptores (GRKs) na retina de embriao 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		

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XV Reuniao Anual da FESBE -Caxambu-MG/2000.	5702	50	Participantes da referida reuniao	10	30
Apresenta#ao oral no Simposio Neural signaling no IV Congresso de Biofisica- cone sul- Campinas - SP- 2000.	5702	25	Participantes da referida reuniao	10	30
Apresentacoes orais no X Semin rios de Inicia#ao Cientifica/UFF/2000.	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
Apresenta#ao oral no II Simposio de Neuroimunologia -UFF -2000.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	10	25

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de mestrado de Elisa F. Bastos -UFF 2000.	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado de Neuroimunologia - UFF.	10
Participacao na banca de tese de mestrado de Renata Claudia C. Santos -UFF 2000.	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado de Neuroimunologia - UFF.	10
Revisao da tese de mestrado de Andreia Gerevine da Fonseca - UFF.	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado de Neuroimunologia - UFF.	20
Revisao da tese de doutorado de Claudia Barbosa L. de Campos - IBCCF -UFRJ.	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF - UFRJ.	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Banca de Exame de Conhecimentos Gerais de Paula Campelo-Costa- IBCCF -UFRJ	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofísica - IBCCF-UFRJ.	10
Banca de concurso publico para selecao de professor substituto - GNE - UFF.	4031	6	Candidatos a professor substituto do departamento de Neurobiologia - UFF	30
Participacao na banca de tese de mestrado de Jainne Martins Ferreira - UFF	5703	1	Aluna do curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF	10
Selecao de alunos de mestrado em Neuroimunologia - turma 2000.	5703	15	Candidatos ao curso de mestrado em Neuroimunologia-UFF	20

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 Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reunioes do Conselho do CEG	04	3109		22
Comite de Pesquisa da PROPP/UFF	01	1017		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0105
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0036
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Altered regulation of the D1 dopamine receptor in mutant Chinese Hamster Ovary cells deficient in
cyclic AMP-dependent protein kinase activity.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Dopamine, receptors,desensitization

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0106
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Differential Expression of D1A and D1B dopamine receptors mRNAs in the developing avian retina.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, dopamine, receptors

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0107
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0039
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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 : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Localizacao de proteina quinases dependentes de receptores acoplados a proteina G (GRKs) na retina
de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GRKs, retina, localizaçao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0108
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Signaling by ATP in the chick embryonic retina -Simposio "Neural Signaling"-IV Congresso de
Biofisica Cone-Sul- Campinas-SP-agosto de 2000.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, Proliferacao, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0109
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0039
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Proteinas quinases dependentes de receptores acoplados ... proteina G (GRKs):Localizaçao diferencial
na retina de pinto.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Receptores, retina, dessensibilizacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0110
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeito de ATP sobre a proliferaçao de celulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, proliferacao, retina

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Internalizaçao de receptores muscarinicos em celulas retinianas de pinto: papel da proteina quinase
dependente de calcio (PKC).

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: acetilcolina, receptores, sequestro

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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	GNE12009	-	B1	0	40	60	0	0	120
0026	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	40	90	0	0	180
0027	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	42	90	0	0	180
0052	MES	1	GBMS08001		M1	0	15	20	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Adriana Pittella Sudr,	0	MON	GRA	Nutricao	250
Wellington Bandeira da Silva	0	MON	GRA	Nutricao	250

PAG: 11

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Elaboracao e preparacao de material didatico para a disciplina de Biologia Marinha para o Curso de Esp. em Bio. Mar.	3109	15	Alunos do Curso de pos-graduacao em Biologia Marinha	250
Elaboracao e preparacao de textos para as disciplinas de Neurobiologia .	4031	80	Alunos do curso de Medicina .	200
Participa#o em Banca de Monitoria.	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia.	12
Participa#o em Banca de Sele#o para Professor Substituto.	4031	10	Candidatos a Professor Substituto do Departamento de Neurobiologia.	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031		22
Reunioes Ordinarias do Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria.	04	5111		20

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Elisa Ferreira Bastos	0	MES	MES	Instituto de Biologia	120
Liana Campelo Koslinsky	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Angelica Rocha Amaral	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Paula Campello Costa	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	200
Andre Bastos Daher	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Alessandra Cisne Teixeira	2	MES	MES	Instituto de Biologia	90

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	200
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	200
Papel de mensageiros retrogradados e neurotrofinas na plasticidade do sistema visual	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	200
Expressao de proteinas ligantes de calcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de painel na XV Reuniao Anual da FESBE, Caxambu em 08/00	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	6
Apresentacao de painel na XV Reuniao Anual da FESBE em 08/00-Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	6
Apresentacoes no Seminario-UFF de Iniciação Científica 11/00	5702	50	Participantes do referido Seminario	1	6
Apresentação de painel na Reunião Anual da FESBE - CAXAMBÉ, 08/00	5702	100	Participantes do Congresso	3	6
Memória e plasticidade do sistema visual	5702	60	Participantes do II Simpósio Neuroimunologia-UFF	3	6
Consultoria ad hoc - FAPERJ.	5702	8	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	3	3
Apresentação oral no Simpósio Ciência de Chagas - VX Reunião da FESBE, Caxambé, 2000	5702	100	Participantes do Congresso	3	12

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da Banca de tese de Mestrado de André Gerevini da Fonseca.	3109	1	Aluna do Mestrado de Neuroimunologia - UFF	12
Revisor da tese de mestrado de Renata Claudia Celestino	3109	1	Aluna do Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Participação na banca para prof. substituto do departamento de neurobiologia	3109	10	Candidatos da Seleção	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Assessor "ad hoc" da FAPERJ	01			3
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)..: 0083
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0028
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Fluoxetina interfere no desenvolvimento de topografia do sistema visual. Bastos,E.F.; Amaral, A.R.;Serfaty, C.A., Resumos da FESBE, 2000

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 00
 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)..: 0094
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0035
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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.)
An lise da imunorreatividade de GAP-43 no desenvolvimento do colıculo superior de ratos.
Campello-Costa, P.; Daher, A.B.; Serfaty, C.A.; Resumos da FESBE, 2000

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
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)..: 0095
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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.; Paes de Carvalho,
R.;Serfaty,C.A. J.Neurobiol. 44(4)371-381,2000

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: çxido nıtrico, plasticidade, lesão.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0133
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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 : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Expressão de calbindina no colículo superior durante o desenvolvimento de conexões retinotectais.
Freitas,M.R.; Koslinski,L.C.;Serfaty,C.A. Resumos da FESBE, 2000

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
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)..: 0157
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0035
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
A desnutrição e o papel de amino cidos neuroativos no desenvolvimento pçs-natal do sistema nervoso
central, Carvalho,M.V. e Serfaty,C.A, Cadernos NEPEN no.9, junho, pp70-78, 2000

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: desnutrição, amino cidos essenciais

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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	45	90	0	0	60
0055	MES	2	L.480011	EGB	A1	0	10	90	0	0	180
0056	MES	2	MO300005	EGB	N1	0	10	30	0	0	60
0096	MES	2	MO300002	EGB	N1	0	10	45	0	0	45

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100
Renata Claudia Celestino dos Santos	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Aline Araujo dos Santos	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Alfred Sholl Franco	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	100
Simao Pedro Fernandes Pereira	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	100
Patricia Maura Bastos Marques	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	INI	GRA	Farmacia	50
Luis Ricardo Sampaio	0	INI	GRA	Farmacia	50
Patricia Maria Mendonca Torres	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	100
Simone Vidal Medina	0	INI	GRA	Farmacia	50
Cecilia Maria Campos Ferreira	0	INI	GRA	Farmacia	50
Fernanda Gadelha da Mota	0	INI	GRA	Farmacia	50
Aline Araujo dos Santos	2	MES	MES	Instituto de Biologia	50
Patricia Maura Bastos Marques	2	MES	MES	Instituto de Biologia	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Painéis durante a XV Reuniao Anual da FESBE. 08/00 Caxambu, MG	5702	50	Participantes do XV Congresso da FESBE /00.	24	40
Apresentações orais no Seminario de Iniciação Científica da UFF em 11/00.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação oral no Seminario de Neuroimunologia da UFF em 10/00.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação oral na FESBE , Caxambu em 08/00.	5702	100	Participantes da referida palestra.	4	20
Coordenação de modulo tematico na XV Reuniao Anual da FESBE- Caxambu em 08/00.	5702	100	Participantes do modulo tematico.	4	8

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 : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da banca de Mestrado de Rodrigo Alves Portela Martins.	5703	1	Aluno do curso de Mestrado da pos-gradua#o do IBCCF/UFRJ.	20
Participacao da banca de Mestrado de Juliana Echevarria Neves de Lima.	5703	1	Aluna do curso de Mestrado da P#s-Gradua#o do IBCCF/UFRJ.	20
Participacao da banca de Doutorado de Margareth Nakatami.	5703	1	Aluna do curso de Doutorado da P#s-Gradua#o do IBCCF/UFRJ.	20
Corre#o de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2000.	5703	6000	Candidatos ao Vestibular/00 da UFF .	40
Orienta#o da Monografia de final de curso da aluna de Medicina (Patricia Maura Bastos	3401	1	Alunos de gradua#o em Medicina da UFF.	20
Orienta#o da Monografia de final de curso da aluna de Medicina (Aline Arafjo dos Santos).	3401	1	Alunos de gradua#o em Medicina da UFF.	20
Consultoria ad hoc para a FAPERJ.	5703	5	Pesquisadores da rea de Biof#sica do Estado do Rio de Janeiro.	80
Revisora da tese de mestrado da aluna Claudia Pereira de Almeida Gomes.	3109	1	Aluna do curso de mestrado em Neuroimunologia da UFF.	20
Revisora da tese de mestrado da aluna Elisa Ferreira Bastos.	3109	1	Aluna do Curso de mestrado em Neuroimunologia da UFF.	20
Revisora da tese de mestrado da aluna Jainne Martins Ferreira.	3109	1	Aluna do Curso de mestrado em Neuroimunologia da UFF.	20

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante do GNE junto ao Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pçs-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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0071
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0003
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 AMPc aumenta a sobrevida das celulas ganglionares da retina em cultura atrav,s da ativação de PI-3 cinase.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 00
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, AMPc , Celulas Ganglionares.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0072
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
IL-4 aumenta a proliferaçao de celulas retinianas: Papel da atividade muscarinica e do AMPc .

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, IL-4, AMPc.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0073
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0005
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Vias de sinalizaçao envolvidas no efeito do meio condicionado de ciatico (MCC) em celulas da retina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Retina, MCC, Fatores troficos.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0074
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O efeito da IL-6 na sobrevida das celulas ganglionares e mediado pela secrecao de polipeptideos in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-6, Retina , Fatores troficos.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0075
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O efeito da IL-4 sobre a captura de [3H] -GABA em celulas da retina de ratos neonatos e mediada por acetilcolina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Captacao de GABA , IL- 4.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0076

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Papel do calcio e da atividade tirosina cinase na modula#ao da prolifera#ao de celulas retinianas
in vitro induzida pela carbamilcolina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Prolifera#o celular, Retina, Calcio.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0137
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Despolariza#o cronica aumenta a sobrevida das celulas ganglionares em cultura: envolvimento das
proteinas cinases e receptores muscarinicos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Despolariza#ao cronica , Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0138
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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.)
Efeito da ativação da PKC na sobrevivência e proliferação de células da retina de ratos neonatos in
vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, Proliferação celular, Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0139
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
The effect of PKC activation on the survival of rat retinal ganglion cells in culture. Brain
Research v.853, p.338-343. 2000

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, Retina, Ganglion cells.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0140
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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 : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
The effect of spleen cells conditioned medium on [3 - H]- choline uptake by retinal cells in vitro
is mediated by IL-2. NeuroimmunoModulation vol 7 pag 195-207, 2000

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Choline uptake, Retina, IL-2.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0141
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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
after 48 hours in vitro. Int.J.Develop.Neuroscience, no prelo.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Veratridine,retina, ganglion cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0158
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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. Neuroimmunology, no prelo.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
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)..: 0159
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Acetilcolina modula a sobrevida e a proliferaçao de celulas da retina em cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Acetilcolina, Retina, Proliferaçao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0160
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Fluoxetina aumenta a sobrevivencia das celulas ganglionares da retina. Papel dos receptores
muscarinicos neste efeito.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Fluoxetina, Retina, Celulas ganglionares

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0161
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Modulacao da proliferaçao e do padrao colinergico pela fluoxetina em celulas da retina de ratos
neonatos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Captaçao de colina, Fluoxetina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0162
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Vias de sinalizaçao envolvidas no aumento da sobrevida das celulas ganglionares induzida pelo
tratamento com carbamilcolina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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: Celulas ganglionares, Acetilcolina.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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	GNE05006	-	T1	0	18	30	0	0	60
0030	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	30	0	0	60
0086	GRA	1	GNE05006	GNE	TAL	0	9	0	90	0	180
0087	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\$			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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\$			
Neurobiologia dos processos psicossom ticos		0016	0,00	0,00		2	600
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 de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0016
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Metodologia da Orgonoterapia-Trotta,EE -Revista da Sociedade Wilhelm Reich- RS,1999, vol.3,n3 pg 32-54, POA,Presser-publicado em 2000.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
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.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0169
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0016
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Producao do CD-ROM "O Saber em Movimento"-Sony Music Entert. SCDP.PF 004/GB , Rio de Janeiro ISBM
85-901219-1-7 Ed.Saber

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
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 - RADO
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2000	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2000	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
Participação em Banca de Monitoria	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	12
Preparação de textos para os alunos de Medicina e Odontologia	4031	80	Alunos de Graduação 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
Reuniões do Colegiado do Curso de Odontologia da UFF	04	3235		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0145
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de 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.)

Elaboração de Textos Didáticos : "T,tano" e "Novas C,lulas Nervosas para o C,rebro Adulto ".

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
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.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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	19	30	0	0	10
0046	GRA	2	GNE02008	-	P1	0	16	30	0	0	10
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1+R1	0	33	30	30	0	20
0049	GRA	2	GNE03002	-	P1+R1	0	34	30	30	0	20
0051	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	3	0	90	0	0
0097	GRA	1	GGN00002	EGB	A1	0	6	45	0	0	0
0098	MES	1	MO300012	EGB	N1	0	2	90	0	0	30
0099	MES	1	MO300013	EGB	N1	0	2	30	0	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fabiane Carvalho de Macedo	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	10
Fernanda Maciel Ferreira	0	MES	MES	Instituto de Biologia	200
Leticia Klausner de Oliveira	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Clayton Barbieri de Carvalho	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Vangie Dias da Silva	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	20
Cristina Aguiar Barbosa	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	30
Ivana Pinheiro da Silva	0	MON	GRA	Coord. do Curso de Grad. em Psicologia	30
Carlos Humberto Andrade Moraes	0	MES	MES	Instituto de Biologia	200
Adillaine Alves de Jesus	2	INI	GRA	Coord. do Curso de Grad. em Psicologia	20
Tatiane da Silva Portugal	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	40

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no XV Reuniao Anual da FESBE - Caxambu -MG/2000.	5702	100	Participantes da referida reuniao	10	10
Apresentacao de Paineis no Seminario de Iniciação Cientifica -UFF -11/2000.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Apresentação de Paineis na Reuniao Anual da SBPC - 07/2000.	5702	100	Participantes da referida reuniao.	10	10
Apresentação oral na Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Psicologia-10/2000.	5702	100	Participantes da referida reuniao.	10	10
Apresentação oral no II Simposio de Neuroimunologia - UFF-2000.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	10	10
Apresentação de Paineis na European Research Conference, La Londe les Maures, France-09/2000.	5702	200	Participantes do referido Congresso.	40	10
Apresentação de Paineis no Workshop "The Acting Brain ", Trieste- Italia -09/2000.	5702	100	Participantes do referido Congresso.	20	10
Apresentação de Paineis no Simposio "Eye movements and vision in the natural world " -09/2000.	5702	200	Participantes do referido Congresso.	20	10
Apresentação de Paineis na "Fourth Annual Vision Research Conference", Fort	5702	200	Participantes do referido Congresso.	20	10
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5705	3	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	30	0
Consultoria ad hoc para a Sociedade Brasileira de Psicologia (Reuniao Anual).	5705	10	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	20	0
Consultoria ad hoc para o periodico: "Psicologia:Reflexao&Critica".	5705	2	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	10	0
Consultoria ad hoc para a Revista: "Brazilian J. Med. Biol. Res.".	5705	2	Pesquisadores de Neurociencias .	20	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Coordenacao de mesa redonda na Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Psicologia- Brasilia-10/2000.	5702	100	Participantes da referida mesa redonda.	4	10
Coordenacao do II Simposio de Neuroimunologia - UFF-2000.	5702	100	Participantes do referido Simposio.	16	30

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de selecao dos monitores do Departamento de Neurobiologia.	4031	10	Alunos dos cursos de Graduaao da UFF.	12
Participacao na banca de selecao de alunos para o mestrado em Neuroimunologia-2000.	3109	10	Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
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 de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0026
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Efeitos da alteracao do ponto de fixacao sobre os tempos de reaao oculares sacadicos.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 00
 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)..: 0101
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0026
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Interaao entre o efeito GAP e a atencao voluntaria e automatica para as respostas manuais e sacadicas.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, atencao, coliculo, cognicao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0103
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Effects of Spatial Frequency and Contrast of a cue on manual response to a visual target.

Idioma: Ingles
Pais: Franca
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, cognicao, coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0104
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Manual Reaction Time to a Visual Target: Characterization of Express Manual Responses.

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 00

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0127
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0027
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Effects of cue's onset and offset on manual response to a visual target: sensory and attentional
components.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo, tempo de reacao

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos do intervalo entre o apagar do ponto de fixação e o acender do estímulo sobre o tempo de
reação ocular sacádico.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
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 de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0027
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O olhar da mente: A teoria pr,-motora da atencao visual. Arquivos Brasileiros de Psicologia, vol.
52 pags 22-36, 2000.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao , atencao , cognicao , coliculo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Effects of Fixation Point Offset and Motor Preparation on Saccade Latency and Express Saccade
Occurrence.

Idioma: Ingles
Pais: Holanda
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Visao,Atençao,Tempo de Reaçao,coliculo.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 RADOCC:

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
Licen#a Premio - 01/09/00 a 02/01/01.	PRE	4031	720

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.
0006	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	35	30	0	0	120
0073	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	35	0	90	0	300

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
	Codigo SAC	No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Servido	Clientela		CHA
	Codigo SAC	No		Descricao		
Preparação de material didatico (estudo dirigidos , seminarios) .	4031	35		Alunos do Curso de Medicina Veterinaria-UFF.		480

6. Administracao

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

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

Existe uma grande necessidade de melhorar as salas de aula quanto aos recursos did ticos audio-visuais. Sao necessarios mais recursos para as aulas praticas. Seria importante exigir dos alunos que ingressam nos cursos de Medicina e Medicina Veterinaria, o minimo de conhecimento de ingles cientifico.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0000000-3 NOME: Paula Campello Costa
 CLASSE: NIVEL: ME
 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	2	GNE05006	GNE	TA2	0	40	0	90	0	180
0112	GRA	2	GNE12009	GNE	A1	0	45	10	0	0	20
0113	GRA	2	GNE00011	GNE	A1	0	40	10	0	0	20

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Paineis na XV Reuniao Anual da FESBE - Caxambu- MG/2000.	5702	25	Participantes do referido Seminario.	20	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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#ao de Paineis no II Simposio de Neuroimunologia - UFF-2000.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	10	20
Apresenta#ao oral no II Simposio de Neuroimunologia - UFF - 2000.	5702	25	Participantes do referido Simposio.	10	25

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Prepara#ao de tese de doutorado -IBCCF-UFRJ-2001.	5703	15	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica -IBCCF-UFRJ.	440

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do Departamento de Neurobiologia.	04	4031		11

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0170
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0035
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Analise da Imunorreatividade da GAP-43 no desenvolvimento do coliculu superior de ratos. Campello-Costa, P.; Daher, A.B. & Serfaty, C.A.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0000000-3 NOME: Paula Campello Costa

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GAP-43 , Plasticidade, Lesao de Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0171
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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.; Paes de Carvalho, R.&

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Nitric oxide, Plasticity, Retinal Lesion.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0010	GRA	1	GNE05006	-	TA2	2	13	0	90	0	180
0011	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	37	30	0	0	60
0060	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	180
0091	GRA	2	GNE05006	GNE	VA1	0	19	0	90	0	180
0092	GRA	1	GNE02010	GNE	E1	0	40	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Clayder Soares Ricardo	2	INI	GRA	Medicina Veterinaria	360

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gisele Pessanha Jardim	2	INI	GRA	Medicina Veterinaria	360
Carlos Adam Conte	2	MON	GRA	Nutricao	200

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.	5356	0032	0,00	0,00		2	500
Resposta do tecido retiniano ao "stress" metabolico causado por isquemia quimica e depressao	5902	0033	0,00	0,00		2	400

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/2000.	5702	50	Participantes da referida mesa redonda.	10	30
Participa#o em mesa redonda no Instituto de Medicina Social-UERJ-RJ-2000.	5702	50	Participantes da referida mesa redonda.	3	12
Apresenta#o de Painel no Semin rio de Inicia#o Cient;fica da UFF-11/00.	5702	100	Participantes do referido Semin rio.	3	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

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		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0153
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de 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.)
Mapping cancer, cardiovascular and malaria research in Brazil.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: SAUDE COLETIVA
Palavras-Chaves: Health/Bibliometric Indicators,Cancer...

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vanusa Rocha Hang	0	INI	GRA	Farmacia	50
Marcelo Cossenza P. de Almeida	0	DOU	DOU	Cooperacao Interuniversitaria	200
Jainne Martins Ferreira	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100
Cristiane Rosa Magalhaes	0	INI	GRA	Enfermagem Obstetrica	50
Rodrigo Nunes Coutinho	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Rochele Alberto Martins	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50
Elvis Macedo Moreira	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	25
Fernanda Serodio Baldotto	1	INI	GRA	Medicina Veterinaria	25
Bruno Vieira Dias	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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		
Apresentacao de Painéis durante a XV Reunião Anual da FESBE - Caxambu -2000.	5702	100	Participantes da XV Reuniao da FESBE	30	200
Membro da Comissao Organizadora do II Simposio de Neuroimunologia da UFF/2000.	5327	100	Alunos e pesquisadores da area de Neurociencias.	30	60
Apresentação de painel no II Iberoamerican Congress of Pharmacology,guas de Lindçia, São Paulo, Brazil,2000.	5702	100	Participantes do referido Congresso.	30	60
Apresentação de painel no Purines 2000: Biochemical, pharmacological and clinical perspectives; Madri, Espanha/2000.	5702	100	Participantes do referido Congresso.	30	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao do exame de qualificacao de Helena Lobo Borges-IBCCF UFRJ.	5703	1	Aluna do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao do exame de qualificacao de Alfred Sholl Franco-IBCCF UFRJ.	5703	1	Aluno do curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participação na banca de tese de Mestrado de Renata Cludia Celestino dos Santos.	5703	1	Aluna do curso de mestrado em Neuroimunologia da UFF.	40
Participação na banca de tese de Mestrado de Cludia Pereira de Almeida Gomes.	5703	1	Aluna do curso de mestrado em Neuroimunologia da UFF.	40
Participação na banca de tese de Mestrado de Edvaldo Higino Lima Júnior.	5703	1	Aluno do curso de pós-graduação do IBCCF/UFRJ	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Participa#o do exame de qualifica#o de Sim#o Pedro Fernandes Pereira- IBCCF UFRJ.	5703	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o do IBCCF/UFRJ	20
Participa#o na revis#o de tese de doutorado de Nelson Enrique Loureiro dos Santos - UFRJ.	5703	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o do IBCCF/UFRJ	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Coordenacao Cientifica da Fund. de Amparo a Pesquisa do Est. do Rio de Janeiro	01			50
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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0086
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0009
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
 revista, ano, paginas, etc.)
 Adenosine inhibits glutamate excitotoxicity in cultured retinal neurons.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Idioma: Ingles
Pais: Espanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, adenosina, desenvolvimento.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0087
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0010
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Liberacao de L-arginina de celulas de retina em cultura: Papel do glutamato na disponibilidade do
substrato para a sintese de oxido nitrico neuronal.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Arginina, Oxido nitrico.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0088
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Modulacao purinergica da excitotoxicidade por glutamato em neuronios de retina.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, glutamato, Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0089
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Liberacao de adenosina em culturas de retina de pinto e regulada por calcio e oxido nitrico.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, oxido nitrico, Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0090
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Adenosina regula a expressao de receptores NMDA em celulas de retina em cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Glutamato, adenosina, Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0091
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Expressao de receptores A1 de adenosina e regulada por AMP ciclico em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, cultura, Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0130
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Transporte bidirecional de adenosina em culturas de celulas de retina: Modulaçao por glutamato e
oxido nitrico.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, adenosina , glutamato.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0154
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0010
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
L.arginine uptake and release by cultured avian retinal cells: Differential cellular localization
in relation to Nitric Oxide Synthase.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Arginina, oxido nitrico,Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0155
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
The effect of spleen cell-conditioned medium on the 3(H) choline uptake by retinal cells in vitro
is mediated by IL2.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Acetilcolina, Desenvolvimento.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0156
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0010
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de 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.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Plasticidade,oxido nitrico.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0168
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0009
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Glutamate- adenosine interactions and cell survival in the retina: Involvement of adenosine
transport mechanisms.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, glutamato, Retina.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 painéis da XV Reuniao Anual da FESBE- Caxambu-MG-2000.	5702	25	Participantes do referida reuniao.	20	20
Apresentação oral na XV Reuniao Anual da FESBE- Caxambu-MG-2000.	5702	25	Participantes do referido Seminario.	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Preparação de tese de doutorado -	5703	15	Alunos do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	440

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia.	04	4031		11

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Mecanismos de ação da veratridina modulando a sobrevivencia de celulas ganglionares da retina de ratos neonatos.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0000000-0 NOME: Simão Pedro Fernandes Pereira

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: veratridina, sobrevida, desenvolvimento

F I M

