

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licen#a maternidade	SAU		0

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0275	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	30	10	0	0	20
0276	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	15	0	20	0	40
0277	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	30	0	0	60
0292	GRA	1	GNE03002	-	R1	0	30	60	0	0	120

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0293	GRA	0	MGB00008	MGB	B5	0	1	50	0	0	120

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Barbosa	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	90
Ana Helena Leitão Marins	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	90
Lissa Catherine Reignault de Souza	1	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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		
Participação e Apresentação de painéis na XXI Reunião Anual da FESBE - Aguas de Lindoia - SP -	5702	0		0	0
Membro Avaliador dos Painéis na XXI Reunião Anual da FESBE - 2006.	5702	12	Participantes da referida reunião	12	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação como Banca da monografia de graduação de Isis Moraes Ornelas - 2006.	5193	1	Aluna do Curso de Ciências Biológicas - UFF	10
Participação como banca do exame de Conhecimentos Gerais da aluna Sabrina Guimarães da Silva -	5560	1	Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	20
Participação como Banca da monografia de graduação de Raquel Maggesissi	5193	1	Aluna do curso de graduação em ciências biológicas - UFF	10
Participação como Banca da monografia de graduação de Rhalene Teixeira Duarte	5193	1	Aluna do curso de graduação em ciências biológicas - UFF	10
Participação como Banca da tese de mestrado de Pablo Trindade	5703	1	Aluno do curso de pós-graduação em	15
Participação como Banca da tese de mestrado de Flavio Brandão Maia	5703	1	Aluno do curso de pós-graduação em	15
Participação como Banca da tese de mestrado de Liana Catarina Lima Portugal	5703	1	Aluna do curso de pós-graduação em	15
Participação como Banca da monografia de graduação de Camila Pinheiro de Almeida		1	Aluna do curso de graduação em Biomedicina - UFRJ	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia	04	4031		22
Reuniões Ordin rias do Departamento de neurobiologia.	04	4031		22
Membro da Comiss#o de Elei#o para Chefe de Departamento	02	4031		12

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.)
 Inibi#o da Calcineurina promove altera#es pl sticas na via retinotectal. Trindade, P.; Santos, R; Melibeu, ACF; Campello-Costa, P; Serfaty, CA. FESBE 2006

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: Calcineurina, GAP43, akt

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.)
 An lise da Imunorreatividade do receptor purin,rgico A2a de adenosina no desenvolvimento do sistema retinotectal de ratos. Barboza, F; Marins, AL; Gomes, ALT; Melibeu, ACF; Serfaty, CA; Campello-Costa, P. FESBE 2006.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibe

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, desenvolvimento, Plasticidade

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.)
Expressão da Proteína precursora do amilçide (APP) no desenvolvimento do sistema retinotectal de ratos. Marins, AHL; Barboza, F; Gomes, ALT; Hokoç, JN; Serfaty, CA; Campello-Costa, P; Melibe, ACF. FESBE 2006.

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: APP, Sistema Visual, ratos

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.)
Expressão da GAP-43 fosforilada no colçulo superior no desenvolvimento e na plasticidade induzida no sistema retinotectal de ratos. Mendonça, H; Gomes, ALT; Melibe, ACF; Serfarty, Ca; Campello-Costa, P. FESBE 2006.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GAP-43, desenvolvimento, plasticidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0025	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	60	0	0	60
0191	GRA	2	GNE00012		A1	0	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
0286	GRA	0	GGN00018	GGN	A1	0	1	0	50	0	0
0303	DOU	2	M0300009	-	N1	0	4	0	60	0	60

PAG: 6

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rhalene Teixeira Duarte	0	INI	GRA		50
Rodrigo Cesar Freitas	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Guilherme Rapozeiro Fran#a	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Isis Ornelas	0	MES	GRA		50
Liana Catarina Lima Portugal	0	MES	MES		150
Patricia Helena Castro Nunes	1	MES	MES		50
Roxana Mamani Anccasi	0	MES	ESP	INSTITUTO BIOLOGIA	75
Erick Loyola	2	INI	GRA	COORD GRAD BIOMEDICINA	50
Rhalene Teixeira Duarte	1	TFC	GRA	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	50
Isis moraes Ornelas	1	TFC	GRA	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	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 map quinases na retina embrion ria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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 XXI FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2006.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#oes de Pain, is no seminario de iniciacao cientifica UFF-2006.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Consultoria ad hoc para o CNPq.	5705	1	Profissional da rea.	5	0
Co-orienta#o de doutorado de Cristiane Monteiro da Cruz - IBCCF- UFRJ.	5600	1	Aluna de Biof; sica.	50	0
Confer^ncia no VI simp#sio em Neuroimunologia - Niteroi- 2006	5702	100	Participantes do referido simposio.	4	24
Conferencia no projeto avan#ado em Neurociencias- UFRJ-2006.	5702	25	Participantes do semin rio.	2	24
Co-orienta#o do Aluno deDoutorado Guilherme Rapozeiro Fran#a- UFRJ.	5560	1	Aluno de doutorado.	150	50

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de mestrado de Daniel Veloso Cadilhe- Mestrado em Neuroimunologia - UFF- 2006.	5560	1	Aluno do Curso de Mestrado em Neuroimunologia-UFF	10
Participacao em banca de tese de Doutorado de H,lio Miranda Costa Jr. - IBCCF - UFRJ - 2006.	5706	1	Aluno de Doutorado em Biofisica - UFRJ.	10
Participacao em banca de Tese de Doutorado de Roberto Perez Campelo- Depto de Bioqu; mica M,dica- UFRJ 2006.	5706	1	Aluno de Mestrado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientes		CHA
		Codigo SAC	Descricao	
Participacao em banca de Tese de Karinne Cristinne S. Cunha -Mestrado em Neuroimunologia	3109	1	Aluna de Mestrado em Neuroimunologia -UFF.	10
Participacao em banca de Tese de Anderson Nogueira Mendes Mestrado em Biofjsica-IBCCF-	3109	1	Aluno de Mestrado em Biofjsica - IBCCF-UFRJ.	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Graduaçao em Biologia.	04	3109		22
Vice-diretora do Instituto de Biologia	01	1001	PORTARIA 31.141	200
Membro do corpo editorial do Brazilian Journal of Medical and Biological	99	5705		10
chefe de departamento de Neurobiologia	01	4031	Portaria 32728 de 8 de junho de 2004	200
Chefia de Departamento de Neurobiologia-UFF.	01	4031		100
Sub-chefia de Departamento de Neurobiologia -UFF.	01	4031		25

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0105
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4031

DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
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.)
Inibi#o da atividade proteol#tica de metaloproteases no sistema visual de roedores induz altera#es das proje#es retino-tectais . PO Silva, P Jugilas, R Rocha, ALM Ventura, W Savino e CA Sefarty- XXI reuni#o anual da Fesbe- A. de

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: Plasticidade, sistema visual, matriz

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0106
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Modula#o da prolifera#o celular induzida por ATP na retina de pinto. GR Fran#a e ALM Ventura- μ . de Lind#ia, SP, cd de resumos, 2006.

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: Prolifera#o, retina de pinto, ATP.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0108
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0039
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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.)
Transdução de sinal mediada por agonistas purinrgicos P2 na retina de pinto em desenvolviment. PHC
Nunes, K.Calaza, ALM Ventura. XXI Reunião anual da Fesbe. Aguas de Lindoia- SP,cd de resumos, 206.

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: Proliferacao celular, retina de pinto

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0110
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
ATP regulates the number of cells leaving S to G2 phase, but not entering in the M phase in mice
retina during development. AC Macama, L Fragel-Madeira, R Linden, ALM Ventura, A Sholl-Franco- XXI
Fesbe. A de Lindoia, cd de resumos 2006.

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: Proliferacao, ATP, retina de camundongo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0255
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 - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Expressao de p27-kipl no desenvolvimento da retina de pinto- XXI reuniao da FESBE- A. de
Lindoia-SP-cd de resumos, 2006.

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: Proliferacao, ciclo celular, kipl

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0257
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.)
Comunica#o dopamin,rgica no tecido retiniano adulto . GC Serra, RCC Kubrusly, L. Martins, ALM
Ventura,E. Yamasaki,R. Silva, P. Gardino, MCF De Mello e FG de Mello- XXI reuni#o anual da Fesbe-
A. Lindoia, cd de resumos, 206.

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: dopamina, noradrenalina, desenvolvimento

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0258
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 l no desenvolvimento de culturas de retina embrionaria de pinto. Freitas RCC e
Ventura ALM- XXI reuniao da FESBE- A. Lindoia - SP- cd de resumos,2006.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

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: Caveolas, diferenciacao celular, retina

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.)
Prolifera#o celular induzida por ATP em retina embrion ria de pinto:Modula#ao pela via da Pi3K/AKT e AMP c#clico. IM Ornelas, ALM Ventura, XXI reuni#o anual da Fesbe, p de Lindoia, SP , Cd de resumos, 2006.

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: ATP , prolifera#o celular, dopamina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0287
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
ATP-induced proliferation of developing retinal cells: regulation by factors released from postmitotic cells in culture. GR Fran#a, RCC Freitas e ALM Ventura. Meeting of the Society for Neuroscience-, 2006, Atlanta.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, proliferation of retinal cells.

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
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Signal transduction mediated by nucleotide P2Y receptors during development of the chick retina. PH
Nunes, KC Calaza eALM Ventura.Meeting of the Society for Neuroscience, 2006, Atlanta-Georgia.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, phosphoERKs, retinal development.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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	120	0	0	240
0166	GRA	1	GGN00004	-	A1	0	4	50	0	0	100
0167	GRA	1	GGN00007	-	A1	0	2	50	0	0	100
0304	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	24	45	0	0	90
0305	GRA	1	GGN00008	-	A1	0	1	50	0	0	100
0305	GRA	2	GNE05006	-	VA1	0	24	0	15	0	30
0306	GRA	2	GGN00004	-	A1	0	1	50	0	0	100
0307	GRA	0	GGN00007	-	A1	0	4	50	0	0	100

PAG: 14

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0308	GRA	0	GGN00008	-	A1	0	1	50	0	0	100
0309	GRA	2	GGN00009	-	A1	0	4	50	0	0	100
0309	GRA	0	GGN00009	-	A1	0	2	50	0	0	100
0310	GRA	2	GGN00004	-	A1	0	5	50	0	0	100
0311	GRA	2	GGN00007	-	A1	0	8	50	0	0	100
0312	GRA	2	GGN00008	-	A1	0	4	50	0	0	100
0313	GRA	2	GGN000012	-	A1	0	1	50	0	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Brito da Silva	0	MON	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	250

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o no I Encontro Nacional de Ensino de Biologia e III Encontro regional de Ensino de Biologia- RJ-ES	5702	100	Participantes dos referidos encontros.	2	40

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 - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofisica Celular(graduacao em Ciencas Biologicas).	3109	65	Alunos do curso de Ciencas Biologicas.	250
Participacao em banca examinadora de monografia de conclusao de curso de Ciencas Biologicas		5	Graduandos do Curso de Ciencas Biologicas	45
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Leandro V. Pontual	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Marcelo A. V. Gomes	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Priscila B. Sodre	3128	1	Aluna de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Roberto S. Pereira Filho	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Marcelle F. M. Silva	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Lidiane M. Albuquerque	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Isabelle M. Duarte	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Douglas F. Pinheiro	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Fernando J. C. Silva	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10
Participacao na banca de monografia de Conclusao de curso de Igor S. S. Martins	3128	1	Aluno de graduacao em ciencias biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Participa#o na banca de monografia de Conclus#o de curso de Isabel C. P. P. Melga#o	3128	1	Aluno de gradua#o em ci#ncias biol#gicas da UFF.	10
			Monografia de conclus#o de curso	
Participa#o na banca de monografia de Conclus#o de curso de Douglas V. O. Lessa	3128	1	Aluno de gradua#o em ci#ncias biol#gicas da UFF.	10
			Monografia de conclus#o de curso	
Participa#o na banca de monitoria das disciplinas do GNE	4031	10	Alunos de gradua#o do GNE	10
Participa#o na semana de monitoria da UFF	1014	12	Alunos de Gradua#o da UFF	3
Prepara#o e elabora#o de material did tico para disciplina de Biof#sica Celular do curso de Ci#ncias Biol#gicas	4031	45	Alunos do curso de Ci#ncias Biol#gicas 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 : 06

DATA: 28/03/07

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0174	GRA	1	GNE00017		A1	0	8	90	0	0	180
0262	GRA	2	MGB00001	-	B1	0	25	48	0	0	96
0263	GRA	2	MGB00001	-	BA	0	25	0	48	0	0
0264	DOU	0	EGBS03014	-	D1	0	8	90	0	0	180
0265	DOU	0	EGBS02010	-	D1	0	12	30	0	0	60
0273	DOU	1	EGBS03014	-	D1	0	10	90	0	0	180
0274	DOU	2	EGBS02010	-	D1	0	15	60	0	0	120
0280	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	30	30	0	0	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscilla Oliveira Silva	0	DOU	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	180
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	180
Leticia Penedo	0	INI	GRA	NUTRICAO	90
Rafaela da Silva Maciel	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Leticia 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
Priscilla Oliveira Silva	0	DOU	DOU		360
Pablo Trindade	2	DOU	DOU		180
Pablo Trindade	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	90
Patricia Azevedo Rung	0	TFC	GRA	FACULDADE NUTRICAO	120
Patricia Coelho de Velasco	0	TFC	GRA		120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao do sistema visual	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	300
Expressão de proteínas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do snc	5902	0047	0,00	0,00		2	200
Modula#o da atividade da adenilil ciclase durante o desenvolvimento de proje#oes retinotectais	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Efeito da restri#o diet,tica de triptofano no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do cido araquid#nico na manuten#o de topografia e plasticidade retinotectal	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do #cido n#trico na plasticidade do sistema retinotectal de roedores	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XIX Reuniao da FESBE - Lindoia - 2006	5702	100	Participantes do encontro	16	8
Consultor ad hoc da Brain Research	5705	1	Autores de artigos cientificos	4	4
Orientacao de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5705	1	aluna de doutorado	180	180

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

5. Atividades Academicas Especiais

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuni#es do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuni#es do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Odontologia -	04	5113		22
Assessor de desenvolvimento do SNC para a SBNeC - 2005.	01			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.)
 Inhibition of metalloproteinases activity of retinotectal topographic refinement. Silva, PO; Trindade, P; Jurgilas, PB, Campello-Costa, P, Savino, W. Serfaty, CA, FESBE 2006

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: 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.)
 Restricao nutricional de triptofano e reducao da plasticidade retinotectal associada a diminuicao de celulas serotoninergicas dos ncleos da raphe. Penedo, L; Maciel, RS; Campello-Costa, P; Serfaty, CA. FESBE 2006

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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: 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.)
Expressao dos receptores A1 e A2a de adenosina , regulada na plasticidade induzida por enuclea#o monocular no coliculo superior de roedores. Gomes,ALT, Paes de Carvalho, R, Serfaty,CA e Campello-Costa, P. - FESBE 2005.

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, 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
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Modifica#o da expressao do transportador de serotonina durante o desenvolvimento das proje#oes retinotectais. Rodrigues-Jr, W, Campello-Costa,P e Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2006

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
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)..: 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.)
Disponibilidade nutricional de triptofano interfere com a plasticidade do sistema visual de ratos.
MACIEL, RS; PENEDO, L; CAMPELLO-COSTA, P; SERFATY, CA. XXI Reunião da FESBE. 2006.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
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)..: 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.)
Adenosin endógena promove alterações na expressão de receptores purin,rgicos e plasticidade na via
retinotectal de ratos Maia, FB; Longa, CS; Gomes, ALT; Serfaty, CA; Campello-Costa,P, Resumos da
FESBE - 2006.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====
MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: 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.)
Bloqueio da calcineurina reduz a especificidade topogr fica das projeções retinotectais em ratos.
SANTOS, RA; TRINDADE, P; CAMPELLO-COSTA, P; SERFATY, CA. FESBE 2006

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: 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.)
Rapid and Long-term Plasticity in the neonatal and adult retinotectal pathway following a retinal
lesion. Serfaty, CA; Campello-Costa, P; Linden,R

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 05
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====
MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
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 : 06

DATA: 28/03/07

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0055	DOU	2	EGBS03013		D1	0	10	90	0	0	90
0096	DOU	1	EGBS02009		D1	0	10	60	0	0	60
0173	GRA	2	GNE00014		A1	0	25	90	0	0	90
0252	DOU	0	EGBS02014		D1	0	8	60	0	0	60
0258	DOU	2	EGBS02021		A1	0	10	60	0	0	60
0297	GRA	0	GNE02010	CME	E1	0	40	60	0	0	120
0298	GRA	0	GNE03004	MGO	S1	0	30	60	0	0	120
0306	GRA	0	EGBS02018	-	D1	0	45	90	0	0	90

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	1	DOU	DOU	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Renata Claudia Celestino dos Santos	0	DOU	DOU	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Gustavo de Rezende Correa	0	DOU	DOU		150
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	DOU	DOU		100
Simone Vidal Medina	0	DOU	DOU		100
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	MES	MES	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	100
Tatiana Alves Rodrigues Cabral	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Andreza Rozendo de Souza	0	MES	POS	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Luciene de Oliveira Jesus Souza	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	MES	POS	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Gustavo Mataruna da Silva	0	MES	POS	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Tatiana Alves Rodrigues Cabral	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Daniel Peralta e Silva	0	MON	GRA	MEDICINA	50
Camila Castelo Branco Pupe	0	MON		MEDICINA	50
Raphael Amorim de Araujo Miranda	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismos de acao do potassio na sobrevivencia e diferenciação de células da retina de ratos neonatos.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do AMP-ciclico na sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos "in vitro".	5902	0002	250,00	0,00	31020	2	50
Papel da veratridina na sobrevivencia e diferenciação de celulas da retina.	5902	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Interacoes neuroimunes: a importancia de citocinas nas celulas das retinas de roedores neonatos "in vitro".	5902	0004	0,00	0,00	00006	2	100
Estudo dos fatores de lesao na sobrevivencia das celulas da retina de roedores neonatos "in vitro".	5902	0005	0,00	0,00	00002	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12
Orientacao da aluna de doutorado Renata Claudia Celestino dos Santos - IBCCF-UFRJ Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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 revista Brazilian Journal of Medical and Biological Research.	5705	1	Pesquisadores do Brasil	8	0
Orienta#o do aluno de mestrado Raphael Amorim de Ara#jo 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
Membro da Comiss#o Organizadora do Simp#sio de Neuroimunologia - UFF 2006.	5560	100	Participantes do Simp#sio	16	80

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Corre#o de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2006.	5703	5000	Candidatos ao Vestibular/05 da UFF.	40
Banca Examinadora da monografia de gradua#o de Daniele Moraes Cabral.	3128	1	Aluna de graduacao em Ci#ncia biol#gicas da UFF.	12
Participacao na banca de tese de mestrado de Juliana Louren#o Abrantes.	3109	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participa#o como banca de sele#o de alunos para o mestrado	5560	10	Candidatos ao Mestrado do programa de Neuroimunologia da UFF	12

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 : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pçs-Graduação em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Vice coordenacao da sub-area (Ciencias Biologicas) comite de pesquisa da PROPP	01	1017		100
Sub-coordenadora do Mestrado em Neuroimunologia da UFF-Agosto/2001.	01	3109		22
Coordenadora do Programa de Pçs-graduação em Neuroimunologia - UFF	01	5560		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0298
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0004
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Diferenciação Neuroendócrina dos Mesoteliomas Pleurais. Silva Jr, C.T.; Cardoso, G.P.; Santos, L.M. Behrsin, R.F. and Araujo, E.G. Pulmão v.14, p.28-32, 2005.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 05
 Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Mesotelioma e interações neuroendócrinas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0299
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Depressão secundária ... doença pulmonar obstrutiva crônica. Soares, H.L.R.; Silva Jr., C.T.; Behrsin, R.F.; Cardoso, G.P. e Araujo, E.G. Pulmão v.14,p.191-196, 2005.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Depressão e DPOC.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0300
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0005
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Efeito temporal do FGFb sobre a proliferação de células da retina de ratos neonatos mantidas em cultura. Silva, G.M.; Ferraz, C.V.V.G. e Araujo, E.G. Livro de resumos da FesBE 2005 p.93.

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:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
FGF, Prolifera#&o, Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0301
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0004
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

PKC activation inhibits Herpes Simplex virus type 1 replication in vitro. Souza, T.M.L.; Araujo,
E.G., Fontes, C.F.L. e Frugulhetti, I.C.P.P. Livro de Resumos da FeSBE 2005, p.151

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: PKC, Herpes virus, replication.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0303
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Atividade el,trica e a sobrevida das c,lulas ganglionares da retina em cultura: Envolvimento de
canais i"nicos, neurotransmissores e de receptores Trk. Aluna Andr,a Gerevivi da Fonseca.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 05

Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: Atividade el,trica e sobrevida neuronal.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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	40	150	0	0	300
0296	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	40	180	0	0	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	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 Servido 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 na Banca de Tese de Mestrado de Ana Carla Lima Ribeiro. Instituto de Psicologia da		20	P#s-gradua#o em Psicologia.	25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

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 divulgacao 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: 06
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOFISICA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0313
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.)
Psicosomatica e psicoterapia corporal in Psicossomatica e cuidados transdisciplinares com a saude.
En,as R Teixeira

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====
MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 07
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: psicossomatica e organoterapia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0314
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.)
Psicoterapia Reichiana e Historico de W Reich. in "www.nucleopsic.com.br"

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS DA SAUDE
Palavras-Chaves: psicossomatica e organoterapia

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 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.
0179	GRA	1	gne00018		a1	0	15	60	0	0	120
0180	GRA	2	gne00018		a1	0	15	60	0	0	120
0260	GRA	0	GNE03004	-	R1	0	50	60	0	0	120
0261	GRA	0	GNE12009	-	A1	0	47	150	0	0	180
0266	GRA	1	GNE05006	-	T1	0	40	40	0	0	80
0267	GRA	1	GNE05006	-	TA1	0	20	0	80	0	160
0268	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	40	0	0	80
0269	GRA	2	GNE05006	-	TA1	0	20	0	80	0	160

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

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.
0270	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	36	15	0	0	30
0271	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	36	30	0	0	60
0285	GRA	0	GNE03002	-	P1	0	36	60	60	0	120

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Angela Lins	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Daniel Escobar B. Peixoto	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Raquel M. dos Santos.	1	OUT	GRA		50

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. 2006. UFRJ.	5705	1000	Pesquisadores e alunos das areas afins.	40	80
Participa#o no Simposio de Neuroimuno 2006. UFF.	5560	50	Professores pesquisadores e alunos.	30	60

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 - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela	CHA
	Servico	No		
	Codigo SAC	No	Descricao	
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2006	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2006.	80
Participação em Banca de Monitoria 06	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Preparação de textos para os alunos de	4031	80	Alunos de Graduação em Medicina	280

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.)
 Elaboração de Textos Didaticos : Doença de Parkinson

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 06
 Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
 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 : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0244
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

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

Elaboracao de Textos Didaticos : Miastenia Grave

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 06

Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Neurofisiologia

Palavras-Chaves: Neur"nio Motor

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 RADOCC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
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	0	EGBS02018		D1	0	30	30	0	0	0
0270	GRA	1	MGB00001	MGB	BA	0	30	50	0	0	0
0271	GRA	2	GNE05006		T1	0	40	30	0	0	0
0272	GRA	2	GNE05006	MGV	TAl	0	20	0	90	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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.
0274	GRA	1	MGB00008	MGB	B5	0	3	120	0	0	0
0275	GRA	0	MGB00009	MGB	B3	0	2	120	0	0	0
0276	GRA	1	GGN00005	-	A1	0	1	50	0	0	0
0277	GRA	0	MGB00008	MGB	B5	0	3	120	0	0	0
0280	GRA	1	mgb00010	MGB	b5	0	1	80	0	0	0
0281	GRA	1	mgb00017	MGB	B2	0	1	120	0	0	0
0283	GRA	2	MGB00007	MGB	B9	0	1	120	0	0	0
0284	GRA	0	GGN00006	-	A1	0	1	50	0	0	0
0287	GRA	2	MGB00001	MGB	B1	0	20	40	0	0	0
0288	GRA	2	MGB00001	MGB	BA	0	20	50	0	0	0
0291	GRA	1	GGN00005	GGN	A1	0	1	50	50	0	60
0292	GRA	1	GGN00004	GGN	A1	0	1	80	0	0	0
0293	GRA	1	GGN00002	MGB	A1	0	1	45	0	0	0
0294	GRA	2	GGN00003	GGN	A1	0	1	50	0	0	0
0295	GRA	2	MGB00008	MGB	B5	0	1	120	0	0	0
0301	GRA	2	GGN00004	MGB	A1	0	1	80	0	0	0
0302	DOU	2	EGBS02023	-	D1	0	2	15	15	0	90

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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.
0303	DOU	2	EGBS02032	-	D1	0	0	60	0	0	180
0320	GRA	0	GNE12009	-	B1	0	47	30	0	0	60

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
Tatiana Christina Paredes Santos	1	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Elisa Maria Guimaraes de Sousa	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Rodrigo Giesta Medeiros	1	INI	GRA		50
Orlando Fernandez Junior	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Natalia Q. S. Olivetti	0	MON	GRA	MEDICINA VETERINARIA	50
Fernanda Pohl Guimaraes	2	MES	MES		50
Mario Cesar do nascimento Belivaqua	2	MES	MES		50
Tassia Vasconcelos	0	MON	GRA	MEDICINA VETERINARIA	120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF 2006	5702	25	Participantes da referida reuniao.	8	30
Apresenta#o de paineis na XIX FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2005.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#o de paineis na XX FESBE - Aguas de Lindoia SP 2006	5702	2000	Participantes da referida reuni#o.	4	8
Membro da comiss#o organizadora do VI simposio de neuroimunologia 2006	5702	100	Participantes da referida reuni#o.	16	80
Palestra no ciclo de palestras do programa avan#ado em neurociencias	5702	60	Participante da referida reuni#o.	1	15
Coordenadora de Modulo tematico na XX FESBE SP 2006	5702	60	Participante da referida reuni#o.	4	20
Apresenta#o de paineis no Society for Neuroscience Meeting 2006	5702	2100	Participantes da referida reuni#o.	4	6

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 - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Participação na banca de seleção dos monitores do Departamento de GNE 2005	4031	20	Alunos graduacao dos cursos de Medicina, medicina veterinaria, ciencias biológicas	15
Participação em banca de defesa de monografia de graduacao de Marcia Maria da Conceição		1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	10
Participação como banca do exame de Conhecimentos Gerais da aluna Fernanda		1	Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	15
Participação em banca de defesa de monografia de graduacao da aluna Juliana Adão		1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	10
Atuação como tutora dos alunos Bruno Giorno e Cecilia	5017	2	Alunos do curso de graduação em biomedicina-UFF	10
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso uff da aluna Rafaela Ramos Campaguinoli		15	Professores e alunos de graduação e Pos graduação	6
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso uff da aluna Rachel Antonioli Santos		15	Professores e alunos de graduação e Pos graduação	6
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso uff da aluna Isis Moraes Ornelas		20	Professores e alunos de graduação e Pos graduação	6

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do colegiado do Programa de Pos graduacao em neuroimunologia	04	3109		22
Reuniao do colegiado do curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0294
 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.)
 GABA release induced by excitatory amino acids in opossum retina: selective activation of NMDA receptors by aspartate in amacrine cells

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 05
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: Retina, GABA, aspartate

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0295
 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.)
 Liberaçao de aspartato induzida por amino cidos excitatçrios na retina de galinha.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Reina, aspartato e glutamato

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0296
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.)
Liberacao de GABA induzida por amino cidos excitatorios na retina de galinha

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, GABA, amino cidos excitatorios

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0312
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Gabaergic circuitry in the opossum retina: a GABA release induced by L-aspartate

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====
MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Retina, GABA, aspartate

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 RADOCC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
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	0	GNE03002	-	r1	0	25	60	0	0	60
0097	GRA	0	GGN00003		A1	0	10	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 : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Maciel Ferreira	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Adriano	0	BOL	GRA	INSTITUTO FISICA	30
Julio Cesar dos Santos Silva	0	BOL	GRA	INSTITUTO MATEMATICA	30
Sabrina Guimarães Silva	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Cid Alves	0	INI	GRA	CIENCIAS BIOLOGICAS (NUCLEO COMUM)	30
Rodrigo Borges	0	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	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Viviane	0	INI	GRA	COORD PG PEDIATRIA	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	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 Painéis no Seminario de Iniciação Científica -UFF 2006.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5705	3	Pesquisadores de Psicologia no Brasil.	30	0
Consultoria ad hoc para a FAPERJ	5705	3	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro	20	0
Participação no Simpósio Aplicações de rastreadores do olhar (Eye-trackers) em estudos psicofísicos, FESBE 2005	5560	50	Participantes da referida reuniao.	20	40

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 - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		No	Descricao	CHA
	Servico	Codigo SAC			
Avalia#o do relat#rio final do est gio	4031		1	Avalia#o do relat#rio da Profa. Paula Campelo Costa sobre o seu est gio probat#rio	20
Avalia#o do relat#rio final do est gio	4031		1	Avalia#o do relat#rio da profa. Karin Calaza sobre as atividades desenvolvidas durante o seu est gio probat#rio	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.)
 A compatibilidade espacial influencia o efeito Simon na mesma dimensao e na dimensao ortogonal: uma analise da memoria visuo motora XXI Reuni#o Anual da FESBE-Aguas de Lindoia-2006-Conde, E , Gawryszewski L. G. , Martins G.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

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)...: 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.)
Efeito Simon ou efeito Stroop espacial? Um estudo sobre o reconhecimento da lateralidade da XXI Reuniao Anual da FESBE-Aguas de Lindoia-CDROM-20065- Rocha, RA, Gawryszewski, LG, Lameira, AP, Pereira Jr, A e Umilta, C

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.)
Orienting attention in space and motor preparation in hearing and deaf subjects 10th Annual Meeting of the Association for Scientific Study of Consciousness, Oxford, 2006, v.10, p.37
Gawryszewski, LG, Rocha, RA, Carvalho, AP, Fereira, FM

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao , atençao , cogniçao,lateralidade

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0150
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0048
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Neurofisiologia: da Razão ... Emoção, Galvão, C & Gawryszewski, LG XXXVI Reunião da Sociedade
Brasileira de Psicologia, Salvador

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:

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O reconhecimento da lateralidade da mão vista nos planos horizontal e vertical. XXXVI Reunião da
Sociedade Brasileira de Psicologia, Salvador, Galvão, D & Gawryszewski, LG,

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atençao, Tempo de Reaçao, coliculo.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Orienting attention in space and motor preparation in hearing and deaf subjects. 10th Annual Meeting
of the Association for the Scientific study of Consciousness 23-26 June 2006, Oxford, UK

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 05
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, Atençao, Tempo de Reaçao, coliculo.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Atençao!, Gawryszewski, LG, Ferreira, FM & Guimarães-Silva, S. In Intersecções entre Psicologia e
Neurociências, Landeira-Fernandes, J & Araújo-Silva, MT (Editores) Editora Lovise, São Paulo (no
prelo)

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
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 : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
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 Semin rio de
Iniciação 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: Visao, Atenção, Tempo de Reação, Colículo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Orientação da atenção no tempo e no espaço: Diferenças entre surdos e ouvintes XV Semin rio de
Iniciação Científica 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, Atenção, Tempo de reação, preparacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0238

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
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 mão influencia a compatibilidade estímulo-resposta numa tarefa de reconhecimento de
lateralidade, Lameira,AP, Gawryszewski,LG et al. In: Encontro com as Ciências Cognitivas v.4
Cultura Acadmica, São 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 - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 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.
0266	GRA	0	GNE02010	-	E1	0	56	30	0	0	60
0267	GRA	0	GNE03004	-	R1	0	19	30	0	0	0

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao paineis na FESBE - 2006 Aguas de Lindoia	5702	100	Participantes do referido simpósio	16	8

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1543347 NOME: Mariana Rodrigues Pereira

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	Descricao	
Participa#o na banca de monografia de conclus#o de curso de Camila Cabral Portugal			1	Aluna de gradua#o em ci^ncias Biolçgicas da UFF. Monografia de conclus#o	12

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 RADOCC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
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	1	mgb00017	-	B2	0	1	120	0	0	120
0234	DOU	1	EGBS02022	-	A1	0	8	30	0	0	60
0286	DOU	1	EGBS02028	-	A1	0	10	30	0	0	60
0287	DOU	1	EGBS02010	-	D1	0	10	30	0	0	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0288	GRA	2	GNE00011	-	A1	0	40	60	0	0	120

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavio Brandao Maia	0	MES	MES		120
Ana Lucia Tavares Gomes	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Henrique Rocha Mendonca	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90
Sheila Espirito Santo Araujo	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90
Camila Silva Longa	1	INI	GRA	FACULDADE VETERINARIA	50
purea Rocha	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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 Paineis no VI Simposio de Neuroimunologia da UFF - 2006	5702	30	Participantes do Simposio	3	6
Apresentacao de Painel da XXI Reuniao anual da FESBE, Aguas de Lindoia, 2006.	5702	100	Participantes do Congresso	10	20
Orienta#o de tese de mestrado do aluno Flavio Brand#o Maia pelo Programa de Neuroimunologia -	5703	1	Aluno de Mestrado	180	60
Apresenta#o de painel no 36th Annual Meeting - Society for Neuroscience, 2006, Atlanta, 2006.	5702	100	Participantes do Congresso	30	60
Orienta#o da aluna de mestrado Ana Lfcia Tavares Gomes - Programa de Neuroimunologia UFF	5560	1	Aluna de mestrado	150	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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		
Orienta#o do aluno Flavio Brand#o Maia - Programa de Neuroimunologia	5560	1	Aluno de Mestrado	150	150
Apresenta#o de Palestra no ciclo de palestras do programa avan#ado de neuroci#ncias	5702	50	Professores e alunos de gradua#o e posgradua#o UFRJ	3	6
Apresenta#o de palestra no VI Simp#sio de Neuroimunologia - UFF 2006.	5702	40	Participantes do Simp#sio	3	6

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2006.	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2006.	40
Participacao na banca de dissertacao de Mestrado de Daniel Veloso Cadilhe , Neuroimunologia- UFF, 2006.	5703	1	Aluno do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12
Participacao na banca de exame de qualifica#o de doutorado de Cristiane Rosa Magalh#es, 2006.	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12
Participacao na banca de selecao de Mestrado do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia - UFF	5703	20	Candidatos ao Curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Participacao na Banca examinadora dos Trabalhos de Iniciacao Cientifica - Vasconcelos Torres,	5703	60	Alunos de Iniciacao Cientifica com bolsa PIBIC - 2006.	30
Participa#o na Banca Examinadora de Tese de Mestrado da aluna Mariana Rodrigues Pereira,	5703	1	Aluna do Curso de P#s-gradua#o em Neuroimunologia UFF	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico	Clientela		CHA	
		Codigo SAC	No		Descricao
Participa#o na banca de disserta#o de Pablo Trindade	5703	1	1	Aluno de Mestrado do programa de Neuroimunologia - UFF.	12
Participa#o na banca de disserta#o de Liana Catarina Lima Portugal	5703	1	1	Aluna de Mestrado do programa de Neuroimunologia - UFF.	12
Participa#o na banca de disserta#o de Alexandre dos Santos Rodrigues	5703	1	1	Aluno de Mestrado do programa de posgradua#o em biof#sica - UFRJ.	12

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Adenosina endógena promove alterações na Expressão de Receptores Purin,rgicos e na Plasticidade na
via Retinotectal de Ratos. Maia, F.B, Longa, C; Gomes, ALT; Serfaty, C, Campello-Costa,P. XXI
Reunião Anual da FESBE, 2006.

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, sistema visual, desenvolvi

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0221
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.)
Modificação na Expressão do Transportador de Serotonina Durante o Desenvolvimento das Projeções
Retinotectais - RODRIGUES JR, W S; CAMPELLO-COSTA, P. ; SERFATY, C A.XXI Reunião Anual da FESBE,
2006, pguas de Lindçia, 2006

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: SERT, colçulo superior, Plasticidade

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.)
An lise da Imunorreatividade do Receptor Purin,rgico A2a de Adenosina no Desenvolvimento do Sistema
Retinotectal de Ratos. XXI Reunião Anual da FESBE, 2006 BARBOSA, FPS; MARINS, AHL; GOMES, ALT;
MELIBEU, ACF ; SERFATY, CA; CAMPELLO-COSTA,

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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, Desenvolvimento, Plasticidade

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
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Restriç#o Nutricional de Triptofano e reduç#o da Plasticidade Retinotectal associada a Diminuiç#o de C, lulas Serotonin, rgicas dos N#cleos da Raphe. PENEDO, L; MACIEL, R S; CAMPELLO-COSTA, P. ; SERFATY, C A - XXI Reuni#o da FESBE, 2006.

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: Serotonina, Período cr#tico, 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.)
Blockade of arachidonic acid pathway induces sprouting in the adult but not in the neonatal uncrossed retinotectal projection.CAMPELLO-COSTA, P. ; FOSSE J#NIOR, A M ; SILVA, P O; SERFATY, CA Neuroscience.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
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, arachidonic acid

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.)
Sistema Purin,rgico modula o desenvolvimento do mapa topogr fico retinotectal de ratos: Papel da Adenosina e do AMPc. Fl vio Brand&eO Maia. Mestrado Neuroimuno, UFF - defesa em out/2006

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: adenosina, Plasticidade, desenvolvimento

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.)
Inhibition of metalloproteinases activity of retinotectal topographic refinement. Silva, PO; Trindade, P; Jurgilas, PB, Campello-Costa, P, Savino, W. Serfaty, CA, FESBE 2006

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
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.)
Restricao nutricional de triptofano e reducao da plasticidade retinotectal associada a diminuicao de c, lulas serotoninergicas dos nucleos da raphe. Penedo, L; Maciel, RS; Campello-Costa, P; Serfaty, CA. FESBE 2006

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: 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.)
Expressao dos receptores A1 e A2a de adenosina, regulada na plasticidade induzida por enucleacao monocular no coliculo superior de roedores. Gomes, ALT, Paes de Carvalho, R, Serfaty, CA e Campello-Costa, P. - FESBE 2005.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Modificac#o da expressao do transportador de serotonina durante o desenvolvimento das proje#oes
retinotectais. Rodrigues-Jr, W, Campello-Costa,P e Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2006

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: serotonina, neuroplasticidade, transport

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.)
Disponibilidade nutricional de triptofano interfere com a plasticidade do sistema visual de ratos.
MACIEL, RS; PENEDO, L; CAMPELLO-COSTA, P; SERFATY, CA. XXI Reuni#o da FESBE. 2006.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes
triptofano, desenvolvimento, plasticidad

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0319
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0035
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
A procura de uma boa conversa. Serfaty, CA; Silva, PO; Campello-Costa, P. Ci^ncia Hoje das
Crianças, 2006. v.167 N 19; pg 7-9

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 06
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Desenvolvimento, sistema nervoso

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0320
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.)
Regulaç#o dareatividade Glial pelo Tratamento In Vivo com Interleucina-2 na retina de ratos normais
ou submetidos a les#o na retina contralateral. Marra, C; Araujo, SES; Serfaty, CA; Campello-Costa,
P; Franco, AS. FESBE 2006.

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: Interleucina, Desenvolvimento, Glia

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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	0	GNE05006	-	TAL	1	24	30	0	0	50
0294	GRA	0	GNE05006	-	T1	1	24	0	90	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Aline Santos de Souza	0	INI	GRA	ENFERMAGEM	270
Marcela Campos Carvalho	0	OUT	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Ariadna Patricia Alvarez	0	OUT	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Carolina dos Santos Machado	0	INI	GRA	ENFERMAGEM	40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Patricia Mateus	0	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	40
Gisela Gianerinni	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Andrea Montechiare	0	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270
Luiza Vardieiro Cordeiro	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	270

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Empreendimentos sociais -Um modelo para a inclusao de pessoas portadoras de deficiencia.	5904	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
Forum - 2 NGOs Partnerships for Sustainable Economical Development - Organizador	5702	100	Participantes do referido Forum	9	60
Encontro dos coordenadores de projetos do programa CAPES/FIPSE.	5702	100	Professores	24	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		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		2	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)...: 0309
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
 Projeto que originou o produto.....: 0030
 Departamento que cadastrou o projeto.....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Integrando - A cross country exchange of scientific knowledge to support employment and independent
living among Brazilians and Americans with disabilities, P.S. Rodrigues, Anais da XXXV Reunião
Anual da SBP, outubro de 2005

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Saude Publica
Palavras-Chaves: Inclusão Social, Parcerias

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0310
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.)
International Education in Rehabilitation , M. McInerney; P.S. Rodrigues; E.S. Fabian;
Rehabilitation Education 6(1):20-36, 2005.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 05
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Saude Publica
Palavras-Chaves: Inclusão Social, Educaçã

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0311
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0030
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Forum 2 NGOs partnerships for economical sustainable development - Academia Brasileira de Ci^ncias

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Saude Publica
Palavras-Chaves: Inclus~o Social, Desenvolvimento

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO NEUROBIOLOGIA

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 _____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

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.
0250	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	90	0	0	200

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1453685 NOME: Priscilla Oliveira Silva

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresenta#o de Paineis na XXI Reuni#o Anual da FESBE, Aguas de Lindoia, SP	5702	100	Participantes do Congresso	180	60

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuni#es ordin rias do departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0253
 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.)
 Inhibition of metalloproteinases activity induces alterations of retinotectal topography refinement. SIMEC 2006, FESBE 2006. Oliveira-Silva, P, Trindade, P; Jurgilas, PB, Campello-Costa, P. Savino, W.; Serfaty, CA.

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: Matriz Extracelular, Metaloproteases

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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
0299	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	60	0	0	120
0300	DOU	0	EGBS02019		D1	0	5	60	0	0	0
0313	GRA	2	MGB00007		B9	0	1	120	0	0	0
0319	GRA	1	GNE03004	-	R1	0	25	60	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniel Veloso Cadilhe	1	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Mariana Rodrigues Pereira	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Cristiane Rosa Magalhaes	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Telmo Agustin Mejia Garcia	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Camila Cabral Portugal	0	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Renato Esteves Socodato	0	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Octavia Malta Caversan	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
PAG: 70							

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
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 Pa,js.	20	12
Apresenta~ao de Pain, is na Reuniao anual da FESBE-2006	5702	50	Participantes do referido congresso.	10	24
Apresenta~oes de paineis no Seminario de Iniciacao cientifica da UFF	5702	50	Participantes do referido seminario	4	24
Orientacao do aluno Alexandre dos Santos Rodrigues pelo Instituto de Biofisica da UFRJ	5560	1	aluno de Mestrado	180	60
Consultor ad hoc da Capes	5560	1	Pesquisadores brasileiros	50	50
Consultor ad hoc do Experimental Cell Research	5705	0		0	0
Presidente do conselho editorial da Revista Neuroci^ncias	4000	500	Pesquisadores e estudantes da rea de Neuroci^ncias	50	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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		
Conferencia realizada na reunião da FESBE - 2006		200	Participantes do referido congresso	10	0
Coordenação de Simposio na FESBE 2006		200	Participantes do referido congresso	10	0
Consultor ad hoc da Capes		2	Candidatos	10	10
Presidente do conselho editorial da revista Neurociências		50	pesquisadores	50	50
Consultor ad hoc do Journal of Neurochemistry		1	pesquisadores	50	50

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participação na banca de tese de Mestrado de Gustavo Mataruna da Silva, Neuroimunologia UFF - setembro de 2006	5703	1	Aluno do curso de pos-graduação em Neuroimunologia da UFF	20
Participação na banca de tese de Doutorado de Lucimar Teodoro Ferreira - UFMG, abril de 2006	5703	1	Aluna do curso de Pçs-graduação em Bioquímica e Imunologia - UFMG	20
Participação na banca de defesa da monografia de conclusão de curso de Isis Moraes Ornelas - UFF, março de 2006	5703	1	Aluna do curso de Enfermagem da UFF	20
Participação na banca de defesa da monografia de conclusão de curso de Rhalene Teixeira Duarte, agosto de 2006	5703	1	Aluna do curso de Enfermagem da UFF	20
Participação na banca da dissertação de Mestrado de Flavio Brandão Maia, Outubro de 2006	5703	1	Aluno do Curso de Mestrado em Farmacologia e Terapêutica experimental da UFRJ	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da banca examinadora do concurso pfblico para professor adjunto do Dep. Bioquimica da	5706	15	Candidatos a cargo de professor adjunto	80
Revisor da Disserta#o de Mestrado de Luciene de Oliveira Jasus Souza, abril de 2006	5703	1	Aluna do curso de	10
Participa#o na Banca de tese de Doutorado de M#nica Aparecida Belmonte, maio de 2006	5703	1	Aluna do curso de	10
Participa#o na Banca de tese de Doutorado de Cristiane Monteiro da Cruz- IBCCF UFRJ, julho de	5703	1	Aluna do curso de	10
Participa#o na comiss#o organizadora do VI simp#sio de neuroimunologia da UFF		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
Coordenac#o e vice-coordena#o do programa de Pos-Graduacao em Neuroimunologia	01	3109		200
Reunioes do colegiado do Programa de Pos-graduacao em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	01	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)..: 0086

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo imunohistoquimico da ontogênese do receptor A2a de adenosina em retina d pinto - Myia, VS,
Paes-de-Carvalho R., Calaza K - Reuniao anual da FESBE- CD ref 02.029, 2006.

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 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.)
Controle da expressao dos receptores de adenosina em retina de pinto - Pereira MR, Ferreira JM,
Paes-de-Carvalho R

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Capturo e liberao de ascorbato em células de retina em cultura: Modulao por receptores NMDA e
AMPA/Kainato e dependencia do transportador - Portugal CC, Paes-de-Carvalho R- FESBE, CD ref.
03.301, 2006

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.)
Expressão dos receptores A1 e A2a de adenosina , regulada na plasticidade induzida por enucleao
monocular no colículo superior de roedores, Gomes ALT, Paes-de-Carvalho R, Serfaty CA,
Campello-Costa P, Fesbe cd ref 01.034, 2006

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: xido nítrico, 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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Modula#o da sobreviv^ncia neuronal por #xido n#trico e adenosina em diferentes est gios do desenvolvimento da retina de pinto in vitro, Socodato RES, Paes-de-Cartvalho R, Fesbe ref 03.080, 2006

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#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.)
#xido n#trico modula a fosforila#o de CREB na retina em desenvolvimento -Magalh#es CR, Socodato RES, Paes-de-Carvalho R., FESBE CD ref. 03.086, 2006

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: glia, retina, adenosina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0262
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.)
Estudos da fun#o da subunidade do receptor de NMDA em culturas de c,lulas de retina - Caversan OM, Ferreira JM, Paes de Carvalho, R, FESBE CD ref. 03.060,2006

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: glutamato, vitamina C , retina

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.)
Modula#o do sistema Gaba,rgico por #xido n#trico na retina de galinha, Maggessissi-Santos R, Gardino PF, Paes-de-Carvalho R, Calaza K

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.)
Fosforila#o da AKT/PKB por #xido n#trico em neur#nios de retina em cultura - Mej#a-Garc#a TA, Paes de Carvalho R - FESBE,CD ref. 03.004, 2005

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 05
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, retina, sobrevivencia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0321
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 stimulates AKT, ERK and CREB phosphorylation in cultured avian retinal cells.
Paes-de-Carvalho, R; Mejia-Garcia, TA; Magalhães, CR; Calaza, KC. Society for neuroscience ref. 230.6/75, Atlanta, USA. 2006

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Nitric oxide, retina, signaling

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0322
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.)
Evidence for the role of A1 and A2a receptors in the modulation of retinotectal topography in vivo.
Campello-Costa, P; Gomes, ALT; Maia, FB; Silva, PO; Paes-de-carvalho, R; Serfaty, CA. Society for Neurosci. Atlanta, 2006. ref.227.19/C26.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 06

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 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: GERAL
Palavras-Chaves: Purinergic system, Topography

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0323
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.)

Regula#o da s;ntese proteica por receptores NMDA em culturas de retina: envolvimento da eEF2
cinase. Cadilhe, DV; Cossenza, M; Paes-de-Carvalho, R. FESBE 2006. REF 03.092

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 06

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: GERAL

Palavras-Chaves: eEF2 cinase, retina

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 the proliferation of chick embryo retina cells by a cyclic GMP-independent
mechanism.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 06

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

Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 06

ANO: 06 DATA: 28/03/07 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Oxido Nitrico prolifera#o retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0325
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.)

Inhibition of protein synthesis by activation of NMDA cereptors in cultured avian retinal cells: A
new mechanism for the regulation of nitric oxide production.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 06

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: GERAL

Palavras-Chaves: Glutamato retina sintese proteica

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 06

DATA: 28/03/07

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 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.
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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de paineis na FESBE - 2006 Aguas de Lindoia	5702	100	Participantes do referido simposio	16	8

F I M

