

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0277	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	120	0	0	60
0293	GRA	0	MGB00009	MGB	B3	0	1	40	0	0	120
0334	GRA	2	MGB00010	MGB	B5	0	1	28	0	0	0
0335	GRA	0	MGB00012 MGB	MGB	B1	0	1	28	0	0	0
0336	GRA	2	GNE03004	GGN	RA	0	17	30	30	0	60
0337	GRA	2	GNE03004	GGN	R1	0	17	30	30	0	60
0338	GRA	2	GNE00011	GGN	A1	0	41	120	0	0	0
0339	GRA	0	GGN00008	GGN	AD	0	3	0	50	0	100

PAG: 1

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

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.
0340	GRA	2	GGN00007	GGN	AD	0	3	0	50	0	100
0341	GRA	0	GGN00004	GGN	AD	0	3	0	50	0	100
0342	GRA	2	GGN00003	GGN	AD	0	3	0	50	0	100
0343	GRA	1	GGN00005	GGN	A1	0	3	0	50	0	100
0344	GRA	0	GGN00006	GGN	A1	0	3	0	50	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Renata Guedes de Jesus Gonçaves	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	90
Juliana Ferreira Vasques	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	90
Clarissa Silva Guerra	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	90
Juliana Ferreira vasques	0	MON	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo das vias de sinalizaç#o mediadas por APP no sistema visual	5902	0020	0,00	0,00		2	100

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229

NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da APP no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0020	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participa#o e Apresenta#o de pain, is no I NEUROLATAN - Bfzios - RJ - 2008.	5702	2000	Pesquisadores e profissionais da rea.	0	0
Participa#o no VII ISNIM Congress - Rio de Janeiro - RJ, 2008.	5702	1000	Participantes da referida reuni#o.	0	0
Assessora Cient,fica da SBNeC - 2008.	5705	500	Associados da sociedade.	0	0
Membro avaliador de cursos de gradua#o-SINAES-INEP.	5705	0		0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o como Banca da monografia de gradua#o de Erick Correia Loiola.	3107	1	Aluno do Curso de Biomedicina - UFF	10
Participa#o como revisora da tesede doutorado do aluno Rodrigo Cesar Carvalho de Freitas.	5560	1	Aluno de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	20

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA	
		Codigo SAC	No		Descricao
Participa#o como Banca da tese de mestrado do aluno Carlos Xerfan do Amaral.	5703	1	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Wandilson dos Santos Rodrigues.	5703	1	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Raquel Antonioli Santos	5703	1	1	Aluna do curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o na banca de sele#o de monitoria - GNE - 2008	4031	10	10	Alunos de gradua#o	15
Membro suplente sele#o para professor adjunto do Departamento de Fisiologia e Farmacologia -	3107	10	10		15
Corre#o das provas de Biologia do vestibular da UFF - 2008	5703	6000	6000	Candidatos vestibular da UFF	15
Corre#o das provas de Biologia do vestibular da UFF - 2009	5703	6000	6000	candidatos ao vestibular da UFF	15
Participa#o na banca de avalia#o da 1a fase da monitoria - 2008	5703	20	20	Alunos gradua#o	15
participa#o na banca examinadora do concurso pblico simplificado para professor substituto - 20 horas - 2008		10	10		15

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuni#es Ordin rias do Departamento de neurobiologia.	04	4031		22

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro da Comiss#o de Elei#o para Chefe de Departamento - 2008	02	4031		12
Membro do colegiado do curso de Ciencias Biol#gicas.	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0361
 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.)
 Differentiation modulation of glial reactivity in the visual system by in vivo IL-2 treatment in normal or lesioned rats. Araujo, SE; Sholl-Franco, A; Faria-Melibeu, AC; Serfaty, CA; campello-Costa, P. VIIISNIM CONGRESS - 2008

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: visual system, IL-2, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0362
 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.)
 Mononuclear enucleation affects the expression of amyloid precursor protein in the deafferented superior colliculus of juvenile and adult rats. Gon#alves, RG; Vasques, JF; Gomes ALT; Serfaty, CA; Campello-Costa, P; Faria-Melibeu, AC.

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: visual system, APP, development

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0363
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0020
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 role for adenosine A2a receptor in the stabilization of retinotectal topography. Miranda, FC; Gomes ALT; Sholl-Frano, A;Oliveira-Silva, P.; Faria-Melibeu, AC; serfaty, CA; Campello-Costa, P. I Neurolatan- 2008

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosine, visual system, development

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0364
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
A local blockade of A1 adenosine receptor disrupts retinotectal topography within the critical period. Gomes, ALT; Miranda FC; Trindade, p; Sholl-Franco, A; Oliveira-Silva, P; Faria-Melibeu, AC; Serfaty, CA; Campello-Costa, P. I Neurolatan

Idioma: Ingles

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosine, visuakl system, development

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0365
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.)
Nutritional tryptophan restriction impairs plasticity of retinotectal axons during the critical period. Penedo, L; Oliveira-Silva, P; Gongalez, E; Maciel, R; Jurgilas, P; Melibeu, ACF; Campello-Costa, P.; Serfaty, CA

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0366
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.)
Nutritional Tryptophan restriction and role of serotonin in development and plasticity of entral visual connections. Serfaty, CA; Oliveira-Silva, P.; Faria-Melibeu, AC; Campello-Costa, P. Neuroimmunomodulation.

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: plasticity, visual system, serotonin

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0367

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

Projeto que originou o produto.....: 0007

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

Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Impact of essencial fatty acids restriction in maintenance of connections in the rat visual system. Velasco, PC; Faria Melibeu, AC; Campello-Costa, P; Guedes, RC; Borba, JMC; Costa, BKLSA, Serfaty, CA. I Neurolatan 2008

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0368

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.)

Mononuclear nucleation induces differential plasticity and microglial activation in and out the critical period. I Neurolatan

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: enucleation, visual system

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0369
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.)
calcium-dependent-kinases and calcineurin modulate the specificity of sensory visual connetions in developing rats. I Neurolatan

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0370
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.)
Retinotectal plasticity and GAP-43 modulation. Mendonça, HR; Faria-Melibeu, AC; serfaty, CA; Campello-Costa, P. I Neurolatan

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu
GAp-43, development

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0371
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.)
Modulation of Muller cells activation by ipsilateral intravitreal IL-2 injection and contralateral
retinal lesion. I Neurolatan

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0372
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.)
Nutritional tryptophan restriction impairs lesion induced plasticity of retinotectal projections in
rats: role of matrix metalloproteinase-9. Serfaty, CA; Penedo, LA; Melibeu, ACF; Oliveira-Silva,
P.; Campello-Costa, P. Neuroscience

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

DATA: 19/01/09

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	45	60	0	0	60
0191	GRA	2	GNE00012		A1	0	7	45	0	0	45
0194	DOU	1	EGBS02012		D1	0	10	60	0	0	30
0285	GRA	1	MGE01007	-	A1	0	1	50	40	0	0
0286	GRA	0	GGN00003	GGN	A1	0	2	50	50	0	0
0303	DOU	1	MO300009	-	N1	0	3	0	60	0	60
0325	GRA	0	GNE05006	-	V1	0	20	30	0	0	0
0326	GRA	0	GNE02010	CME	E1	0	60	60	0	0	0

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mariana Siqueira	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Karina Tosco	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Guilherme Rapozeiro França	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Isis Ornelas	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Erick Correia Loiola	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Roxana Mamani Ancçasi	0	DOU	ESP	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Thayane Martins Silva	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Erick Correia Loiola	1	TFC	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de c,lulas gliais de retina em cultura	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150
Efeito de ATP sobre a proliferacao de celulas de retina em cultura	5902	0037	0,00	0,00	00006	2	200
Efeito de nucleotideos sobre a morte celular na retina.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150
Libera#o de ATP deculturas de c,lulas de retina.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo	Clientela	CHA	CHA
	Cod SAC			
	No	Descricao		

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO 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		
Apresenta#o de paineis no I Neurolatam- Buzios- RJ- 2008.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Confer`ncia no Symposium on development and plasticity of the Nervous System- UNESCO Chair of morphology - RJ-2008	5702	200	Participantes do referido simposio.	4	24
Co-orienta#o do Aluno deDoutorado Guilherme Rapozeiro Fran#a- UFRJ.	5560	1	Aluno de doutorado.	150	50

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de mestrado de Ana Gabriela L.S. daSilva-2008	5560	1	Aluna do Curso de Mestrado em Biofısica-UFRJ	10
Participacao em banca de tese de Mestrado de Leticia Abel Penedo. - UFF-2008.	5706	1	Aluno de Mestrado em Neuroimunologia- UFF.	10
Participacao em banca de Tese de Doutorado de Cristiane Rosa Magalhaes- UFF-2008.	5706	1	Aluno de Doutorado em Neuroimunologia- UFF.	10
Participacao em banca de Tese de Camila Cabral Portugal- Neuroimunologia -UFF- 2008.	3109	1	Aluna de Mestrado em Neuroimunologia -UFF.	10
Participacao em banca de Tese de Telmo Mejia Garcia- Uff-2008.	3109	1	Aluno de Doutorado em Neuroimunologia- UFF.	10

6. Administracao

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de Veterinaria	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Pçs-graduaç#o em Neuroimunologia	04	3109		22
Membro do corpo editorial do Brazilian Journal of Medical and Biological	99	5705		10
Sub-chefia de Departamento de Neurobiologia -UFF.	01	4031		25

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.)
 Gliose reativa induzida por les#o da monocamada de c,lulas de retinade galinha emcultura; França, GR, Gomes, T., Pinto, N, Mello, Fg and Ventura - I Neurolatam - Buzios- RJ, Cd de resumos- 2008

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: ATP, gliose, proliferaç#o celular.

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO 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.)
Modulation of ATP-induced cell proliferation in the avian retina: role of P2Y1 receptor
desensitization - França GR and Ventura ALM, I Neurolatam - Buzios - RJ Cd de resumos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Proliferaç#o, retina de pinto, ATP.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0327
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.)
Expression of functional dopaminergic phenotype in purified cultured muller cells from the
vertebrate retina - R Kubrusly, R Panizzutti, P Gardino, B Stutz, ALM Ventura, MC Mello, FG Mello
- Neurochem. Intl. 53:63-70, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: C,lulas gliais, Retina, desenvolvimento.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0328
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.)

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Muller glia as an active compartment modulating neurvous activity in the vertebrate retina:
neurotransmitters and trophic factors - RAM Reis, ALM Ventura, CS Schitine, MC Mello, FG Mello-
Neurochemical Res. 33: 1466-1474- 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Glial cells, development, neurotransmitt

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0329
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.)
ATP-induced apoptosis involves a ca2+ independent phospholipase...- HM Costa junior, A Mendes, GHNG
Davis, CM Cruz, ALM Ventura, CH Serezani, LH Faccioli, A Nomizo< CG Freire Lima, RC Bisaggio, PM
Persechini-Prost.& Lip.Mediators- no

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Macrophages, apoptosis, PLA2

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0334
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.)
Liberar#Eo de ATP de c,lulas deretina embrion ria de pinto em cultura- E. C.Loiola e ALM Ventura- I
Neurolatam- Buzios- Cd Resumos- 2008.

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Libera#Eo ATP, glutamato, excitose

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0335
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.)
Morte celular induzida por ativa#Eo de receptores P2X7 em culturas mistas de c,lulas de retina de embri#Eo de galinha- RM Anccasi e ALM Vemntura- I Neurolatam- Buzios- Cd Resumos- 2008.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0336
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.)
Participa#Eo da via Pi3K/AKT/TOR no efeito proliferativo em c,lulas em cultura- IM Ornelas e ALM Ventura- I Neurolatam- Buzios- Cd de resumos, 2008.

Idioma: Portugues

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: AKT, prolifera#o, ATP.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0337
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Monografia de final de curso de Thayane Martins Silva- Desenvolvimento de c,lulas gliais de retina
de embri#o de pinto em cultura- UNIPLI- Biomedicina- 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: BrdU, PAX-6- beta-tubulina III

F I M

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

DATA: 19/01/09

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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Problemas de saude	SAU		0

6. Administracao

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

F I M

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Com onus limitado - Congresso e intercambio cientifico	OUT		0

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0174	GRA	1	GNE00017		A1	0	40	90	0	0	180
0262	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	25	90	0	0	180
0263	GRA	0	GNE03004	-	R1	0	30	30	0	0	60
0264	DOU	1	EGBS03014	-	D1	0	8	90	0	0	180

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0265	DOU	1	EGBS02010	-	D1	0	12	30	0	0	60
0273	DOU	1	EGBS03014	-	D1	0	10	90	0	0	180
0274	DOU	2	EGBS02010	-	D1	0	15	60	0	0	120
0280	GRA	2	MGB00007	-	B9	0	1	120	0	0	60
0331	GRA	2	MGB00007		B9	0	1	120	0	0	60
0332	GRA	0	MGB00009		B3	0	2	120	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Leticia Penedo	0	MES	GRA	NUTRICAO	90
Rafaela da Silva Maciel	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Rachel Antonioli Santos	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Carlos Henrique Xerfan do Amaral	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Pablo Trindade	2	DOU	DOU		180
Patricia Azevedo Rung	0	MES	GRA	FACULDADE NUTRICAO	120
Patricia Coelho de Velasco	0	MES	GRA		120

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 : 08

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao do sistema visual	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	300
Expressão de prote;nas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	150
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do snc	5902	0047	0,00	0,00		2	200
Efeito da restrição diet,tica de triptofano no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do ácido araquidônico na manutenção de topografia e plasticidade retinotectal	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do ácido nítrico na plasticidade do sistema retinotectal de roedores	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da Brain Research	5705	1	Autores de artigos científicos	4	4
Orientacao de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5705	1	aluna de doutorado	180	180

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Membro da Comissao de Avaliacao de Paineis para o Premio FESBE 2006.	5702	35	Participantes	20	20
Orienta#o de tese de mestrado do aluno Pablo Trindade pelo Programa de Neuroimunologia - UFF.	5703	1	aluno de mestrado	180	60
Orienta#o de tese de mestrado da aluna Rafaela da Silva Maciel pelo Programa de Neuroimunologia - UFF	5703	1	Aluna de mestrado	180	60
Participa#o na XXI reuni#o Anual da FESBE.	5702	35	Participantes do Congresso	20	20
Assessor Cientifico da Sociedade Brasileira de Neuroci^ncias	5702	100	Membros da Sociedade	20	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Corre#o de provas de biologia no vestibular UFF/2005	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2006	40
Participacao na Banca de Monografia de Rafaela da Silva Maciel - 2005.	5101	1	Aluna do Curso de Graduaao em Enfermagem - UFF.	12
Participa#o na banca de tese de doutorado de Jaine Martins Ferreira - Instituto de Biof,sica - UFRJ - 2005.	5703	1	Aluna do curso de p#s-gradua#o em Biof,sica - UFRJ.	20
Participa#o na banca de tese de mestrado de Anderson Evangelista dos Santos - UFRJ -2005.	5703	1	Aluno do Curso de P#s-gradua#o em Ci^ncias Morfol#gicas - UFRJ - 2005.	20

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA	
		Codigo SAC	No		Descricao
Participa#o na banca de tese de mestrado de Alan Pablo do Nascimento Lameira - 2005.	5703	1	1	Aluno do curso de p's-gradua#o de Neuroimunologia - UFF - 2005.	20
Participa#o como Revisor da tese de mestrado de Altiere Arafjo Carvalho - 2005.	5703	1	1	Aluno do curso de p's-gradua#o em Neuroimunologia - UFF - 2005.	20
Participa#o na banca de qualifica#o de doutorado de Anna Claudia Domingos da Silveira			1	Aluna do Curso de Doutorado em Biof,sica da Universidade Federal do Rio de Janeiro	12
Participa#o como Banca do exame de qualifica#o de doutorado de Fabiana Bandeira			1	Aluna do Curso de Doutorado em Ci^ncias Morfolçgicas da UFRJ	12
Participa#o como Banca da disserta#o de mestrado de Ana Virginia de Oliveira Pinto			1	Aluna de Mestrado em Nutri#o da Universidade Federal de Pernambuco	12
Participa#o como Banca do Trabalho de Conclus#o de curso Let,cia Penedo	3013		1	Aluna do curso de gradua#o em Nutri#o	10
Participa#o como Banca da monografia de gradua#o de Rachel Antonioli Santos	3128		1	Aluna do curso de gradua#o em Ci^ncia Biolçgicas	10
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Daniel Cadilhe Veloso	5703		1	Aluno do curso de p's-gradua#o em	20

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 Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões 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 : 08

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200
Membro do Colegiado do Curso de Medicina	04	5113		22
Assessor de desenvolvimento do SNC para a SBNeC.	01			22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0343
 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.)
 Neonatal tryptophan dietary restriction alters development of retinotectal projections in rats. Exp Neurol. v211 p441-448, 2008. Gonz lez et al.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0344
 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.)
 Nutritional tryptophan restriction and rthe role of serotonin in development and plasticity of central visual conexions. Neuroimmunomodulation, v15, p170-175, 2008. Serfaty et al

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0345
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.)
Período crítico e plasticidade no sistema nervoso central, Neurociencias (Artlfntica Ed) v4,
p46-53, 2008. Serfaty etal.

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

F I M

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

DATA: 19/01/09

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.
0055	DOU	2	EGBS03013		D1	0	10	90	0	0	90
0096	DOU	1	EGBS02009		D1	0	10	60	0	0	60
0173	GRA	2	GNE00014		A1	0	25	90	0	0	90
0252	DOU	0	EGBS02014		D1	0	8	60	0	0	60
0258	DOU	2	EGBS02021		A1	0	10	60	0	0	60
0362	GRA	0	GNE02010		E2	0	30	60	0	0	120

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 : 08

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gustavo de Rezende Correa	0	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Simone Vidal Medina	1	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	30
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Lucienne de Oliveira Jesus Souza	2	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	50
Gustavo Mataruna da Silva	0	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Raphael Amorim de Araujo Miranda	1	MES	MES	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	30
Leandro de Araujo Martins.	0	MES	MES	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Eliezer de Mello Silva.	0	MES	MES	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Cyro Teixeira da Silva Junior	0	DOU	DOU	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	150
Thais de Assis Pinto.	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	100
Sarah Zani Sampaio.	2	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Raphael Monteiro de Oliveira.	2	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Rafael Perigolo Vicente.	2	INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos mecanismos que regulam a sobrevida de celulas da retina.	5902	0050	0,00	0,00		2	150
Estudo dos mecanismos que regulam a proliferacao de celulas da retina.	5902	0051	0,00	0,00		2	150

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12
Consultor ad hoc do CNPq.	5705	1	Pesquisadores do Brasil	8	0
Membro do corpo editorial da revista Pulmão.	5705	1	Pesquisadores da rea m,dica do Brasil (setor Pneumologia).	8	0
Membro da Comissão Coordenadora do Simposio Luso Brasileiro de Neuroquímica - UFF 2008.	5560	100	Participantes do Simpósio	16	80
Membro da Comissão Organizadora do VII ISNIM - 2008 Hotel Gloria-RJ.	4031	200	Participantes do Simposio	16	80
Conferencia durante o VII ISNIN - 2008- Hortel Gloria-RJ.	4031	200	Participantes do Congresso.	1	40
Conferencia durante o I IBRO/LARC Cong. Neurociencias America Latina, Caribe e Pen-Iberica.Buzios-2008.	4031	100	Participantes do Congresso.	1	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de Dissert. de mestrado de Camila Cabral Portugal.	3224	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participação como banca de seleção de alunos para o mestrado	3224	10	Candidatos ao Mestrado do programa de Neuroimunologia da UFF	12
Participacao da Banca de Dissert. de Mestrado do Aluno Wandilson dos Santos Rodrigues Junior.	3224	1	Aluno do Curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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 Descricao	
Participacao da Banca de Dissert. de Mestrado da Aluna Paula Alvarez Abreu.	3224	1	Aluno do Curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao da Banca de Dissert. de Mestrado da aluna Octavia Malta Carvesan.	3224	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao da Banca de Dissert. de Mestrado do aluno Renato Esteves da Silva Socodato.	3224	1	Aluno do Curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao da Banca de Tese de Doutorado do aluno Allan Pablo do Nascimento Lameira.	3224	1	Aluno do Curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao da Banca de Tese de Doutorado da aluna Cristiane Rosa Magalhaes.	3224	1	Aluna do Curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Membro da Comissao de Concurso Categoria Professor Adjunto, UFRJ.		7	Candidatos ao Concurso Setor Fisiologia para Farmacia da UFRJ.	40

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 Pós-Graduação em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Coordenadora do Programa de Pos graduacao em Neuroimunologia da UFF-2006.	01	3224		22
Vice chefe do Departamento de Neurobiologia UFF julho de 2008.	01	4031		100

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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
Membro da comissao de distribuicao de Bolsas-REUNI da UFF Primeiro Sem. de	01	1017		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0404
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.)
Cunha, K.C.S.; Fuly, A.L.; Araujo, E.G. Acao trofica de uma fosfolipase A2 isolada do veneno da serpente Lachesis muta... Livro de Resumos do I Cong. IBRO/LARC de Neurociencias da AL, Caribe e Peninsula Iberica, 2008. Buzios.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0405
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.)
Teixeira, S.M.; Medina, S.V.; Leao-Ferreira, L.R.; Araujo, E.G. Analise da atividade (Na,K) ATPasica durante o desenvolvimento pos-natal da retina de ratos: Efeito do IGF-1. I Cong. IBRO/LARC Neurociencias.08/Buzios.

Idioma: Portugues

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IGF-1, atividade,Na,K, ATPasica.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0406
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.)
Valente, R.C., Nascimento, C.R., Araujo, E.G., Rumjanek, V.M.B.D. CD14 expression in human
monocytes is downregulated by ouabain.... VII ISNIM Congress, 2008 RJ.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0407
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.)
Miranda, R.A.A., Pinto, T.A., Araujo,E.G.Efeito proliferativo do fator de crescimento epidermal em
celulas da retina... I Cong. IBRO/LARC de Neurociencias.. 2008/Buzios.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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: EGF, retina, proliferacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0408
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.)
Medina, S.V., Araujo, E.G. Efeito proliferativo do fator de crescimento semelhante a insulina em celulas da retina... I Cong, IBRO/LARC de Neurociencias da America Latina... Buzios-2008.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: IGF-1, retina, proliferacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0409
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.)
Silva, G.M., Martins, L.A., Araujo, E.G. IL4 potentiates the proliferative effec of FGFb on retinal cells. VII ISNIM Congress 2008 RJ

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL4, FGF, retina, proliferacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0410
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.)
Silva, G.M., Araujo, E.G. IL4 aumenta o efeito proliferativo do FGF em celulas daretina... I Cong.
IBRO/LARC de Neurociencias ... Buzios-2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL4, FGF, retina, proliferacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0411
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.)
Correa, G.R., Santos, A.A., Araujo, E.G. Papel trofico da ouabaina nas celulas ganglionares... I
Cong. IBRO/LARC de Neurociencias.. Buzios - 2008

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
ouabaina, retina, c,lulas ganglionares

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0412
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.)
Silva Junior, C.T., Cardoso, G.P., Araujo, E.G. Avaliacao preliminar da enolase neuronio-especifica
para... Pulmao RJ vol. 17 p. 13-17, 2008.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: enolase, liquido pleural, carcinoma

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0413
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.)
Oliveira, B.W., Silva Junior, C.T., Cardoso, G.P., Araujo, E.G. Mecanismos de diferenciacao
neuroendocrina no carcinoma bronquico...Pulmao-RJ, vol. 17 p.38-41 2008

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: carcinoma bronquico, diferenciacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0414

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
GuilarducciFerraz, C.V.V., Silva, G.M., Torres, P.M.M., Santos, A.A. Araujo, E.G. The increase in
retinal cells proliferation induced by FGF2 is medieted... Neurochemical Research, vol.33,
p.754-764, 2008.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: FGF2, retina, proliferation

F I M

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

DATA: 19/01/09

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		CARGA HORARIA			
						de Subturmas	de Alunos	TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0007	GRA	1	GNE12009	-	B1	0	40	90	0	0	180
0327	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	40	180	0	0	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossomaticos	5902	0016	0,00	0,00		2	900
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM	5902	0040	0,00	0,00		2	150

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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\$			
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas	5902	0041	0,00	0,00		2	500

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA
					ACE
Editoria da " Revista Pensamento Reichiano" Editora Publit RJ. Membro do conselho editorial.	4000	500	Pesquisadores e profissionais da area.	20	40
Diretor do Movimento-Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia:Conselho Regional de Psicologia - CRPJ 05-0252	5705	50	Profissionais da Area	50	50
Coordenac o do Curso de Formac o em Psicoterapia Reichiana do Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia	4000	0		0	0
Coordenac o do Simp sio "Clinica reichiana na atualidade" promovido pelo "Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia"	4000	100	Profissionais da area	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Preparacao e elaboracao de material didatico para a disciplina de Neurobiologia (Medicina).	5703	45	Alunos de graduacao em Medicina- UFF.	20

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido		Descricao		
Participa#o na Banca de Tese de Mestrado de Ana Carla Lima Ribeiro. Instituto de Psicologia da		20	P#s-gradua#o em Psicologia.		25

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0330
 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.)
 Novos enfoques terapeuticos com foto-estimula#o ocular cromatica in Anais do Congresso Brasileiro de Psicoterapias Corporais, 2008, Curitiba.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento:
 Palavras-Chaves: psicossomatica, foto-estimula#o ocular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0331
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
Projeto que originou o produto.....: 0030
Departamento que cadastrou o projeto.....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Versão contemporânea da psicossomática reichiana e novos enfoques clínicos in Congresso Brasileiro
de Psicoterapias Corporais, 2008, Curitiba

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves: psicossomática e psicoterapia

F I M

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

DATA: 19/01/09

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.
0179	GRA	2	gne00018		a1	0	15	60	0	0	120
0261	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	47	150	0	0	180
0285	GRA	2	GNE 00020	GGP	R1	0	15	60	0	0	120
0352	GRA	1	GNE05006	MGB	T1	0	40	60	0	0	120
0361	GRA	0	GNE00020		R1	0	30	68	0	0	0

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 : 08

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Analise das variacoes geneticas e moleculares em pacientes portadores de gliomas.	5904	0034	0,00	0,00	00001	2	500

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Revisor da Revista On Line Ciencias e Cognicao. 2008. UFRJ.	5705	1000	Pesquisadores e alunos das areas afins.	40	80
Participa#o no Simposio de Neurociencias 2008. UFF.	5560	50	Professores pesquisadores e alunos.	30	60

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Polimorfismo em EGF e mutacoes em TP53. Pos graduacao em Neurociencias,		00001	DOU	0	500	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido		No	Descricao	
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2006	1014		1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2008.	80
Preparação de textos para os alunos de	4031		80	Alunos de Graduação em Medicina	280
			1	Aluna do Curso de Graduação em Ciências Biológicas.	3
Membro da Banca de Comissao do Concurso publico para professor substituto-GNE-2008.	4031		10	Concurso publico simplificado para prof. substituto - GNE-2008, Neurociencias.	15

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0393
 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.)
 Giongo, V. Francisco Silveira et al. Synthesis and anti-HSV-1.... XVIII Enc. Nacional de Virologia Buzios-RJ-2007.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

F I M

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza
 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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licença maternidade	SAU		0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0268	DOU	2	EGBS02032	-	D1	0	7	60	0	0	180
0270	GRA	2	MGB00001	MGB	BA	0	30	90	0	0	20
0271	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	47	60	0	0	0
0274	GRA	1	MGB00008	MGB	B5	0	1	120	0	0	0

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0275	GRA	2	MGB00008	MGB	B3	0	1	120	0	0	0
0276	GRA	1	mgb00017	-	B4	0	1	120	0	0	0
0291	GRA	1	GGN00005	GGN	A1	0	1	50	50	0	60
0292	GRA	1	GGN00004	GGN	A1	0	1	80	0	0	0
0293	GRA	1	GGN00002	MGB	A1	0	1	45	0	0	0
0294	GRA	2	GGN00003	GGN	A1	0	1	50	0	0	0
0295	GRA	2	MGB00008	MGB	B5	0	1	120	0	0	0
0301	GRA	2	GGN00004	MGB	A1	0	1	80	0	0	0
0302	DOU	2	EGBS02023	-	D1	0	2	15	15	0	90
0303	DOU	2	EGBS02032	-	D1	0	0	60	0	0	180
0320	GRA	0	GNE12009	-	B1	0	47	30	0	0	60
0328	GRA	2	GGN00004	-	A1	0	1	50	0	0	0
0329	GRA	2	GGN00009	-	A1	0	1	50	0	0	0
0330	GRA	2	MGB00026	MGB	BA	0	1	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vivian Sayuri Myia	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLÓGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniela Marques Freire	1	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Elisa Maria Guimarães de Sousa	1	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Rafael Brito da Silva	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Letícia de Paula Ferreira Pinto	0	INI	GRA	FACULDADE VETERINARIA	50
Felipe Cabral	0	MON	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Mario Cesar do nascimento Belivaqua	2	DOU	DOU		150
Raquel Magesissi Santos	2	DOU	DOU		150
Raul Carpi	2	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Elisa Maria Guimarães de Sousa	2	TFC	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	70
Elaine Marques Paulo	2	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF 2008	5702	25	Participantes da referida reuniao.	8	30
Apresenta#o de paineis I IBRO/LARC Congress of Neurosciences Of Latin America, 2008	5702	3000	Participantes da referida reuniao.	24	40
Membro avaliador dos pain, is da Semana de Inicia#o Cient;fica da UERJ, 2008	5702	0		0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de sele#ao dos monitores do Departamento de GNE 2008	4031	20	Alunos graduacao dos cursos de Medicina, medicina veterinaria, ci^ncias biol#gicas	15
Participacao em banca de dfesa de monografia de graduacao de Erick Loyola, 2008	5703	1	Aluno do curso de Biomedicina -UFF.	10
Participa#o como banca da defesa de tese de mestrado de Renato E. da Silva Socodato- 2008	5560	1	Aluna de Mestrado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	15
Participacao em banca de dfesa de mestrado da aluna Gabriela de O. Skinner, 2008		1	Aluna do curso de P's-gradua#o em Biologia-	15
Participa#o em banca de tese mestrado da aluna Rachel Antonioli Santos	5560	15	Professores e alunos de gradua#o e Pos gradua#o	15
Participa#o da banca de avalia#o da primeira etapa da monitoria UFF - 2008		20	Alunos e professores UFF	5
Membro da comiss#o eleitoral para consulta eleitoral da coordena#o e vice-coordena#o do curso de Ci^ncias Biol#gicas		0	Alunos e professores do Instituto de Biologia da UFF	15

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido		Codigo SAC	No	
Presidente da banca examinadora do concurso para professor adjunto do departamento de Neurobiologia - 2008				12	80
Participa#o na banca examinadora do concurso p#blico simplificado para professor substituto do departamento GNE				10	Profissionais graduados

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de grad de Biomedicina.	04	5017		24
Reunioes do colegiado do Programa de Pos gradua#o neuroci^ncias	04	3109		22
Chefe do Departamento de Neurobiologia desde julho de	01			400
Membro suplente do colegiado do Instituto de Biologia.	04			20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0338
 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.)
 Libera#o de GABA estimulada por receptores metabotr#picos de glutamato em c,lulas am crinas da retina de galinha.

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0339
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.)
Modula#Eo do sistema GABA,rgico end#geno por adenosina na retina de galinha

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0340
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.)
Ontogenesis and regulation of the GABAergic GAT-3 glial transporter in the embryonic avian retina.

Idioma: Portugues

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, GAT-3, embryonic

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0341
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.)
Ácido nítrico modula liberaç#o de GABA de forma bif sica na retina de galinha.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0342
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.)
Regulaç#o do desenvolvimento dos sistemas GABA,rgico e glutamat,rgico em retinas de embri#o de galinha.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, retina, desenvolvimento

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0398
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.)
Glutamate receptors in the retina: neurochemical and developmental aspects

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Glutamate, retina

F I M

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

DATA: 19/01/09

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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Com onus CNPq	OUT		0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0353	DOU	2	EGBS03011	-	D1	0	5	90	0	0	90
0354	DOU	0	EGBS02015	-	D1	0	3	60	0	0	60
0355	GRA	1	GNE03002		P1	0	36	60	0	0	60
0356	GRA	2	GNE 00020		P1	0	15	60	0	0	60

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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.
0357	GRA	2	GNE00016		A1	0	30	40	0	0	40
0358	GRA	1	GNE00015		A1	0	15	40	0	0	20
0359	GRA	1	GGN00005		A1	0	40	60	0	0	0
0360	GRA	0	GGN00005		A1	0	40	60	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rachel Machado	0	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	100
Thais Cunha	0	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	100
Allan Pablo do Nascimento Lameira	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Felipe de Oliveira Santos	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Carlos Alberto Ismerio dos Santos Filho	2	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	100
Viviane Moreira-Aguiar	1	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	150
Efeitos do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	0027	0,00	0,00	00002	2	200
Efeitos da postura e da posicao espacial da mao sobre o reconhecimento da mao.	5902	0048	0,00	0,00	00002	2	100
Caracterizaçao da expressao da APP no sistema nervoso central	5902	0020	0,00	0,00		2	100
Empreendimentos sociais: Estudos neuropsicológicos	5904	0001	3800,00	0,00	00002	2	50

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis no Seminario de Iniciação Cientifica -UFF 2008.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Consultoria ad hoc para o periódico Psychology & Neuroscience	5705	100	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	30	0
Consultoria ad hoc para a Revista Interação em Psicologia	5705	100	Pesquisadores de Psicologiano Brasil	20	0
Participação no workshop on concepts, actions and objects, Rovereto, Italia, 24-26 de abril de	5560	100	Participantes da referida reunião	100	30

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO 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		
Consultoria ad hoc para o periódico Psychology & Neuroscience	5705	100	Pesquisadores de Psicologia no Brasil	30	0
Participação no I Neurolatam (01-04/09/2008), Búzios, Brasil apresentando 5 painéis	5705	200	Neurocientistas do Brasil	60	30
Participação no XII Simpósio da ANPEPP (25-28/05/2008), Natal, Brasil	5705	100	Pesquisadores e docentes de Psicologia no Brasil	60	30
Realização de conferência na Università di Padova, Itália em 23/04/08 intitulada Modulation of the Simon effect ...	5705	50	Pesquisadores, docentes e estudantes de psicologia da Università di Padova	2	20
Realização de conferência na Università di Verona, Itália em 20/04/08 intitulada What's in a name	5705	50	Pesquisadores, docentes e estudantes do Department of Neurological and visual	2	20
Orientação do estudante de Doutorado Allan Pablo Lameira	5560	1	aluno de doutorado	100	50
Orientação do estudante de Mestrado Felipe Oliveira	5560	1	aluno de mestrado	60	30
Membro do Comitê de Pesquisa da PROPP-UFF	5705	200	pesquisadores e alunos da UFF	80	40
Orientação da bolsista de IC Viviane Moreira-Aguiar	5705	1	aluna de graduação	40	20
Orientação da bolsista de IC Rachel Machado	5705	1	aluna de graduação	40	20
Orientação da bolsista de IC Thais Cunha	5705	1	aluna de graduação	40	20
Orientação do bolsista de IC Carlos Ismarcio	5705	1	aluno de graduação	40	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido				
	Codigo SAC	No		Descricao	
Avalia#Eo do relat#Eo final do est gio	4031	1	1	Avalia#Eo do relat#Eo da Profa. Paula Campelo Costa sobre o seu est gio probat#Eo	20
Avalia#Eo do relat#Eo final do est gio	4031	1	1	Avalia#Eo do relat#Eo da profa. Karin Calaza sobre as atividades desenvolvidas durante o seu est gio probat#Eo	20

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
Reuni#Ees do Comit#E de Pesquisa da PROPP/UFF	01	1017		120

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0394
 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.)
 Feixes de luz e os efeitos de compatibilidade espacial e cruzamento Psico-PUCRS 39:289, 2008

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: visao, controle motor, compatibilidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0395
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.)
Recognition of hand shape drawings on vertical and horizontal displays Psychology & Neuroscience,
1:35-40, 2008

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
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, lateralidade, postura, mao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0396
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.)
Postura da mao e imag,tica motora: um estudo sobre o reconhecimento de partes do corpo Rev. Bbras.
Fisioter. 12:379-85, 2008

Idioma:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: vis#o, postura, m#o, lateralidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0397
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.)
Mem#ria de longo prazo modulada pela mem#ria de curto prazo Paid,ia (no prelo)

Idioma:

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: plasticidade motora, mem#ria, c#digos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0399
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.)
Imag,tica motora e desnutri#o. I Neurolatam, Bfzios, Brasil

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: imag,tica motora, plasticidade, desnutri

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0400
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.)
Affordance and handedness recognition I Neurolatam, Bfzios, Brasil

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: lateralidade, mEo, programa motor

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0401
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.)
Covert spatial compatibility task modulates the Simon effect. I Neurolatam, Bfzios, Brasil

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: compatibilidade, efeito Simon, memçria

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0402
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.)
The role of instruction on mental rotation of objects and body parts

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: rotaçao mental, objeto, mçao, lateralidad

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0403
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.)
Priming elicited by a hand drawing is task-sensitive I Neurolatam, Bfzios, Brasil

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

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1543347 NOME: Mariana Rodrigues Pereira
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO:

 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.
0365	GRA	0	GNE12009		B1	0	47	120	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA

F I M

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licença maternidade	SAU		0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0231	GRA	0	GGN00007	-	A1	0	1	50	0	0	120
0234	DOU	1	EGBS02022	-	A1	0	8	30	0	0	60
0286	DOU	1	EGBS02028	-	A1	0	10	30	0	0	60
0287	DOU	1	EGBS02010	-	D1	0	10	30	0	0	60

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0288	GRA	1	GNE00011	-	A1	0	40	120	0	0	240
0333	GRA	0	GGN00008	GGN	A1	0	3	50	0	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Lucia Tavares Gomes	0	BOL	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Henrique Rocha Mendonca	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Sheila Espirito Santo Araujo	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Michele Barbosa	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Felipe Cabral Miranda	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da adenosina na modulacao do desenvolvimento e na plasticidade do sistema visual de ratos	5902	0018	0,00	0,00		2	150
Investigacao bioquimica das interacoes moleculares que medeiam a reorganizacao anatomica observada no desenvolvimento e	5902	0018	0,00	0,00		2	150

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150
Papel de mensageiros retrogradados no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150
Papel da Serotonina no Desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Desenvolvimento e Plasticidade do Sistema Nervoso	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Painel da XXIII Reuniao Anual FESBE, Aguas de Lindoia, 2008.	5702	100	Participantes do Congresso	10	20
Orienta#o de tese de mestrado do aluno Henrique Rocha Mendon#a - Prog. Neuroimunologia - UFF.	5703	1	Aluno de Mestrado	180	60
Apresenta#o de painel no VII ISNIM Congress, Rio de janeiro, 2008	5702	100	Participantes do Congresso	30	60
Orienta#o da aluna de doutorado Ana L#cia Tavares Gomes - Programa de Neuroimunologia UFF	5560	1	Aluna de doutorado	200	200
Orienta#o da aluna Sheila E. S. Arafjo - Programa de Neuroimunologia	5560	1	Aluna de Mestrado	150	150

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2009.	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2006.	40
Participacao na banca de dissertacao de Mestrado de Daniel Veloso Cadilhe , Neuroimunologia- UFF, 2006.	5703	1	Aluno do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12
Participacao na banca de selecao de Mestrado do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia - UFF	5703	20	Candidatos ao Curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Revisora da Tesede Mestrado da aluna Leticia Penedo, 2008	5703	1	Aluna do Curso de Pcs-gradua#o em Neuroimunologia UFF	12
Participa#o na banca de sele#o de monitores do departamento de neurobiologia - 2008.	4031	10	Alunos interessados em fazer monitoriano GNE	12
Participa#o na banca de Avalia#o dos Trabalhos de Monitoria do EGB 2008.		8	Monitores dos departamentos do Instituto de Biologia	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia.	04	4031		22
Membro titular do Colegiado de Curso de pos-graduacao em Neuroimunologia	04	3109		22
Membro titular do Colegiado de Curso de Odontologia	04	3106		22
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Biomedicina	04	3107		22
Membro Suplente 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 : 08

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0346
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
A local blockade of A1 adenosine receptor disrupts retinotectalPathway, Neurolatam,Buzios, 2008.GOMES, ALT;MIRANDA, FC; TRINDADE, P.; SHOLL-FRANCO, A.; OPLIVEIRA-SILVA, P.; MELIBEU, ACF; SERFATY, CA.; CAMPELLO-COSTA,P.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0347
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
The role for adenosine a2a receptor in the stabilization of retinotectal topography, Miranda, FC; Gomes,ALT; Trindade, P.; Sholl-Franco, A.; Oliveira-Silva,P.;Melibeu, ACF; SERFATY, CA; CAMPELLO-COSTA,P. Neurolatam, 2008.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0348

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Visual Plasticity induced by monocular enucleation: a possible role of glial activation: VII
International Society for Neuroimmunomodulation Congress, 2008.GOMES,A.L.T.; SHOLL-FRANCO, A.;
OLIVEIRA-SILVA, P.; SERFATY, CA.; CAMPELLO-COSTA,P.

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0349
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Neuroplasticity in the visual system: a possible role of purinergic receptors and glial cells
activation. GOMES, ALT.; TRINDADE, P.; MIRANDA, FC.; SHOLL-FRANCO,A.; OLIVEIRA-SILVA,P.; MELIBEU,
ACF.;SERFATY, CA;CAMPELLO-COSTA,P. 38th Annual

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: glia, monocular enucleation,adenosine

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0350
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0020
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Monocular enucleation affects the expression of APP in the deafferented superior colliculus of
juvenile and adult rats. Gonçaves, RGJ.; Vasques, J.F.; Gomes, ALT.; Serfaty, CA.;
CAMPELLO-COSTA, P. Neurolatam, Buzios, 2008.

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0351
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.)
Nutritional tryptophan restriction impairs lesion-inbuced plasticity of retinotecatl projections in
rats: Role of MMP-9; Serfaty, CA.; Penerdo, L.; Melibeu, ACF.; OliveiraSilva, P.; CampelloCosta,
P. 38th Ann. Meet. Soc. Neurosci

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: serotonine, plasticity, MMP-9

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0352
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.)

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Calcineurinh modulates retinocollicular pathway topographical fine-tuning: a possible role of
phosphatase/kinase signaling. Trindade, P.; Santos, RA.; Melibeu, ACF.; CampelloCosta, P.; Linden,
R.; Serfaty, CA. 38th Ann. Meet. Soc. Neurosci

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: development, phosphatase, kinase

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0353
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.)
Perjodo critico e plasticidade no sistema nervoso central, Serfaty, CA.; Oliveira-Silva, P.;
Campello-Costa, P. Neurociencias (Atlantica Editora), v.4, p. 46-53

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: plasticidade, sistema nervoso

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0354
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.)
Nutritional tryptophan restriction and the role of serotonin in development and plasticity of
central visual connections. Serfaty, CA.; Oliveira-Silva, P.; Melibeu, ACF.; Campello-Costa,
P. Neuroimmunom, v. 15. p. 170-175.

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0355
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.)
Neonatal tryptophan dietary restriction alters development of retinotectal projections in rats.
Gonzales,EMC.; Penedo, L.; Oliveira-Silva, P.; Campello-Costa, P.; Guedes, RCA.; Serfaty, CA.
Experimental Neurology. v. 211, p. 441-448.

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0356
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.)
Interleukin-4 blocks proliferation of retinal progenitors cells and increases rod 3 photoreceptor differentiation through distinct signaling pathways. Silva, AGL.; Campello-Costa, P.; Linden, R.; Sholl-Franco, A. J. Neuroimmun. v. 196.p.

Idioma: Ingles

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-4, retina, rats

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0357
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Aspectos Biolçgicos da Defici^ncia Mental. Serfaty, CA.; & Campello-Costa, P. UNIRIO, RJ, 2008,.
v.1. p. 156

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: defici^ncias mentais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0358
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0018
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
aspectos Biolçgicos da Defici^ncia Visual. Campello-Costa, P.; Serfaty, CA. UNIRIO, RJ. v.1. p.152

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: deficiências visuais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0359
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0007
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Impact of essential fatty acids restriction in maintenance of connections in the rat visual system.
Velasco, PC.; Melibeu, ACF.; Campello-Costa,P.; Guedes, RCA; Borba,JMC.; Costa, BLSA; Serfaty, CA.
Neurolatam. Buzios,

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0360
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0007
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Differential modulation of glial reactivity in the visual system by in vivo IL-2 treatment in normal or retinal lesioned-rats. Arasujo, SES.; Sholl-Franco, A.; Melibeu, ACF.; Serfaty, CA.; Campello-Costa,P. ISNIM Congress

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: IL-2, development, plasticity

F I M

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

DATA: 19/01/09

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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
	OUT		0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0345	GRA	1	GNE05006	-	T1	2	30	30	90	0	10
0347	GRA	2	GNE05006	-	T1	2	30	30	90	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
-------	----------	------	-------	-------	-----

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6

NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luiza Vardieiro Cordeiro	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Empreendimentos sociais -Um modelo para a inclusao de pessoas portadoras de deficiencia.	5904	0046	0,00	0,00		2	800

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Forum - 2 NGOs Partnerships for Sustainable Economical Development - Organizador	5702	100	Participantes do referido Forum	9	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
		50		100

6. Administracao

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO 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
Coordenador de Intercambio Internacional entre a UFF e a U. Maryland	01	1007	Portaria 33062 de 6 de setembro de 2004	400

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

F I M

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1453685 NOME: Priscilla Oliveira Silva
CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais
CHA CONTRATADA: 1360 No SEMANAS: 34

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO NEUROBIOLOGIA

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Expressão de moléculas de matriz extracelular no sistema visual de roedores.	5902	0047	0,00	0,00		2	150

F I M

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

DATA: 19/01/09

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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Com onus limitado- Congrasso e intercambio Cientifico	OUT		0

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0090	DOU	2	EGBS01010		D1	0	5	0	15	0	15
0171	GRA	2	GNE00012		A1	0	10	45	0	0	45
0220	DOU	1	EGBS02013		D1	0	15	60	0	0	60
0222	DOU	0	EGBS01011		D1	0	30	30	0	0	30

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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.
0259	DOU	0	EGBS02018		D1	0	10	60	0	0	0
0300	DOU	0	EGBS02019	-	D1	0	5	60	0	0	0
0319	GRA	1	GNE03004	-	R1	0	25	60	0	0	0
0348	GRA	0	GNE02008	-	P1	0	10	60	0	0	30
0349	GRA	0	GGN00005		A1	0	3	50	0	0	50
0351	DOU	2	MO3000015		A	0	3	30	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mariana Rodrigues Pereira	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Cristiane Rosa Magalhaes	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Telmo Agustin Mejia Garcia	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Camila Cabral Portugal	0	MES	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Renato Esteves Socodato	0	MES	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Octavia Malta Caversan	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Alexandre dos Santos Rodrigues	0	DOU	DOU		200
Sarah Rodrigues Moreira	0	INI	GRA		50
Eliza Vardiero Moraes	0	INI	GRA		50

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Costa Marques Machado	0	INI	GRA		50
Ivan Gallo	0	INI	GRA		50
Thaiza Godinho da Encarna#Eo	0	INI	GRA		50
Felipe Santos Santiago	0	INI	GRA		50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Adenosina e sobrevivencia neural	5902	0009	0,00	0,00	00002	2	150
Desenvolvimento dos receptores de adenosina	5902	0009	0,00	0,00	00002	2	150
Desenvolvimento dos transportadores de adenosina na retina de pinto	5902	0009	0,00	0,00	00002	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da Faperj.	5705	5	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	20	12
Consultor ad hoc do CNPQ.	5705	5	Pesquisadores do Pais.	20	12
Apresenta#ao de Pain, is na Reuniao anual da FESEB-2008	5702	50	Participantes do referido congresso.	10	24

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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		
Apresenta#oes de paineis no Seminario de Iniciacao cientifica da UFF	5702	50	Participantes do referido seminario	4	24
Consultor ad hoc da Capes	5560	1	Pesquisadores brasileiros	50	50
Consultor ad hoc do Experimental Cell Research	5705	0		0	0
Presidente do conselho editorial da Revista Neuroci^ncias	4000	500	Pesquisadores e estudantes da rea de Neuroci^ncias	50	50
Conferencia realizada no I NeuroLatam- 2008		200	Participantes do referido congresso	10	0
Coordena#eo de Simposio no I NeuroLatam		200	Participantes do referido congresso	10	0
Consultor ad hoc do Journal of Neurochemistry		1	pesquisadores	50	50
Coordenador do II col#quio luso-brasileiro de Neuroqu#mica		200	pesquisadores	200	0
Coordenador de mini-simp#sio de Neuroci^ncias da UFF		200	pesquisadores e estrudantes	100	0
Coordenador de sess#o no VI congresso da Internnat. Soc. Neuroimmunology		100	pesquisadores e estudantes	100	0
Coordenador de sess#o no simp#sio Development and plasticity of the nervous system		100	pesquisadores e estudantes	100	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA	
		Codigo SAC	No		Descricao
Revisor da tese de doutorado de Simone Vidal Medina, Neuroimunologia UFF - janeiro de 2008	5703	1	1	Aluno do curso de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF	20
Banca da tese de doutorado de Rodrigo C, sar Carvalho de Freitas- Neuroimunologia UFF, fevereiro de 2008	5703	1	1	aluno do curso de Pcs-graduacao em Neuroimunologia UFF	20
Revisor da disserta#o de Mestrado de Roxana Mamani Ancasasi - Neuroimunologia UFF, fevereiro	5703	1	1	Aluna do curso de Pcs-gradua#o em Neuroimunologia UFF	20
Participacao na banca de tese de doutorado de Rafael borba Rosa, Ci^ncias Biol (bioquimica) UFRGS, mar#o de 2008	5703	1	1	Aluno do curso de pcs-gradua#o em Ci^ncias Biol#gicas (bioquimica) UFRGS	20
Exame de qualifica#o de doutorado de Cyro Teixeira da Silva Junior, Neuroimunologia UFF, agosto de 2008	5703	1	1	Aluno do Curso de pcs-gradua#o em Neuroimunologia UFF	10
Tese de doutorado de Alessandra Hubner de Sousa, Farmacologia bioq. e mol. UFMG, dezembro de 2008	5706	15	1	Aluna do curso de pcs-gradua#o em Farmacologia Bioq e Mol. da UFMG	80
Tese de doutorado de Cyro Teixeira da Silva Juniora, Neuroimunologia UFF, dezembro de 2008	5703	1	1	Aluno do curso de pcs-gradua#o em Neuroimunologia UFF	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
vice-coordena#o do programa de Pos-Graduacao em Neuroimunologia d	01	3109		200
Reunioes do colegiado do Programa de Pos-graduacao em Neuroimunologia	04	3109		22

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 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 do colegiado do Instituto de Biologia	01	3109		22
Coordenacao do projeto Capes PROCAD UFF/UFMG	05			50
Coordenador do projeto Faperj/Apoio a instituicoes de pesquisa do RJ para	01			50
Coordenador do nfcleo de bioquimica e biologia celular da rede de ciencias da	01			50

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0374
 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.)

Glutamate receptors in the retina: Neurochemical and developmental aspects, In Amino acid receptor research, Nova science Publishers, Paes-de-Carvalho et. al.

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 08
 Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: GERAL
 Palavras-Chaves: glutamato, retina, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0375
 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.)

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Modulation of adenosine uptake and release by inhibitors of ERK 1/2 in cultures of avian retinal cells. Rodrigues AS et al., I NeuroLatam 2008, ref B.02.006

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: adenosine uptake

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0376
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.)
Nitric oxide signaling induces AKT phosphorylation in cultures of avian retinal neurons, I NeuroLatam 2008, ref B.01.005

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0377
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.)
Regula#o do desenvolvimento dos sistemas glutamat,rgico e GABA,rgico em retinas de embri#o de galinha, I NeuroLatam 2008, ref B.01.004

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0378
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.)
Ácido n̄trico modula a liberaçŁo de GABA de forma bif sica na retina de galinha, I NeuroLatam 2008,
ref B.01.019

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Ácido n̄trico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0379
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.)
RegulaçŁo da expressŁo do receptor A2a de adenosina durante o desenvolvimento da retina, I
NeuroLatam 2008, ref B.01.020

Idioma:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0380
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.)
Regula#o da express#o do receptor A1 de adenosina em culturas de retina de embri#o de galinha, I
NeuroLatam 2008, ref B.01.022

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0381
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.)
Modula#o do sistema GABA,rgico end#geno por adenosina na retina de galinha, I NeuroLatam 2008, ref
B.01.025

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0382
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.)
Glutamato modula a CREB na retina de galinha em desenvolvimento, I NeuroLatam2008, ref B.01.034

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0383
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.)
Adenosine modulates ERK activity in cultures of avian retinal glial cells: Involvement of A1
receptors, PKC and SRC kinase, I NeuroLatam 2008, ref B.01.036

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0384
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.)
Glutamate modulates CREB phosphorylation in cultured Muller glial cells through an AMPA receptor
and NO--dependent mechanism, I NeuroLatam 2008, ref B.01.037

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0385
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.)
Liberacao de ascorbato em culturas mistas de retina: Modulacao por receptores ionotrópicos de
glutamato e dependencia do SVCT2, I NeuroLatam 2008, ref B.02.025

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

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
vitamina C

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0386
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.)
Inibidores da sintese de proteinas induzem produ#o de oxido nitrico e fosforila#o das cinases
AKT e ERK 1/2, I NeuroLatam 2008, ref B.01.032

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: sintese proteica

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0387
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.)
Glutamate receptors modulate sodium-dependent and calcium-independent vitamin C bidirectional
transport in cultured avian retinal cells, Neuroscience meeting 2008, ref 633.6/E3, Washington DC,
USA

Idioma:
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 08
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: vitamin C and glutamate

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0388

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulaç#o da express#o de subunidades do receptor NMDA em culturas de retina, Tese de Mestrado
defendida por Octavia Malta Caversan, Neuroimunologia UFF,

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0389
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.)
Captaç#o e liberaç#o de acido ascorbico em c,lulas de retina em cultura: Modulaç#o por receptores
ionotr#picos de glutamato, Tese de mestrado defendida por Camila Cabral Portugal, Neuroimunologia
UFF

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0390
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulaç#o da sobrevivencia de neuronios da retina em desenvolvimento por adenosina e #oxido n#trico,
Tese de Mestrado defendida por Renato Esteves da Silva Socodato, Neuroimunologia UFF

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: adenosina, desenvolvimento, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0391
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.)
Modulaç#o da fosforilaç#o de ERK e CREB por glutamato e #oxido n#trico na retina de embri#o de
galinha, Tese de doutorado defendida por Cristiane Rosa Magalh#es, neuroimunologia UFF

Idioma:
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 08
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: glutamato, erk, creb

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0392
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.)

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

ANO: 08 DATA: 19/01/09 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Modulaç#o da via da PI3K/AKT em cultura de c,lulas de retina: Papel do çxido n;trico e vias de
sinalizaç#o mediadas por c lcio-calmodulina, Tese de doutorado defendida por telmo A.
Mej;a-Garc;a, Neuroimunologia UFF

Idioma:

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 08

Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves: AKT, retina, çxido n;trico

F I M

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

DATA: 19/01/09

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1549507 NOME: Rodrigo Cesar Carvalho Freitas
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 0

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOc:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0363	GRA	1	GNE05006		V1	0	40	60	0	0	0
0364	GRA	0	GNE05006		VA1	0	20	60	0	0	0

F I M

