

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0275	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	30	90	0	0	180
0276	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	15	0	30	0	60
0330	GRA	0	GNE03004	CMO	S1	0	25	60	0	0	120
0336	GRA	0	GGN00003	GGN	A1	0	2	0	50	0	100
0337	GRA	0	GGN00005	GGN	A1	0	5	0	50	0	100
0338	GRA	0	GGN00006	GGN	A1	0	2	0	50	0	100
0339	GRA	2	GGN00004	GGN	A1	0	1	50	0	0	100
0340	GRA	0	GGN00007	GGN	A1	0	1	50	0	0	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Renata Guedes de Jesus Gonçaves	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Juliana Ferreira Vasques	2	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Ana Carolina de Moraes Neves Fernandes	0	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Clarissa Silva Guerra	2	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50
Taciana Oliveira Lopes	2	INI	GRA	COORD GRAD CIENCIAS BIOLOGICAS	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Caracterização da expressão da APP no sistema nervoso central	5902	0020	0,00	0,00		2	100
Estudo das vias de sinalização mediadas por APP no sistema visual	5902	0020	0,00	0,00		2	100
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		
Participação e Apresentação de pain, is na XXII Reunião Anual da FESBE - Aguas de Lindoia -	5702	100	Participantes da referida reunião	12	24
Assessor Cient,ifico da Sociedade Brasileira de Neurociências - SBNeC	5705	100	Pesquisadores	20	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o e participa#o no II simp#sio do Instituto Internacional de Neurociencias de Natal(IINN)	5702	100	Participantes do referido simp#sio.	20	40
Avaliadora de cursos de gradua#o - SINAES_INEP, 2007.	5705	200	Cursos de gradua#o	150	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca examinadora dos Trabalhos de Iniciacao Cientifica - Vasconcelos Torres,	5703	60	Alunos de Iniciacao Cientifica com bolsa PIBIC - 2007.	30
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Isis Moraes Ornelas - 2007.	5560	1	Aluna do Curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o como banca da tese de doutorado de Fernanda Maciel Ferreira - 2007.	5560	1	Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	20
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Rafaela da Silva Maciel - 2007	5560	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o como Banca da tese de mestrado de Ana Lucia Tavares Gomes - 2007	5703	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o em	15
Participa#o na banca de sele#o dos monitores do Departamento de Neurobiologia - 2007	4031	20	alunos de gradua#o dos cursos de Medicina.medicina Veterin ria, Ci^ncias	15

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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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
Reuniões Ordinárias do Departamento de neurobiologia.	04	4031		22
Membro Titular do colegiado de graduação em Ciências Biológicas	04	3128		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0249
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0047
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Influência da restrição alimentar de AGE na manutenção de conexões no sistema visual de ratos.
 Velasco,PC; Rung,PA; Campello-Costa, P; Melibeu, ACF; Borba, JMC; Costa,BLSA; Guedes, RCA;
 Serfaty,CA. Res Fesbe 2007

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: triptofano, desenvolvimento, plasticidad

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0315
 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.)
 Equilíbrio entre cinase/fosfatase participa do refinamento das conexões retinotectais de ratos.Santos,RA;Trindade,P;Melibeu,ACF;Campello-Costa,P;Serfaty,C-XXIIReunião anual da FESBE-2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Calcineurina, ratos, plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0316
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.)
Alteração na plasticidade retinotectal após restrição nutricional de triptofano envolve modulação do sistema serotoninérgico e inibição da atividade metaloproteinase-9.
Penedo,LA;Maciel,RS;Oliveira-Silva,P;

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
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)...: 0317
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.)
Influência da restrição alimentar de ácidos graxos essenciais na manutenção de conexões no sistema visual de ratos.Velasco,PC;Rung,PS;Melibeu,ACF; Campello-Costa, P;Serfaty,C. FESBE 2007.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: cidos graxos,ratos, sistema visual

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0318
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.)

Vias de sinalizaç#o envolvidas na plasticidade induzida pelo tratamento com fluoxetina na via
retinotectal. Rodrigues Junior,W; Melibeu, ACF;Campello-Costa, P;Serfaty,CA - FESBE 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: plasticidade, fluoxetina, ratos

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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.
0191	GRA	2	GNE00012		A1	0	12	45	0	0	45
0194	DOU	1	EGBS02012		D1	0	10	60	0	0	30
0251	DOU	1	EGBS02022	-	A1	0	8	30	0	0	60
0284	DOU	1	EGBS01010	-	D1	0	5	0	15	0	15
0285	GRA	1	MGB00009	-	B3	0	1	0	40	0	0
0347	GRA	0	GNE00011	GGN	A1	0	40	60	0	0	60
0348	GRA	2	GGN00008	GGN	A1	0	1	50	0	0	50
0349	GRA	0	GGN00009	GGN	A1	0	1	50	0	0	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Erick Correia Loiola	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	50
Rodrigo Cesar Freitas	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Guilherme Rapozeiro França	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Isis Ornelas	2	DOU	DOU		75
Roxana Mamani Anccasi	0	MES	ESP	INSTITUTO BIOLOGIA	150
Isis Moraes Ornelas	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	75
Thayane Martins Silva	0	INI	GRA	CURSOS GRADUACAO	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Expressao de caveolina 1 na retina embrionaria de pinto	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	150
Efeito de ATP e dopamina sobre a proliferacao de celulas de retina em cultura	5902	0037	0,00	0,00	00006	2	200
Efeito de Neurotransmissores sobre atividade de AKT na retina embrionaria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150
Efeito de nucleotideos sobre a sobrevivencia celular na retina embrionaria de pinto	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		

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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 na XXII FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2007.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#oes de Pannel no seminario de iniciacao cientifica UFF-2007.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Confer^ncia no I Portuguese-Brazilian Colloquium on Neurochemistry- Porto- Portugal- 2007.	5702	200	Participantes do referido simposio.	4	40
Conferencia no projeto avan#ado em Neurociencias- UFRJ-2007.	5702	70	Participantes do semin rio.	4	24
Co-orienta#o do Aluno deDoutorado Guilherme Rapozeiro Fran#a- UFRJ.	5560	1	Aluno de doutorado.	150	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
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)...: 0106

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
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.)
Modula#o da prolifera#o celular induzida por ATP na retina de aves..GR Fran#a e ALM Ventura- μ .
de Lind#ia, SP, cd de resumos, 2007.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Prolifera#o, retina de pinto, ATP.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0286
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 ATP em culturas mistas de celulas de rtetina de embriao de galinha.
Anccasi, RM, ALM Ventura, XXIreuni#o anual da Fesbe, μ de Lindoia, SP , Cd de resumos, 2007.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP , prolifera#o celular, dopamina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0289
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.)
Nucleotide P2Y receptor mediated cell proliferation in the developing retina. A.L.M. Ventura, G.R.
França, P.H. C. Nunes, I. Ornelas and R.c.C. Freitas. I Portuguese-brazilian colloquium on
neurochemistry-Portugal-L. Resumos pag.9- 2007.

Idioma: Ingles
Pais: Portugal
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, phosphoERKs, retinal development.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0333
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.)
Sinaliza#o mediada por nucleotideos em celulas de retina em cultura: participacao daviaPi3K/AKT/TOR
no efeito proliferativo doATP- XXII Reuniao anual da Fesbe- A. de Lindoia-SP-cd de resumos- 2007.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: AKT, ATP, Prolifera#ao, mTOR

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
ATP-induced proliferation of developing retinal cells: regulation by factors released from
postmitotic cells in culture- GR Fran#a, RCC Freitas and ALM Ventura- Intl. J. Devl. Neuroscience,
v. 25, 283-291, 2007.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, Conditioned medium, proliferation

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.)
Dopaminergic signaling in the developing retina. RAM Reis, ALM Ventura, RCC Kubrusly, MCF Mello and
FG Mello- Brain Res. Reviews, v.54, 181-188, 2007.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Dopamine, Retina development.

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.)
Norepinephrine acts as a D1-dopaminergic agonist in the embryonic avian retina: late expression of
beta1 adrenergic receptor shifts norepinephrine specificity... RCC Kubrusly, ALM Ventura et al,
Neurochem. Intl, v.50, 211-218,2007.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adrenaline, dopamine receptors, retina

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.)
Signal transduction pathways associated with ATP-induced proliferation of cell progenitors in the
intact retina. PH Nunes, KC Calaza, LM Albuquerque, L Fragel-madeira, A Sholl-Franco, ALM Ventura.
Intl J. devl. Neurosci, v.25, 499-508,2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, MAP kinases, proliferation, retina

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308034-9 NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0026	GRA	1	GNE00011	-	A1	0	45	60	0	0	120
0166	GRA	1	GGN00004	-	A1	0	1	50	0	0	100
0167	GRA	2	GGN00007	-	A1	0	1	50	0	0	100
0305	GRA	2	GGN00008	-	A1	0	1	50	0	0	100
0309	GRA	2	GGN00009	-	A1	0	1	50	0	0	100
0351	GRA	2	GNE03002	-	R1	0	40	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 - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Danielle Lorenzatto P Cruz	0	MON	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	250

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofísica Celular(graduação em Ciências Biológicas).	3109	65	Alunos do curso de Ciências Biológicas.	250
Participação em banca examinadora de monografia de conclusão de curso de Ciências Biológicas - Isabela V P Lobo 2007.	3128	5	Graduandos do Curso de Ciências Biológicas	45
Participação na banca de monografia de Conclusão de curso de Tatiane Cristina V Sica, 2007.	3128	1	Aluno de graduação em ciências biológicas da UFF. Monografia de conclusão de curso	10
Participação na banca de monografia de Conclusão de curso de Luana Diniz e Albuquerque, 2007.	3128	1	Aluno de graduação em ciências biológicas da UFF. Monografia de conclusão de curso	10
Participação na semana de monitoria da UFF, 2007.	1014	12	Alunos de Graduação da UFF	3
Preparação e elaboração de material didático para disciplina de Biofísica Celular do curso de Ciências Biológicas	4031	45	Alunos do curso de Ciências Biológicas da UFF	40

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 : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
 CLASSE: Docente Associado NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0174	GRA	1	GNE00017		A1	0	8	90	0	0	180
0262	GRA	2	MGB00001	-	B1	0	25	48	0	0	96
0274	DOU	1	EGBS02010	-	D1	0	15	30	0	0	60
0280	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	30	30	0	0	60
0331	GRA	2	MGB00001	-	BA	0	25	0	48	0	96
0332	GRA	1	MGB00007	-	B9	0	1	0	120	0	240
0333	GRA	2	MGB00008	-	B5	0	1	0	120	0	240
0334	GRA	2	GGN00004	-	A1	0	2	80	0	0	160

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.
0335	GRA	0	GGN00003	GGN	Al	0	1	0	50	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscilla Oliveira Silva	1	DOU	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	180
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Rafaela da Silva Maciel	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Letícia Penedo	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
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	SEC ADM DEPTO DE AGRONEGOCIOS	180
Patrícia Azevedo Rung	0	TFC	GRA	FACULDADE NUTRICAO	120
Patrícia Coelho de Velasco	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180

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	180

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Expressão de proteínas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	180
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do SNC	5902	0047	0,00	0,00		2	180
Efeito da restrição dietética de triptofano no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	180
Papel do ácido araquidônico na manutenção de topografia e plasticidade retinotectal	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	180
Papel do ácido nítrico na plasticidade do sistema retinotectal de roedores	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	180

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Orientação de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofísica da UFRJ - 2003-2007	5705	1	aluna de doutorado	180	180
Membro da Comissão de Avaliação de Painéis para o Premio FESBE 2007.	5702	35	Participantes do referido congresso	20	20
Orientação de tese de mestrado do aluno Pablo Trindade pelo Programa de Neuroimunologia - UFF.	5703	1	aluno de mestrado	180	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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		
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 XXIIreuni#o Anual da FESBE.	5702	35	Participantes do Congresso	20	20
Assessor Cient;fico da Sociedade Brasileira de Neuroci^ncias	5702	100	Membros da Sociedade	20	20
Apresenta#o de Confer^ncia no Ciclo de Palestras do Programa Avan#ado de Neurovi^ncias UFRJ	5702	100	Membros do Programa	20	0
Apresenta#o oral no Simp#sio PAN 20 anos - Brain Mechanisms of Plasticity - UFRJ	5702	200	Participantes do Simp#sio	20	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Corre#o de provas de biologia no vestibular UFF/2007	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2006	40
Participa#o na banca de qualifica#o de doutorado de Anna Claudia Domingos da Silveira	5706	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biof;sica da Universidade Federal do Rio de Janeiro	12
Participa#o na banca de doutorado de Priscilla Oliveira Silva	5706	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biof;sica UFRJ	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
PAG: 16				

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuniões do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Odontologia -	04	5113		22
Membro titular do colegiado do curso de graduação em medicina	04	3012		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0245
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0047
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Matrix Metalloproteinase-9 is involved in the development and plasticity of retinotectal projections. Oliveira-Silva,P; Jurgilas,P;Trindade,P;Campello-Costa,P; Perales,J;Savino,W; serfaty,CA. Neuroimmunomodulation 14:144-149, 2007

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: matriz extracelular, laminina, neurplast

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0246
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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.)
Alteração na plasticidade retinotectal após restrição nutricional de triptofano.... atividade
MMP-9 via ERK e AKT. Penedo, LA; Maciel, RS; Oliveira-Silva,P; Jurgilas,P; Melibeu;
Campello-Costa,P; Serfaty,CA. Res XXII Reunião FESBE, 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: triptofano, desnutricao, plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0247
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 possible role for adenosine receptors underlying the development and plasticity of retinotectal
pathways. 10th meeting of the Port.Soc. Neurosci. 2007. Campello-Costa,P. Maia,F; Gomes,ALT;
Oliveira-Silva,P; Paes de Carvalho,R; Serfaty,CA,

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0248
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Vias de Sinalizaç#o Envolvidas na Plasticidade Induzida pelo tratamenmto com fluoxetina na via retinotectal. Rodrigues-Jr, W; Melibeu,ACF; Campello-Costa,P; Serfaty,CA. Res Fesbe 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: serotonina, neuroplasticidade, transport

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0250
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.)
Involvement of Purinergic receptors in the retinotectal synaptic transmission in natural and induced plasticity. Gomes,ALT; Barbosa,F; Melibeu,ACF; Franco, AS; Serfaty, CA; Campello-Costa-P. Fesbe2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, plasticidade

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0251
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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Equilibrio entre sistemas cinase e fosfatase participa do refinamento topografico. SANTOS, RA;
TRINDADE, P; MELIBEU, ACF; CAMPELLO-COSTA, P; SERFATY, CA FESBE 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: calcineurina, fosfatases, plasticidade

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0308
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.)
Depleção de hormônios tireoidianos promove alterações na topografia retinotectal de ratos durante
o desenvolvimento. Amaral, CHX, Campello-Costa, P; Gomes, FA; Serfaty, CA. REes Fesbe 2007

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: retinal lesion, Plasticity, Critical per

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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	1	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	2	EGBS02014		D1	0	8	60	0	0	60
0258	DOU	2	EGBS02021		A1	0	10	60	0	0	60
0306	GRA	1	EGBS02018	-	D1	0	45	90	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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		150
Carla Valeria Vieira Guillarducci	1	DOU	DOU		100
Simone Vidal Medina	0	DOU	DOU		100
Karinne Cristinne da Silva Cunha	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Gustavo Mataruna da Silva	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Raphael Amorim de Arafjo Miranda	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Leandro de Araujo Martins	0	MES	MES	COORD PG NEUROIMUNOLOGIA	100
Thais de Assis Pinto	0	INI	INI	INSTITUTO BIOLOGIA	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Interacoes neuroimunes: a importancia de citocinas nas celulas das retinas de roedores neonatos "in vitro".	5902	0004	0,00	0,00	00006	2	100
Estudo dos fatores de lesao na sobrevivencia das celulas da retina de roedores neonatos "in vitro".	5902	0005	0,00	0,00	00002	2	100
Ouabaina como fator trofico para neuronios	5902	0049	0,00	0,00	00001	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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
Consultor ad hoc da revista Brazilian Journal of Medical and Biological Research.	5705	1	Pesquisadores do Brasil	8	0
Orienta#o do aluno de mestrado Raphael Amorim de Arafo Miranda - Neuroimunologia - UFF.	5560	1	Orienta#o de mestrado	180	60
Orienta#o do aluno de doutorado Gustavo de Rezende Corr^a	5560	1	Orienta#o ded doutorado	180	60
Coordenadora do Programa de Pos graduacao em Neuroimunologia-UFF.	3224	50	Alunos e docentes do Programa.	100	0
Conferencia no 1st Portuguese-Brazilian Coloquium on Neurochemistry, 07. OFIR-Portugal.	6020	100	Docentes e alunos da Sociedade de Neuroquimica Portuguesa	8	100
Conferencista no Instituto de Farmacologia e Neurociencias-Instituto de Medicina Molecular-Fac. Med. Lisboa.2007.	6020	30	Docentes e alunos do Instituto Farmacologia e Neurociencias.	8	60
Conferencista no IV Encontro de Ini. Cient. da FAMINAS da Zona da Mata,2007.	6020	500	Docentes e alunos da FAMINAS.	4	30

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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2007.	5703	5000	Candidatos ao Vestibular/06 da UFF.	40
Participação como banca de seleção de alunos para o mestrado	5560	10	Candidatos ao Mestrado do programa de Neuroimunologia da UFF	12
Participação na Banca de Dissertação de Mestrado.	3224	1	Patricia Cristina Fernandes Areas, aluna de Mestrado.	12
Participação na Banca de Dissertação de Mestrado.	3224	1	Marcelo do Nascimento Costa, aluno de Mestrado.	12
Participação na Banca de Dissertação de Mestrado.	3224	1	Isabella Canella Mesquita, aluna de Mestrado.	12
Participação na Banca de Dissertação de Mestrado.	3224	1	Erick Francisco Quintas Conde, aluno de Mestrado.	12
Participação em Banca de Doutorado IBCCF-UFRJ.	5706	1	Mauricio e Castro Cabral da Silva, aluno de doutorado.	24
Participação em Banca de Doutorado.	3224	1	Fernanda Maciel Ferreira, aluna de Doutorado.	24
Participação em Banca de Doutorado, IBCCF-UFRJ.	5706	1	Vitor Tulio Ribeiro de Resende, aluno de Doutorado, IBCCF-UFRJ.	24
Participação em Banca de Doutorado.	3224	1	Carla Valeria Vieira Guillarducci Ferraz, aluna de Doutorado.	24
Participação em Banca de monografia de final de curso.	3026	1	Bruno Zeitone Kopke do Carmo, aluno de Biologia.	12
Participação em Banca de monografia de final de curso.	3107	1	Clarissa Leal de Oliveira Mello, aluna da Biomedicina.	12
Participação na Banca de Defesa de Projeto de Doutorado.	3224	1	Mariana Rodrigues Pereira, aluna de Doutorado da Neuroimunologia.	12
Participação na Banca de Exame de Qualificação de doutorado.	5706	1	Eliane Dantas Rocha, aluna de doutorado IBCCF-UFRJ.	12

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca de Defesa de Projeto de Doutorado.	3224	1	Allan Pablo do Nascimento Lameira, aluno de doutorado de Neuroimunologia.	12
Participacao na Banca de Exame de Qualificacao de Doutorado.	3224	1	Allan Pablo do Nascimento Lameira, aluno de doutorado de Neuroimunologia.	12
Participacao na Banca de Exame de Qualificacao de Doutorado.	5706	1	Thiago Moreno Lopes e Souza, aluno de doutorado do Inst. Bioq. Med. UFRJ.	12

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 Pçs-Graduaç#o em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratçrio de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Coordenadora do Programa de Pçs-graduaç#o em Neuroimunologia - UFF	01	5560		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0326
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0005
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Efeito profiferativo do EGF em cultura de celulas da retina: vias de sinalizacao envolvidas.
Miranda, RAA,Pinto,TA,Araujo, EG. Livro de Resumos da XXII FESBE-07

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: EGF, retina, proliferacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0327
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0049
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo das vias de sinalizacao do PMA na sobrevida de celulas ganglionares da retina de ratos
neonatos in vitro.XXII FESBE-07. Cunha, KCS, Santos, AA, Araujo, EG.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PMA, retina, CGR

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0328
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0049
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.)
Glucocorticoides aumentam a sobrevida das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos em
cultura. XXII FESBE-07. Cunha, KCS,Santos, AA, Rumjanek, VMBD, Araujo, EG.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Glicocorticoides, retina, CGR

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0329
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0049
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.)
Ouabaina e a sobrevida das celulas ganglionares da retina de ratos: envolvimento dos receptores
EGF. XXII FESBE-07. Correa, GR,Santos, AA, Araujo, EG.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Ouabaina, CGR, EGF, receptor

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0330
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0005
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
The increase in retinal cells proliferation induced by FGF2 is mediated by tyrosine and PI3 Kinase.
Neurochemical Research 07. Guilarducci-Ferraz,CVV, Silva, GM, Torres, PMM,Santos, AA,Araujo, EG.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: FGF2, proliferation, retina

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0007	GRA	1	GNE12009	-	B1	0	45	90	0	0	180
0296	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	45	180	0	0	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossomaticos	5902	0016	0,00	0,00		2	1100
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas	5902	0041	0,00	0,00		2	500

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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\$			
EMDR (Eye Movement for Disensitization and Reprocessing)e foto-esdttimula#o: potencial terapeutico.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	300

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Preparacao e elaboracao de material didatico para a disciplina de Neurobiologia(Medicina).	5703	45	Alunos de graduacao em Medicina- UFF.	20
Participa#o no Semin rio clinico do Servi#o de Psicologia aplicada da PUC-RJ	1000	200	Alunos de gradua#o em psicologia	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Palestrante na semana de psicologia da Faculdade Maria Teresa	1000	200		Alunos de gradua#o em psicologia	20

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)...: 0293
 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.)
 Editoria de site de divulga#o cientifica:www.nucleopsic.com.br,do Movimento-Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia- Nfcleo de Psicoterapia Reichiana

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOFISICA
 Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0338
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

Projeto que originou o produto.....: 0016
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Alterações respiratórias associadas ... conteúdo do choro e outros estados emocionais. In:
"Pensamento reichiano em revista" 2007, aceito para publicação.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: psicossomatica e orgonoterapia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0339
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0016
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
A somatopsicodinâmica e a terapia psicossomática reichianas. Aceito para publicação.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
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 : 07

DATA: 13/03/08

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		al	0	20	60	0	0	120
0261	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	47	120	0	0	240
0326	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	180	0	0	360

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. 2007. UFRJ.	5705	1000	Pesquisadores e alunos das areas afins.	40	80

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2007	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2006.	80
Participação em Banca de seleção de monitoria do depto -2007	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Preparação de textos para os alunos de	4031	80	Alunos de Graduação em Medicina	280
Banca na semana de monitoria da UFF - 2007.	1014	12	Alunos de graduação da UFF	8
Participação em banca de monografia de conclusão de curso de Maria Luiza Araujo Silva.	3128	1	Aluno de graduação em Ciências Biológicas da UFF. Monografia de final de curso	10
Participação em banca de monografia de conclusão de curso de Andressa Lannes - 2007. a	3010	1	Aluna de graduação do curso de enfermagem da UFF	10
Avaliação do relatório de atividades para progresso funcional	4031	1	Avaliação do relatório de progresso da profa. Adriana da Cunha faria Melibeu	20

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)..: 0176
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....:
 Departamento que cadastrou o projeto....:
 Tipo do Projeto

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira
Elaboracao de Textos Didaticos: Fisiologia do sono e seus distúrbios

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Sono, Córtecx, T lamo,

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

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.
0268	DOU	1	EGBS02018		D1	0	7	30	0	0	0
0270	GRA	1	GNE05006	-	T1	0	22	60	0	0	0
0271	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	60	0	0	0
0272	GRA	2	GNE05006	MGV	TAL	0	20	0	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.
0293	GRA	2	GGN00002	MGB	B6	0	2	45	0	0	0
0301	GRA	1	GGN00004	MGB	B5	0	1	80	0	0	0
0302	DOU	2	EGBS02023	-	D1	0	3	15	15	0	90
0303	DOU	2	EGBS02032	-	D1	0	0	60	0	0	180
0321	GRA	1	GNE05006		TA1	0	20	0	90	0	0
0322	GRA	1	mgb00010		b5	0	2	80	0	0	0
0323	GRA	1	MGM00023			0	1	100	0	0	0
0324	GRA	2	MGB00024			0	1	100	0	0	0
0325	GRA	2	MGB00025		B1	0	1	100	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Raquel Maggesissi Santos	0	MES	MES		50
Vivian Sayuri Myia	0	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	50
Daniela Marques Freire	2	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Elisa Maria Guimarães de Sousa	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Fernanda Pohl Guimaraes	1	MES	MES		50
Mario Cesar do nascimento Belivaqua	0	MES	MES		50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Brito Silva	2	INI	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	50
Mariana Garcia	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Letícia	2	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	50
Luiza	2	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	50
Lorena Abreu	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\$			
Modulaçao do sistema GABAérgico e glutamatérgico por íxido nítrico na retina de galinha.	5902	0019	0,00	0,00		2	150
Modulaçao in vivo da expressao de fenótipos neuroquímicos na retina.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	100
Estudo dos efeitos da adenosina e canabinoide no sistema GABAérgico em retinas adaptadas ao claro e escuro	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	100
Estudo dos sistemas neurotransmissores da retina: papel no desenvolvimento e na isquemia.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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 2007	5702	25	Participantes da referida reuniao.	8	30
Apresenta#o de paineis na XIX FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2007	5702	100	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#o de paineis no Portuguese society of Neuroscience Meeting 2007	5702	200	Participantes da referida reuni#o.	4	30

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#ao na banca de sele#ao dos monitores do Departamento de GNE 2007	4031	20	Alunos graduacao dos cursos de Medicina, medicina veterinaria, ci#ncias biol#gicas	15
Participa#o como banca do exame de Conhecimentos Gerais do aluno Gustavo M. da Silva	5703	1	Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	15
Participacao em banca de defesa de mestrado PG Neuroimunologia da aluna Isis Ornelas	5703	1	Aluna de mestrado do curso de PG em Neuroimunologia - UFF	10
Atua#o como tutora dos alunos Vivian S. Myia e Elisa Guimar#es	5017	2	Alunos do curso de gradua#o em biomedicina-UFF	10
Participa#o em banca de tese de mestrado de Clarissa S. Schitini-UFRJ	5706	20	Alunos do curso de PG em biof#sica - UFRJ	10
Participa#o em banca de tese de mestrado de Bernardo Xavier - UFRJ	5706	20	Alunos e professores da PG em Biof#sica - UFRJ	10
Banca de sele#o de mestrado do curso de PG em Neuroimunologia - UFF	5560	15	Alunos graduados	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Membro da comiss#o de avalia#o de resumos da XXII Reuni#o anual da FESBE 2007.	5560	20	Participantes do evento		4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de graduacao de Med Veterinaria supl ate Fev,07	04	3106		12
Reunioes do colegiado do curso de grad de Biomedicina.	04	5110		24
Reunioes do colegiado do Programa de Pos gradua#o neuroimunologia	04	3109		22

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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.
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	25	60	0	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	p1	0	25	60	0	0	60
0097	GRA	1	GGN00003	GGN	A1	0	1	0	50	0	0
0158	GRA	2	GNE00015	-	A1	0	20	40	0	0	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.
0215	GRA	1	GNE00013	-	A1	0	10	40	0	0	30
0350	GRA	2	GGN00005	GGN	A1	0	1	50	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Maciel Ferreira	1	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Pedro Costa	0	BOL	GRA	ESCOLA ENGENHARIA	30
Sabrina Guimarães Silva	1	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Cid Alves	1	INI	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	30
Rodrigo Borges	1	INI	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	30
Allan Pablo do Nascimento Lameira	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Erick Francisco Quintas Conde	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Viviane Moreira Aguiar	0	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Handyara A S Rocha	1	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
PAG: 37							

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do efeito da orientacao voluntaria da atencao sobre o tempo de reacao manual a um estimulo visual	5902	0025	0,00	0,00	00002	2	200
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	300
Efeitos do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	0027	0,00	0,00	00002	2	200
Efeitos da postura e da posicao espacial da mao sobre o reconhecimento da mao.	5902	0048	0,00	0,00	00002	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 Científica -UFF 2007	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5705	3	Pesquisadores de Psicologia e Neurociências	30	0
Consultoria ad hoc para a Revista Estudos e Pesquisas em Psicologia	5705	1	Pesquisadores de Psicologia do Rio de Janeiro	20	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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		
Coordena#o do Simp#sio Neur#nios-espelho, SBPC, Belem	5560	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#o de trabalho no Simp#sio Neur#nios espelho, SBPC, Bel,m	5560	50	Participantes da referida reuni#o	20	40
Flor ou m#o: O reconhecimento de objetos e partes do corpo depende da instru#o. 17o Semin rio de Inic. Cient;fica- UFF	5560	50	Participantesda referida reuni#o	20	20
Modula#o do efeito Simon (bimanual) por uma tarefa pr, via de compatibilidade espacial (unimanual). Sem Inic. Cient.	5560	50	Participantes da referida reuni#o	20	20
O efeito de um est;mulo pr,vio (figura da m#o) sobre o reconhecimento da lateralidade de um est;mulo subsequente Sem IC	5560	50	Participantes da referida reuni#o	20	20
Modula#o do efeito Simon (bimanual) por uma tarefa pr, via de compatibilidade espacial (unimanual) FESBE	5560	50	Participantes da referida reuni#o	20	20
Postura da m#o e efeito Simon FESBE	5560	0		0	0
Orienta#o do Aluno de Mestrado Erick Conde.	5560	1	Orienta#o de aluno de Mestrado	50	20
Orienta#o da aluna de Doutorado Sabrina Guimar#es Silva	5560	50	Orienta#o de aluna de Doutorado	50	20
Orienta#o da aluna de Doutorado Fernanda Maciel Ferreira	5560	50	Orienta#o de aluna de Doutorado	50	20
Orienta#o do aluno de Doutorado Allan Pablo Lameira	5560	50	Orienta#o de aluno de Doutorado	50	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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de Doutorado de K tia M M Rodrigues de Carvalho	5560	1	Aluna de Doutorado da PG em Psicobiologia da USP-RP	50
Participa#o na Banca de Mestrado de Bruno Galv#o	5560	1	Aluno dde Mestrado da PG em Psicologia da PUC-RJ	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

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Modula#o do efeito Simon (bimanual) por uma tarefa de compatibilidade espacial (unimanual) XXII Reuni#o Anual da FESBE-Aguas de Lindoia-2007- Gawryszewski L. G., Moreira-Aguiar, V., Lameira, A.P., Pereira Jr, A.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, atencao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0129
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Postura da mao e efeito Simon XXII Reuniao Anual da FESBE-Aguas de Lindoia--2007- Lameira, AP,
Gawryszewski, LG, Borges, RO & Alves, CF

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Cognicao, Cortex Visual

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0149
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0048
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Mental rotation of anthropoid hands: a chronometric study. Brazilian Journal of Medical and
Biological Research 40: 377-381, 2007, Gawryszewski, LG, Silva dos Santos, CF, Santos-Silva, JC,
Lameira, AP & Pereira Jr, A

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC./CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visão, lateralidade, rotação mental, patas

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Atenção!, Gawryszewski, LG, Ferreira, FM & Guimarães-Silva, S. In Intersecções entre Psicologia e
Neurociências, Landeira-Fernandes, J & Araujo-Silva, MT (Editores) Editora Lovise, São Paulo

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atenção, Tempo de Reação, colículo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O reconhecimento da lateralidade da mão vista nos planos horizontal e vertical XV Seminário de
Inicição Científica UFF 2005

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Orientaçao da atençao no tempo e no espao: Diferenças entre surdos e ouvintes XV Semin rio de Iniciaçao Cientifica da UFF- 2005

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao,Atençao,Tempo de reaçao,preparacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0238
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0026
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
A postura da mao influencia a compatibilidade estmulo-resposta numa tarefa de reconhecimento de lateralidade, Lameira,AP, Gawryszewski,LG et al. In: Encontro com as Ci^ncias Cognitivas v.4 Cultura Acad^mica, S^o Paulo

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 04
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao,Atencao,Tempo de Reacao,Alerta

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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 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.
0352	GRA	1	GNE03004	CMO	R1	0	25	60	0	0	120
0353	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	47	60	0	0	120
0354	GRA	2	GNE00011	GGN	A1	0	40	60	0	0	120
0355	GRA	1	GNE03002	-	R1	0	25	60	0	0	120

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eliza Vardiero Morais	2	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1543347 NOME: Mariana Rodrigues Pereira

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento dos receptores de adenosina	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		
Participação na XXII Reunião da FESBE, Aguas de Lindçia, 2007	5702	50	Participantes da referida reunião	12	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação na banca de monografia de conclusão de curso de Vivian Sayuri Miya	3107	1	Aluna de graduação em Biomedicina da UFF, monografia de conclusão de curso	12

6. Administracao

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

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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
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.
0231	GRA	2	MGB00007	-	B9	0	0	120	0	0	120
0234	DOU	1	EGBS02022	-	A1	0	8	30	0	0	60
0287	DOU	1	EGBS02010	-	D1	0	10	30	0	0	60
0327	GRA	1	MGB00001	-	B1	0	20	40	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.
0328	GRA	1	MGB00001	-	BA	0	20	50	0	0	0
0329	GRA	1	mgb00010	-	b5	0	1	80	0	0	80

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Lucia Tavares Gomes	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Henrique Rocha Mendonca	1	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90
Sheila Espirito Santo Araujo	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90
Ana Lucia Tavares Gomes	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Henrique Rocha Mendonça	2	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Michele Barboza de Carvalho	2	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90

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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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 XXII Reunião da FESBE, Aguas de Lindoia, 2007.	5702	100	Participantes do Congresso	10	20
Orientação de tese de mestrado da aluna Ana Lucia Tavares Gomes - Prog de Neuroimunologia - UFF.	5703	1	Aluna Mestrado	150	150
Apresentação de painel no 10th Meeting of the Portuguese Society for Neuroscience, Portugal,	5702	50	Participantes do Congresso	30	60
Orientação da aluna de doutorado Ana Lfcia Tavares Gomes - Programa de Neuroimunologia UFF	5560	1	Aluna de doutorado	180	180
Orientação do aluno Henrique Rocha Mendonca - Prog de Neuroimunologia	5560	1	Aluno de Mestrado	150	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Membro Avaliador dos Painéis na XXII Reunião Anual da FESBE - 2007	5702	12	Participantes da referida reunião	12	24
Apresentação de painel no seminário de iniciação científica UFF, 2007.	5702	50	Participantes do seminário	4	8

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de biologia no vestibular UFF - 2007.	1014	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2007.	40
Participação na banca de dissertação de Mestrado de Rafaela da Silva Maciel Prog Neuroimunologia, UFF, 2007.	5703	1	Aluna do curso de Pós-graduação em Neuroimunologia UFF	12
Participação na banca de exame de qualificação de doutorado de Telmo Meija, 2007.	5703	1	Aluno do curso de Pós-graduação em Neuroimunologia UFF	12
Participação na banca de seleção de Mestrado do curso de Pós-graduação em Neuroimunologia - UFF, 2007.	5703	20	Candidatos ao Curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Participação na Banca Examinadora de projeto de tese de doutorado de Mariana Pereira, 2007.	5703	1	Aluna do Curso de Pós-graduação em Neuroimunologia UFF	12
Participação na banca do exame de qualificação de doutorado do aluno Alan Pablo, dez, 2007.	5703	1	Aluno do Curso de Pós-Graduação em Neuroimunologia UFF	12
Correção de provas de biologia no vestibular UFF - 2008 em dez/2007	1014	4000	Candidatos ao vestibular UFF 2008.	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes 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
Chefe do Departamento de Neurobiologia	01	4031		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0220
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0018
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Involvement of purinergic receptors in the retinotectal synaptic transmission in natural and induced-plasticity. Gomes, ALT; Barbosa, F.P.S.; Melibeu, A.C.F.; Sholl-Franco, A.; Serfaty, C.A.; Campello-Costa, P. XXII reunião Anual da FESBE,

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: Adenosina, sistema visual, desenvolvi

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0221
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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.)
Vias de sinalizaç#o envolvidas na plasticidade induzida pelo tratamento com fluoxetina na via
retinotectal-Rodrigues JR, W; Melibeu, A.C.F.; CAMPELLO-COSTA, p.; SERFATY, CA. XXII Reuni#o da
FESBE 2007.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: SERT, col;culo superior, ERKs

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0001
Departamento que cadastrou o produto....: 3230
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.)
Localization and functional role of interleukin-4 and its high affinity subtype? receptor on
rodents photoreceptor. XXIReuni#o Anual da FESBE, 2007 SILVA,AGL; CAMPELLO-COSTA,P.; LINDEN, R;
SHOLL-FRANCO,A.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Interleukin, Retina, Photoreceptor

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0282
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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.)
Alteração na plasticidade retinotectal após restrição nutricional de triptofano envolve modulação do sistema serotoninérgico e inibição da atividade metaloproteinase-9. Penedo; Maciel; Oliveira-Silva; Jurgilas; Melibeu;

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Serotonina, Período crítico, Plasticidad

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0283
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.)
Matrix Metaloproteinase-9 is involved in the development and plasticity of retinotectal projections in rats. Oliveira-Silva, P; Jurgilas, P; trindade, P.; Campello-Costa, P; Perales, J.; Savino, W; Serfaty, Ca. Neuroimmunomodulation, 2007.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica De Processos E Sistemas
Palavras-Chaves: Plasticity, metaloproteinase, developm

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0284
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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
A possible role of adenosine receptors underlying the development and plasticity of retinotectal pathways. Campello-Costa,P. Maia, F.B.; Gomes, A.L.T.; Oliveira-Silva, P. Paes-de-Carvalho, R.; Serfaty, C.A. 10th Meeting of Portuguese SfNC

Idioma: Portugues
Pais: Portugal
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosine, Plasticity, development

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0245
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0047
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Matrix Metalloproteinase-9 is involved in the development and plasticity of retinotectal projections. Oliveira-Silva,P; Jurgilas,P;Trindade,P;Campello-Costa,P; Perales,J;Savino,W; serfaty,CA. Neuroimmunomodulation 14:144-149, 2007

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: matriz extracelular, laminina, neurplast

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0246
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.)
Alteração na plasticidade retinotectal após restrição nutricional de triptofano.... atividade MMP-9 via ERK e AKT. Penedo, LA; Maciel, RS; Oliveira-Silva,P; Jurgilas,P; Melibeu; Campello-Costa,P; Serfaty,CA. Res XXII Reunião FESBE, 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: triptofano, desnutricao, plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0247
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 possible role for adenosine receptors underlying the development and plasticity of retinotectal pathways. 10th meeting of the Port.Soc. Neurosci. 2007. Campello-Costa,P. Maia,F; Gomes,ALT; Oliveira-Silva,P; Paes de Carvalho,R; Serfaty,CA,

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, plasticidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0011	GRA	2	GNE05006	-	TAL	1	24	60	0	0	120
0294	GRA	1	GNE05006	-	T1	1	24	60	0	0	10
0359	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	55	60	0	0	120
0360	GRA	2	GNE02010	-	E1	0	53	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luiza Vardieiro Costa	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Nathalia Cardoso de Castro	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Montechiare	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	140
Luiza Vardieiro Costa	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Nathalia Cardoso de Castro	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	0030	0,00	0,00		2	1100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Reunioes de Trabalho com Organizacoes Governamentais e Nao Governamentais - Inclusao Social de PPD - Março 2005	5705	50	Participantes das referidas reunioes	40	40
Encontro dos coordenadores de projetos do programa CAPES/FIPSE.	5702	100	Professores	72	30
Curso de cuidadeores e gerentes de trabalho organizado em parceria com o intituto helena antipoff senac IBDD.	5711	250	Professores e jovens adultos do sistema de educao especial	180	100
Segunda Semin rio Internacional - AVAPE - São Paulo	5711	400	Profissionais de ONGs	60	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Participa#o em Banca de exame geral para o Doutorado	5703	10		Professores e Alunos de Pos-Gradua#o - 2005	2
Coordenador do convenio UFF - Universidade de Maryland - Capes/Fipse		3		Professores e Alunos de gradua#o e pos-gradua#o	100

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 Enfermagem da UFF	04	3230		12
Coordenador de Intercambio Internacional entre a UFF e a U. Maryland	01	1007	Portaria 33062 de 6 de setembro de 2004	400

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0341
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0030
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Applications of Occupational Therapy Practice Framework in Brazil

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 07

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: inclus#o social, pessoas com deficiencia

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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
0313	GRA	2	MGB00007		B9	0	1	120	0	0	0
0341	GRA	2	GNE00011	GGN	A1	0	40	60	0	0	120
0342	GRA	2	GGN00005	GGN	A1	0	2	0	50	0	100
0343	GRA	2	MGB00009	-	B3	0	1	0	50	0	100
0344	GRA	1	GGN00003	GGN	A1	0	2	0	50	0	100
0345	GRA	0	MGB00008	-	B5	0	1	0	50	0	100
0346	GRA	0	GGN00009	GGN	A1	0	1	0	50	0	100

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
Sarah Rodrigues Moreira	0	INI	GRA	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Eliza Vardiero Moraes	0	INI	GRA	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Octavia Malta Caversan	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alexandre dos Santos Rodrigues	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Camila Cabral Portugal	0	MES	GRA	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Renato Esteves da Silva Socodato	0	MES	GRA	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Ana Costa Marques Machado	2	INI	GRA	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	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 Pa1s.	20	12
Apresenta#ao de Pain,1s na Reuniao anual da FESBE-2007	5702	50	Participantes do referido congresso.	10	24

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 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 Inicia#ao 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
Conferencia realizada na reuni#o da FESBE - 2007		200	Participantes do referido congresso	10	0
Coordena#o de Simposio na FESBE 2007		200	Participantes do referido congresso	10	0
Consultor ad hoc do Journal of Neurochemistry		1	pesquisadores	50	50
Conferencia Signaling by adenosine and nitric oxide in the developing retina, I col luso-brasileiro de Neuroqu#mica,		0		0	0
Conferencia Glutamate receptors modulate neurotransmitter transporter functions, XXII reuni#o da Fesbe, 2007		0		0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de Mestrado de Isis Moraes Ornelas, Neuroimunologia UFF - junho de 2007	5703	1	Aluno do curso de pos-gradua#ao em Neuroimunologia da UFF	20
Participacao como revisor da tese de doutorado de Carla Ferraz - UFF, fevereiro de 2007	5703	1	Aluna do curso de P#s-gradua#ao em Bioqu#mica e Imunologia - UFMG	20

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

Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Participa#o na Banca de exame de qualifica#o de doutorado de Cyro Silva J#nior 2007	5703	1	Aluna do curso de	10
Participa#o na comiss#o organizadora do I col#quio luso-brasileiro de Neuroqu#mica e Ofir, Portugal, maio de 2007		100	participantes	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Vicecoordena#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
Coordena#o do projeto Capes PROCAD UFF/UFMG	05			50
Coordena#o de projeto PADCT Faperj/CNPq	05			50

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0207
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0045
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Altera#o da identidade autopoi,tica de progenitores neuronais da retina - Socodato R. e Paes-de-Carvalho, Fesbe 2007

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, receptores, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0240
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Inibidores da ERK1/2 modulam a captaç#o de adenosina em culturas de c,lulas de retina de aves -
Rodrigues AS, Ferreira JM e Paes de Carvalho R, Fesbe 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ascorbato, glutamato, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0241
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Aumento intracelular de c lcio , necess rio para fosforilar a PKB/AKT Mejia-Garcia T e Paes de
carvalho R, Fesbe , 2007

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ϵ xido n \acute{e} trico, retina, cultura

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0242
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Inibi \tilde{c} o da libera \tilde{c} o de GABA por ϵ xido n \acute{e} trico na retina, Maggessi-Santos R, paes de Carvalho R
e Calaza K, Fesbe 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: arginina, citrulina, libera \tilde{c} o

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0243
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Libera \tilde{c} o de vitamina C em culturas de retin \tilde{a} o -Portugal CC e Paes-de-Carvalho R., FESBE 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: glia, retina, adenosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0264
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
óxido nitrico modula as vias de ERK e CREB na retina em desenvolvimento Magalhães C, Socodato R e
Paes de Carvalho R, Fesbe 2007

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Gaba, oxido nitrico, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0306
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0045
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Plasticidade do receptor NMDA em cultura de retina - Caversan O, Ferreira J e Paes de Carvalho R,
Fesbe 2007

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
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 : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, retina, sobrevivencia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0324
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0010
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Nitric oxide regulates cel survival in purified cultures of avian retinal neurons: Involvement of
multiple transduction pathways

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Oxido Nitrico sobrevivencia retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0332
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.)
Retina de aves: um modelo para estudos do desenvolvimento do sistema colin,rgico central

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7

NOME: Roberto Paes de Carvalho

acetilcolina retina desenvolvimento

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 07

DATA: 13/03/08

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.
0310	GRA	2	GNE00011	-	A1	0	40	60	0	0	120
0311	GRA	2	GNE02010	-	E1	0	40	60	0	0	120
0312	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	50	30	0	0	60
0356	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	40	120	0	0	0
0357	GRA	2	GNE02010	-	E1	0	53	30	0	0	0
0358	GRA	2	GNE03004	-	SA	0	37	60	0	0	0

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 13/03/08 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1549507 NOME: Rodrigo Cesar Carvalho Freitas

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de paineis na FESBE - 2007 Aguas de Lindioia	5702	100	Participantes do referido simposio	16	8

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.)
 Papel da caveolina 1 no desenvolvimento de culturas de retina de pinto

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 07
 Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: Caveolina-1, retina,Desenvolvimento

F I M

