

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0275	GRA	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
0278	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	30	30	0	0	60
0279	GRA	2	GNE05006	-	VA1	0	15	0	90	0	180

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Barbosa	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	90

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229 NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Helena Leitão Marins	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	90

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Caracterizaçao da expressao da APP no sistema nervoso central	5902	0020	0,00	0,00		2	100
Estudo das vias de sinalizaçao 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		
Participaçao na XX Reunião Anual da FESBE - Aguas de Lindoia - SP - 2005	5702	0		0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 01251229      NOME: Adriana da Cunha Faria Melibeu

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Participa#o como Revisora e Suplente da monografia de gradua#o de Ana Lucia Tavares	5193	1		Aluna do Curso de Ciencias Biol#gicas - UFF	10
Participa#o como banca do exame de Conhecimentos Gerais da aluna Sabrina Guimar#es da Silva -	5560	1		Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	20

6. Administracao

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

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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 França	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Isis Ornelas	0	INI	GRA		50
Liana Catarina Lima Portugal	0	MES	MES		150
Patricia Helena Castro Nunes	0	MES	MES		150
Sergio Amaro	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Roxana Mamani Ancasi	2	ESPF	ESP	INSTITUTO BIOLOGIA	75

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 embrionaria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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 XIX FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2005.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#oes de Pain, is no X seminario de iniciacao cientifica UFF.	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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de mestrado de Allan Pablo do Nascimento Lameira- Mestrado em Neuroimunologia - UFF-	5560	1	Aluno do Curso de Mestrado em Neuroimunologia-UFF	10
Participa#o na banca de tese de doutorado de Andrea Gerevine da Fonseca -IBCCF-UFRJ- 2005.	5706	1	Aluna do curso de Doutorado em Biof;sica- UFRJ.	10
Participacao em banca de tese de Doutorado de H,lio Ricardo dos Santos - Depto de Farmacologia - UFRJ - 2005.	5706	1	Aluno de Doutorado em Farmacologia B sica e Cl;nica - UFRJ.	10
Participacao em banca de Tese de Doutorado de Regina Kubrusly- 2004.	5706	1	Aluna de Mestrado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	10
Participacao em banca de Tese de Mariana Rodrigues Pereira -Mestrado em Neuroimunologia	3109	1	Aluna de Mestrado em Neuroimunologia -UFF.	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participacao em banca de Tese de Ana Carolina Dudenhoefter Carneiro- Mestrado em Biof;sica-IBCCF- UFRJ- 2005.	3109	1	Aluna de Mestrado em Biof;sica - IBCCF-UFRJ.	10
Participacao em banca de dfesa de monografia de graduacao de Marcia Maria da Concei#o -UFF-	3109	1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	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 Gradua#ao 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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0105  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0037  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Atividade proteolítica demetaloproteases no sistemavisual de roedores durante o desenvolvimento. PO  
Silva, P Jugilas, R Rocha, ALM Ventura, W Savino e CA Sefarty- XX reunião anual da Fesbe- A. de  
Lindçia, SP, cd de resumos- 2005.

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: 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.)  
Efeito mitogênico de ATP em células de retina em cultura: modulação da atividade de receptores  
purinrgicos por meios condicionados de células mais diferenciadas. GR França e ALM Ventura- μ. de  
Lindçia, SP, cd de resumos, 2005.

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: Proliferação, 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  
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 desenvolvimento. PHC  
Nunes, LM Albuquerque, ALM Ventura. XX Reunião anual da Fesbe. Aguas de Lindoia- SP, cd de resumos,  
2005.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

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: 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 induces cell proliferation in cultured explants of the vertebrate retina. AC Macama, L  
Fragel-Madeira, R Linden, ALM Ventura, A Sholl-Franco- XX reunião anual da Fesbe. A de Lindoia, cd  
de resumos, SP, 2005.

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: 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.)  
Expressao de p27-kipl em celulas de retina de pinto- XX reuniao da FESBE- A. de Lindoia-SP-cd de  
resumos, 2005.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
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.)

Efeito de noradrenalina em receptores dopamin,rtgicos D1 em retina embrionaria de pinto. RCC  
Kubrusly, GC Serra, ALM Ventura, RAM Reis, MCF De Mello e FG de Mello- XX reunião anual da Fesbe-  
A. Lindoia, cd de resumos, 2005.

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: 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.)

Expressao de caveolina 1 durante o desenvolvimento da retina de pinto. Freitas RCC e Ventura ALM-  
XX reuniao da FESBE- A. Lindoia - SP- cd de resumos,2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
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)..: 0285  
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.)  
Activation of ERK1/2 by extracellular nucleotides in macrophages is mediated by several P2 receptors and not involved in phenomenon of P2X7 associated membrane permeabilization. CM Cruz, ALM Ventura et al., Br. J.Pharmacol. Dec, 12, (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: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: P2X7 receptors, pore formation, map kina

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.)  
Regulaçao da proliferaçao celular induzida por ATP em culturas de celulas de retina de pinto mediada por AMP c;clico. IM Ornelas, HF Alves e ALM Ventura, XX reunião anual da Fesbe, p de Lindoia, SP , Cd de resumos, 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
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.)  
Inibi#o da via alternativa de s#ntese de catecolaminas em retinas embrion riasde aves aumenta a  
comunica#o dopamin,rgica no tecido retiniano adulto. GC Serra, RCC Kubrusly, ALM Ventura et al.,  
xx reuni#o da Fesbe, SP, cd de res. 2005.

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: Dopamina, tirosina hidroxilase,retina.

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.)  
Prolifera#o de c,lulas gliais de retina embrion ria de pinto em cultura: modula#o por fatores  
provenientes de c,lulas mais diferenciadas- Guilherme Rapozeiro Fran#a - Mestrado em  
Neuroimunologia-UFF, 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2

NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

ATP, prolifera#e e diferencia#e retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0305

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

Projeto que originou o produto.....: 0001

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

Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

Expression of functional receptors and transmitter enzymes incultured muller cells - RCC Kubrusly, MCC Cunha, RAM Reis, ALM Ventura, HC Soares, E Kurtenbach, MCF Mello e FG Mello- Brain Research, 1038 (2), 141-149, 2005

Idioma:

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 05

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: Dopamine, retinal differentiation.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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	40	120	0	0	240
0166	GRA	1	GGN00004	-	A1	0	3	50	0	0	100
0167	GRA	1	GGN00007	-	A1	0	5	50	0	0	100
0240	GRA	1	GGN00009	-	A1	0	1	50	0	0	100
0305	GRA	1	GGN00008	-	A1	0	1	50	0	0	100
0308	GRA	2	GNE00011	-	A1	0	40	120	0	0	240
0309	GRA	2	GGN00009	-	A1	0	4	50	0	0	100
0310	GRA	2	GGN00004	-	A1	0	5	50	0	0	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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.
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
Daniele Fonseca Moraes	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	
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofísica Celular(gradua#o em Ciências Biológicas).	3109	65	Alunos do curso de Ciências Biológicas.	250

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Participa#o em banca examinadora de monografia de conclus#o de curso de Ci^ncias Biol#gicas		5	Graduandos do Curso de Ci^ncias Biol#gicas	45

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 - RADOCC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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 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.
0174	GRA	1	GNE00017		A1	0	8	90	0	0	180
0272	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	47	90	0	0	180
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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscilla Oliveira Silva	0	DOU	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	180

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

Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Pablo Trindade	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	0	INI	GRA		90
Leticia Penedo	0	INI	GRA	NUTRICAO	90
Rafaela da Silva Maciel	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	120
Pablo Trindade	1	TFC	GRA		120
Rafaela da Silva Maciel	1	TFC	GRA	ENFERMAGEM - LICENCIATURA	120
Carlos Henrique Xerfan do Amaral	0	INI	OUT		90
Rachel Antonioli Santos	0	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	90

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
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do SNC	5902	0047	0,00	0,00		2	200
Modulação da atividade da adenilil ciclase durante o desenvolvimento de projeções retinotectais	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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\$			
Efeito da restrição dietética de triptofano no desenvolvimento e plasticidade retinotectal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do ácido araquidônico na manutenção de topografia e plasticidade retinotectal	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	150
Papel do ácido nítrico na plasticidade do sistema retinotectal de roedores	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XIX Reuniao da FESBE - Lindoia - 2005	5702	100	Participantes do encontro	16	8
Consultor ad hoc da Brain Research	5705	1	Autores de artigos científicos	4	4
Orientacao de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5705	1	aluna de doutorado	180	180
Membro da Comissao de Avaliacao de Paineis para o Premio FESBE 2005.	5702	35	Participantes	24	24
Membro da Comissão Julgadora da SBNeC - Premio Juarez Ricardo Aranha - FESBE 2005.	5702	35	Participantes do Congresso	24	24
Orientação de tese de mestrado do aluno Pablo Trindade pelo Programa de Neuroimunologia - UFF.	5703	1	aluno de mestrado	180	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Orienta#o de tese de mestrado da aluna Rafaela da Silva Maciel pelo Programa de Neuroimunologia - UFF	5703	1	Aluna de mestrado	180	60

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/2005	40
Participacao 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
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 Altierre Ara#jo Carvalho - 2005.	5703	1	Aluno do curso de p#s-gradua#o em Neuroimunologia - UFF - 2005.	20

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2      NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuniões do colegiado do Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reuniões do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Chefe do Laboratorio de Plasticidade Neural da UFF	01	3109		200
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria - 2005.	04	5111		22
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Odontologia - 2005.	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.)  
 Atividade proteolitica da metaloprotease 9 no sistema visual de roedores durante o desenvolvimento  
 Silva, P.O. Rocha, R., Jurgilas, P.B., Ventura, A.L.M., Savino, W. Serfaty, C.A., FESBE 2005.

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: matriz extracelular, laminina, neurplast

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0246

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
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.)  
Restauração da Plasticidade retinotectal pela re-introdução dietética de triptofano durante e após o período crítico. Maciel,RS, Penedo, L., Campello-Costa, P. Serfaty, C.A. - FESBE - 2005.

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: 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 no desenvolvimento e plasticidade do coliculo superior de ratos. Gomes,ALT, Paes de Carvalho, R, Serfaty,CA e Campello-Costa, P. - FESBE 2005.

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: adenosina, plasticidade

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Expressao do transportador de serotonina no desenvolvimento e plasticidade do sistema retinotectal  
de ratos. Santos Jr, WR, Campello-Costa,P e Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2005, CDROM

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: 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.)  
Influ^ncia da defici^ncia de L-triptofano no desenvolvimento da retina de ratos.  
Marques-dos-Santos,R., Pinheiro, C.F., Rung, P.A., Gardino, P., Serfaty,CA, Resumo FESBE 2005.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Acfmulo de adenosina endçgena induz expansão das conexões retinotectais ipsolaterais de roedores.  
Maia,FB, Serfaty,CA e Campello-Costa,P, Resumos da FESBE - 2005.

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: 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.)  
Ciclosporina A promove alterações na plasticidade retinotectal de ratos durante o desenvolvimento e  
após lesões de retina. Trindade,P, Santos, R.A., Teixeira,AC, Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2005,  
CDROM

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: 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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: 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 : 05

DATA: 01/03/06

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
0306	GRA	0	EGBS02018	-	D1	0	45	90	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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
Aline Araujo dos Santos	0	DOU	DOU	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	100
Gustavo de Rezende Correa	0	MES	MES		100
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	1	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Andreza Rozendo de Souza	1	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Daniele Moraes Cabral	1	INI	GRA		25
Luciene de Oliveira Jesus Souza	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	TFC	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Gustavo Mataruna da Silva	0	TFC	GRA		50
Andreza Rozendo de Souza	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	50
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

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 : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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\$			
Mecanismos de acao do potassio na sobrevivencia e diferenciação de celulas da retina de ratos neonatos.	5902	0001	3800,00	0,00	00002	2	50
Papel do AMP-ciclico na sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos "in vitro".	5902	0002	250,00	0,00	31020	2	50
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		
Apresentações orais no Seminário de Iniciação Científica da UFF em 11/05.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Consultor ad hoc da FAPERJ.	5702	1	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	4	12
Orientação da aluna de doutorado Andrea Gerevini da Fonseca - IBCCF-UFRJ - Doutorado em Ciências.	5560	1	Orientação de Doutorado	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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		
Orientacao da aluna de doutorado Renata Claudia Celestino dos Santos - IBCCF-UFRJ Doutorado em Ciencias.	5560	1	Orientacao de Doutorado	0	0
Orientacao da aluna de doutorado Aline Araujo 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
Consultor ad hoc da revista Brazilian Journal of Medical and Biological Research.	5705	1	Pesquisadores do Brasil	8	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2005.	5703	5000	Candidatos ao Vestibular/05 da UFF.	40
Participação da Banca Examinadora da Tese de Mestrado de Vivian de Oliveira Souza.	5703	1	Aluna de mestrado da Pós-Graduação em Ciências Morfológicas do ICB/UFRJ.	20
Banca Examinadora da tese de mestrado de Gabriela Vasconcelos de Andrade.	3109	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de tese de mestrado de Eugênia Terra Granado.	3109	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de monografia de final de curso de Tatiana Alves Rodrigues Cabral.	3101	1	Aluna de graduacao da UFF. Curso de Enfermagem. Monografia de conclusao de curso.	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de monografia de conclusao de curso de Juliana Lourenco Abrantes. 08-2004.	3109	1	Aluna de graduacao em Ciencias Biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso.	12
Participacao na banca de monografia de conclusao de curso de Lidiane Martins de Albuquerque. 08-2004.	3109	1	Aluna de graduacao em Ciencias Biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso.	12
Participacao na banca de monografia de conclusao de curso de Thiago Moreno Lopes de Souza. Primeiro semestre 2004.	3109	1	Aluno de graduacao em Ciencias Biologicas da UFF. Monografia de conclusao de curso.	12
Correcao das provas de Biologia dos candidatos do vestibular de Rio das Ostras.	5706	1000	Correcao de provas do vestibular da UFF para Rio das Ostras.	24
Curso de Neuroquimica para os alunos da ISBRA no periodo de 6 a 12 de outubro de 2004.	3109	3	Alunos da II IBRO SCHOOL OF NEUROSCIENCE IN BRAZIL.	80
Participa#o na banca de monografia de Andreza Rozendo de Souza.	3101	1	Participa#o na banca de monografia de Andreza Rozendo de Souza.	80

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reuni#es da Comiss#o da GED da UFRJ.	02			22
Reuni#es do Colegiado do Curso de P#s-Gradua#o em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laborat#rio de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      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
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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0141  
 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.)  
 Ouabain induces an increase of retinal ganglion cell survival in vitro. Corr<sup>^</sup>a, G.R.; Santos, A.A.;  
 Fontes, C.F.L. and Araujo, E.G. Brain Research v.1049, p.89-94, 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: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves: ouabain, ganglion cells and survival.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0266  
 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.)  
 Vias de sinalizaç<sup>~</sup>o do PMA na sobrevivencia de c<sup>~</sup>lulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro. Cunha, K.C.S.; Santos, A.A. e Araujo, E.G. Livro de Resumos da FesBE 2005, p.173.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Celulas ganglionares, retina, PMA.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0267  
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.)  
O efeito da ouabaina na sobrevida de c,lulas ganglionares da retina de ratos neonatos ,mediadopelaPKC. Correa, G.R. e Araujo, E.G. Livro de Resumos da FeSBE 2005, p.173.

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: Celulas ganglionares, ouabaina, PKC.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0268  
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.)  
Modula#o na express#o de receptores muscar#nicos M1 pelos tratamentos com carbamilcolina e PMA em culturas de c,lulas retinianas. Santos,A.A., Medina,S.V. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da FeSBE 2005 p.173.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: receptores M1, celulas da retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0269  
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.)

Papel dos Sistemas Serotonin,rgico e colin,rgico no aumento da sobrevida de c,lulas ganglionares mantidas cronicamente despolarizadas em cultura. Fonseca, A.G. e Araujo, E.G. Livro de Resumos da FeSBE 2005, p.173.

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: celulas ganglionares, atividade eletrica

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0271  
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.)

O aumento na sobrevida das c,lulas ganglionares da retina induzido pela IL-2 independe de receptores Trk. Souza, L.O.J. e Araujo, E.G. Livro de Resumos da FeSBE 2005, p.93.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: IL-2, retina, celulas ganglionares.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0272  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0002  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Atividade serotoninergica aumenta a sobrevivencia das celulas ganglionares da retina in vitro atrav,s da liberaç#o de neurotrofinas: efeito mediado pela il-4. Santos, R.C.C. e Araujo, E.G. Livro de resumos da FeSBE 2005, p.93.

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: AMPc, serotonina, IL-4 e retina.

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0273  
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 da proliferaç#o de celulas da retina induzido por FGFb. Ferraz, C.V.V.G.; Silva, G.M.; Souza, A.R.; Torres, P.M.M. e Araujo, E.G. Livro de Resumos da FeSBE 2005, p. 173.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: FGFb, retina, proliferacao,PKC,PI3cinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0274  
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.)  
Interleucina 4 aumenta a sobrevivencia das celulas ganglionares da retina. Envolvimento das celulas de  
Muller e de neurotrofinas. Cabral, T.A.R.; Santos, R.C.C. e Araujo, E.G. Livro de Resumos daFeSBE  
2005,p. 173.

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: IL-4, celulas ganglionares e glia.

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./CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo 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: 05

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: 05

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: FGF, Proliferação, Retina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0301

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 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: 05  
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)..: 0302  
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.)  
Ouabaina induz um aumento na sobrevivida de c,lulas ganglionares da retina in vitro: o envolvimento  
da proteina cinase C. Aluno: Gustavo de Rezende Corr^a.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Ouabaina, c,lulas ganglionares da retina

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0304  
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.)  
Efeito da proteina cinase C na prolifera#o e na express#o de receptores M1 em c,lulas da retina de  
ratos. Aluna Aline Araujo dos Santos.

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: m1, retina e PKC.

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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	2	GNE12009	-	A1	0	47	180	0	0	360
0296	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	40	30	0	0	90
0297	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	20	0	90	0	120
0298	GRA	1	GNE03004	-	S1	0	23	30	0	0	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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\$			
Neurobiologia dos processos psicossomaticos	5902	0016	0,00	0,00		2	900
Regulacao do calcio em sinaptossomas	5902	0017	0,00	0,00		2	100
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM	5902	0040	0,00	0,00		2	150
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 Papel Virtual. Membro do conselho	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
Participacao no 7 Congresso Internacional de Psicoterapias Corporais UESP- 2005	5702	200	Profissionais da area.	20	40
Coordenacao do Curso de Formacao em Psicoterapia Reichiana do Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia	4000	0		0	0
Participacao na II Conferencia Internacional de Humanizacao do Parto e Nascimento. REHUNA/Sec. Saude do RJ. 2005.	5702	0		0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6      NOME: Ernani Eduardo Trotta

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

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)...: 0260  
 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.)  
 Die orgonenergetische Behandlung transplantierter Tumoren und die damit verbundenen immunologischen Funktionen , in ~Nach Reich~ Neue Forschungen zur Orgonomie, DeMeo.J. Editor, Zweitausendeins.

Idioma: Alemao  
 Pais: Alemanha  
 Ano de publicacao: 04  
 Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: BIOFISICA  
 Palavras-Chaves: orgonenergetische Behandlung, 180 Sarkom

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0275

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta  
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.)  
CID-10 e as concepções psicopatologicas reichianas atuais: coexistência de núcleos neuróticos e  
psicóticos. Revista Pensamento Reichiano Ed. Papel Virtual. No prelo: jan. 2006.

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  
Palavras-Chaves: psicossom tica, bioenerg,tica

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0291  
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.)  
Formação em Psicoterapia Corporal. 7º Congresso Internacional de Psicoterapias Corporais. 2005.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOFISICA  
Palavras-Chaves: psicossom tica, bioenerg,tica

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0292  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0001  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Vivência em Vegetoterapia. II Conferência Internacional de Humanização do Parto e Nascimento.  
REHUNA/Sec. Saude RJ

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOFISICA  
Palavras-Chaves:

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 divulgaçao cientifica; Movimento-Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia-  
Núcleo de Psicoterapia Reichiana www.nucleopsic.com.br

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: FILMES,VIDEOS,AUDIOV. DIVULG. CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOFISICA  
Palavras-Chaves:

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0179	GRA	1	gne00018		al	0	15	60	0	0	120
0180	GRA	2	gne00018		al	0	15	60	0	0	120
0181	GRA	0	GGN00007		A1	0	1	50	0	0	100
0266	GRA	1	GNE05006	-	T1	0	40	40	0	0	80
0267	GRA	1	GNE05006	-	TAl	0	20	0	80	0	160
0268	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	40	0	0	80
0269	GRA	2	GNE05006	-	TAl	0	20	0	80	0	160
0270	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	36	15	0	0	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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.
0271	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	36	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vinicius Rocha Silva	0	MON	GRA	MEDICINA	200
Alan Pascoal Silva Santos	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. 2004. UFRJ.	5705	1000	Pesquisadores e alunos das areas afins.	40	80

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 2005	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2005.	80

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o em Banca de Monitoria 04	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Prepara#o de textos para os alunos de Medicina Veterinaria	4031	80	Alunos de Gradua#o em Medicina Veterinaria	280
Participacao em banca examinadora de monografia de conclusao de curso de Andreza Rozendo de Souza - 2005 UFF.	5101	1	Aluno de graduacao em Ciencias Biologicas - 2004.	12
Participa#o em banca examinadora de monografia de conclus#o de curso de Tatiana Alves Rodrigues Cabral - 2005.	5101	1	Aluno de gradua#o em Enfermagem e Licenciatura - 2005.	12
Participa#o em banca examinadora de monografia de conclus#o de curso de Marcelo do Nascimento Costa - 2005.	5193	1	Aluno de gradua#o em Ciencias Biologicas - 2005.	12

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.)  
 Elaboracao de Textos Did ticos : ~Aminas Biog^nicas e Saude Mental"

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

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

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas  
Palavras-Chaves: Aminas Biogenicas

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
licenca 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.
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8

NOME: Karin da Costa Calaza

1. Ensino

2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0293	GRA	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
0299	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	47	90	0	0	180
0300	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	47	90	0	0	180
0301	GRA	2	GGN00004	MGB	A1	0	1	80	0	0	0
0302	DOU	2	EGBS02023	-	D1	0	2	15	15	0	90
0303	DOU	2	EGBS02032	-	D1	0	0	60	0	0	180

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Raquel Maggesissi Santos	0	INI	GRA		50
Luciane Moreira Silva	0	INI	GRA		50
Tatiana Christina Paredes Santos	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	50
Elisa Maria Guimarães 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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 2005	5702	25	Participantes da referida reuniao.	4	30
Apresenta#o de paineis na XIX FESBE- Aguas de Lindoia- SP- 2005.	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#ao na banca de sele#ao dos monitores do Departamento de GNE 2005	4031	20	Alunos graduacao dos cursos de Medicina, medicina veterinaria, ciencias biolcgicas	15
Participacao em banca de dfesa de monografia de graduacao de Marcia Maria da Concei#o		1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	10
Participa#o como banca do exame de Conhecimentos Gerais da aluna Fernanda		1	Aluna de Doutorado do Curso de PG em Neuroimunologia - UFF.	15
Participacao em banca de dfesa de monografia de graduacao da aluna Juliana Ad#o		1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8      NOME: Karin da Costa Calaza

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Atua#o como tutora dos alunos Bruno Giorno e Cecilia	5017	2	Alunos do curso de gradua#o em biomedicina-UFF	10

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,04	04	3106		12
Reunioes do colegiado do curso de grad de Biomedicina.	04	5110		24
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia - suplente	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: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza

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, 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.)  
Liberacao de aspartato 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: 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Retina, GABA, amino cidos excitatçrrios

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0297  
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 do çxido nçtrico na modulaççdo sistema GABA,rgico em 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, çxido nçtrico, GABA

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0048	GRA	0	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
0215	DOU	2	EGBS03011		D1	0	30	90	0	0	30
0265	GRA	1	GNE00013		A1	0	10	40	0	0	0
0304	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	30	30	0	0	30
0307	GRA	1	GNE03002	-	R1	0	30	60	0	0	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Maciel Ferreira	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Rodrigo Alves Rocha	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
Caren Francisca Silva dos Santos	2	INI	GRA	C C ADMINISTRACAO CENTRAL	30
Michelly Vieira da Silva	0	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Allan Pablo do Nascimento Lameira	0	DOU	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Erick Franciaco Quintas Conde	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Cinthya da Silva Werneck Galvao	0	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Fernanda Karla Araujo Batista	1	INI	GRA		30
Germano F.S. Martins	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
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	300
Efeitos do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	0027	0,00	0,00	00002	2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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\$			
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 2005.	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
Consultoria ad hoc para o VI Congresso Norte Nordeste de Psicologia Salvador 25-28/05/05	5560	50	Participantes do referido Congresso	20	0
Avaliador dos Poster de Neurofisiologia na Reunião Anual da FESBE 2005	5560	10	Participantes da referida Reunião	20	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de selecao de alunos para o mestrado em Neuroimunologia-2003.	3109	10	Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12
Participacao na banca de selecao de alunos para o doutorado em Neuroimunologia.	3109	10	Candidatos ao curso de Doutorado em Neuroimunologia - UFF.	12
Avaliaçao do Projeto do Prof para credenciamento junto ... PROPP	3137	1	Avaliaçao do projeto de pesquisa do Prof. Elton H Matsushima	20
Avaliaçao do relatçrio final do est gio	4031	1	Avaliaçao do relatçrio da Profa. Paula Campelo Costa sobre o seu est gio probatçrio	20
Avaliaçao do relatçrio final do est gio	4031	1	Avaliaçao do relatçrio da profa. Karin Calaza sobre as atividades desenvolvidas durante o seu est gio probatçrio	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
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		11

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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.....: 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.)  
Influ`ncia da postura da m`o sobre o reconhecimento da lateralidade da m`o XIX Reuni`o Anual da FESBE-Aguas de Lindoia-2005-Lameira,AP, Gawryszewski,LG, Guimar`es-Silva,S, Ferreira,FM, Pereira Jr,A, Lima,LV,Santos-Silva. CD-ROM

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, 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.)  
O reconhecimento da lateralidade da m`o vista nos planos horizontal e vertical XX Reuniao Anual da FESBE-Aguas de Lindoia-CDROM-2005- Guimar`es-Silva,S, Gawryszewski, LG, Lameira, AP, Werneck-Galv`o,C, Pereira Jr,A

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, 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Estudo da compatibilidade espacial e do efeito cruzamento empregando feixes de luz XX Reunião Anual da FESBE, Aguas de Lindoia, CR-ROM 2005, Ferreira, FM, Gawryszewski, LG, Lameira, AP, Carvalho, A, Pereira Junior, A, Vargas, CD & Umlita, C

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao , atençao , 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.)  
Orientação voluntária da atenção: efeitos sobre os tempos de reação manual em surdos e ouvintes, CD-ROM, Rocha, RA, Gawryszewski, LG, Ferreira, FM, Carvalho, AA, Conde, EFQ I Congresso Latino-Americano da Psicologia, São Paulo, 20-23/04/05

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:

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

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Rotação de imagens mentais de patas de primatas antropóides. XV Seminário 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)..: 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.)  
Influencia da postura no reconhecimento da lateralidade da mao-Seminario de Inic.Cientifica-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)..: 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.)  
Influência do apagar e da mudança de cor do ponto de fixação sobre os tempos de reação oculares sacádicos -Seminario de Inic.Cientifica da UFF-CR-ROM 2005

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

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, Aten#ao, Tempo de Rea#ao, coliculo.

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 m#o vista nos planos horizontal e vertical XV Semin rio de Inicia#o Cientifica 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, Aten#ao, Tempo de Rea#ao, Coliculo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Orienta#o da aten#o no tempo e no espa#o: Diferen#as entre surdos e ouvintes XV Semin rio de Inicia#o Cientifica da UFF- 2005

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

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

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
A postura da 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 Acadêmica, 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,Atençao,Tempo de Reacao,Alerta

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0278  
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 da postura da mão sobre o reconhecimento da lateralidade da mão e a compatibilidade estímulo-resposta Dissertação de Allan Pablo N Lameira defendida e aprovada no Mestrado em Neuroimunologia, UFF 02/2005

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA

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)..: 0279

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.)

Efeitos do acender e do apagar de pistas visuais perif,ricas sobre o tempo de rea#o manual para alvos visuais em ouvintes e surdos. Disserta#o apresentada por Altieri A Carvalho e aprovada no Mestrado em Neuroimunologia da UFF em 02/05

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 05

Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas

Palavras-Chaves: Visao, atencao,cognicao, lateralidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

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.
0148	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	47	90	0	0	180
0231	GRA	0	MGB00009	-	B3	0	1	120	0	0	120
0234	DOU	1	EGBS02022	-	A1	0	8	30	0	0	60
0281	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	30	30	0	0	60
0282	GRA	1	GGN00004	-	A1	0	1	80	0	0	160
0283	GRA	0	GNE12009	-	A1	0	47	180	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Lucia Tavares Gomes	2	TFC	GRA		120
Flavio Brandao Maia	0	MES	MES		120
Ana Lucia Tavares Gomes	0	INI	GRA		90
Henrique Rocha Mendonca	0	INI	GRA	BIOMEDICINA - PESQUISA CIENTIFICA	90
Camila Longa	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	90

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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		
Apresentacao de Paineis no IV Simposio de Neuroimunologia da UFF - 2003	5702	30	Participantes do Simposio	3	3
Apresentacao de Painel da XX Reuniao anual da FESBE, Aguas de Lindoia, 2005.	5702	100	Participantes do Congresso	3	12
Orienta#o de tese de mestrado do aluno Flavio Brand#o Maia pelo Programa de Neuroimunologia -	5703	1	Aluno de Mestrado	180	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2005.	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2005.	40
Participacao em Banca de Monografia de Mrcia Maria Concei#o, Graduacao em Ciencias Biologicas - janeiro, 2005.	3109	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao em Banca de Trabalho de Conclus#o de Curso de Rafaela da Silva Maciel, Graduac#o em Enfermagem, julho/2005	3101	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao em Banca de Trabalho de Conclus#o de Curso de Oct via Malta, Graduacao em Enfermagem, julho/2005	3101	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao na banca de dissertacao de Mestrado de Altierre Arafjo Carvalho, Neuroimunologia-UFF, fev/2005.	5703	1	Aluno do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12

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

Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de exame do projeto de doutorado de Simone Vidal Medina, março/2005.	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 - 2005.	30
Participação na Banca Examinadora de Monografia de conclusão de curso de Milene , Graduação em Ciências Biológicas,	5703	1	Aluna de Graduação em Ciências Biológicas - 2005.	12
Participação na Banca Examinadora de Tese de Mestrado da aluna Mariana Rodrigues Pereira,	5703	1	Aluna do Curso de Pós-graduação em Neuroimunologia UFF	12
Participação como Revisora e Suplente da Tese de Mestrado de Guilherme Rapozeiro,out/2005.	5703	1	Aluno do Curso de Pós-graduação em Neuroimunologia UFF	12

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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.)  
Acumulo de adenosina endógena induz expansão das conexões retinotectais ipsolaterais de roedores.  
XX Reuniao da FESBE. Maia, F.B, Serfaty, C, Campello-Costa,P

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: 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.)  
Expressao do transportador de serotonina na plasticidade do sistema retinotectal de ratos. XX  
Reuniao da FESBE. Rodrigues-Jr, W., Campello-Costa, P., Serfaty, CA.

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: SERT, colículo superior, Plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

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.)  
Expressão dos receptores A1 e A2a de adenosina no colículo superior no desenvolvimento e na  
plasticidade induzida do sistema retinotectal - XX FESBE. Gomes, ALT, Paes-de-Carvalhos,  
R,Serfaty, CA, Campello-Costa,P

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: 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.)  
Restauração da plasticidade retinotectal p,la re-introdução diet,tica de triptofano durante e após  
o período crítico. XX FESBE, Maciel, RS, Penedo, L, Campello-Costa, P, Serfaty, CA

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: Serotonina, Período crítico, Plasticidad

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0283  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0035  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
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:  
Area de Conhecimento: Biofisica de Processos e Sistemas  
Palavras-Chaves: Plasticity, retinal Lesions, Visual Syst

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.)  
Expressão de Receptores Purin,rgicos A1 e A2a no Desenvolvimento e após Plasticidade induzida no  
col;culo superior de ratos.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05  
Tipo:  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: adenosina, Plasticidade, desenvolvimento

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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	1	GNE03004	-	S1	0	20	60	0	0	120
0188	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	60	60	0	0	120
0317	GRA	2	GNE03004	-	S1	0	25	60	0	0	0
0318	GRA	2	GNE02010	-	E1	0	60	60	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Aline Santos de Souza	1	INI	GRA	ENFERMAGEM	20
Aline Santos de Souza	2	INI	GRA	ENFERMAGEM	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcela Campos Carvalho	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20
Marcela Campos Carvalho	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20
Ariadna Patricia Alvarez	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20
Ariadna Patricia Alvarez	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20
Carolina dos Santos Machado	1	INI	GRA	ENFERMAGEM	20
Carolina dos Santos Machado	2	INI	GRA	ENFERMAGEM	20
Ana Patricia Mateus	1	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20
Ana Patricia Mateus	2	INI	GRA	PSICOLOGIA (PSICOLOGO E BAC) - NITEROI	20

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		
XXXV Congresso da Sociedade Brasileira de Psicologia - Coordenador de Sessões e	5702	100	Participantes do referido Semin rio.	20	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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		
I Congresso Internacional da AVAPE - Apresentador	5705	400	Participantes do Referido Congresso.	40	60
Congresso Brasileiro das Sociedades Pestalozzi - Apresentador	5705	50	Participantes do referido Seminario.	2	10
Reunioes de Trabalho com Organizacoes Governamentais e Nao Governamentais - Inclusao Social de PPD - Maro 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

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 Medicina da UFF	04	5110		12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05      DATA: 01/03/06      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6      NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

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.)  
Forum 2 NGOs partnerships for economical sustainable development - Academia Brasileira de Ciências

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

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

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	0	GNE12009	-	B1	0	47	90	0	0	300

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Raphael Francisco Dutra B da Rocha	0	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	300

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1453685 NOME: Priscilla Oliveira Silva

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentação de Painéis na XX Reunião Anual da FESBE, Aguas de Lindoia, SP	5702	100	Participantes do Congresso	180	60
Participação no I Congresso Ibero-Americano de Neuroimunomodulação, Rio de Janeiro, 2005.	5702	500	Participantes do Congresso	180	0

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 1453685 NOME: Priscilla Oliveira Silva  
Atividade proteolítica de metaloproteases no sistema visual de roedores durante o desenvolvimento.  
FESBE 2005, Oliveira-Silva, P, Jurgilas, PB, Rocha, RFDB, Ventura, ALMV, Savino, W, Serfaty,CA

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: Matriz Extracelular, Metaloproteases

-----  
F I M  
-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

DATA: 01/03/06

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0090	DOU	2	EGBS01010		D1	0	30	0	15	0	15
0171	GRA	2	GNE00012		A1	0	17	45	0	0	45
0220	DOU	1	EGBS02013		D1	0	30	60	0	0	60
0222	DOU	0	EGBS01011		D1	0	30	30	0	0	0
0259	DOU	0	EGBS02018		D1	0	2	60	0	0	0
0319	GRA	1	GNE03004	-	R1	0	25	60	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Octavia Malta Caversan	0	INI	GRA	ESTAGIOS(GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Marcia Maria Conceicao	1	INI	GRA	MEDICINA	50
Marcia Maria Conceicao	2	MES	GRA	MEDICINA	50
Daniel Veloso Cadilhe	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Mariana Rodrigues Pereira	0	MES	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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Adenosina e ácido ntrico na retina:mecanismos regulatçrios e papel neuroprotetor.	5902	0045	0,00	0,00		2	600

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Consultor ad hoc da Faperj.	5705	5	Pesquisadores do Estado do Rio de Janeiro.	20	12
Consultor ad hoc do CNPQ.	5705	5	Pesquisadores do Paí:s.	20	12
Apresenta#ao de Pain, is na Reuniao anual da FESBE-2005	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 da aluna Jainne Martins Ferreira pelo Instituto de Biofisica C. Chagas Filho da UFRJ	5560	1	aluna de doutorado	240	90
Vice Presidente da Sociedade Brasileira de Neurociencias e Comportamento SBNEC.	5705	1000	Pesquisadores filiados a Sociedade	240	120
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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#ao na banca de tese de Mestrado de Gustavo de Resende Corr^a, Neuroimunologia UFF - fevereiro de 2005	5703	1	Aluno do curso de pos-gradua#ao em Neuroimunologia da UFF	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de Doutorado de Fabjola Mara Ribeiro - UFMG, maio de 2005	5703	1	Aluna do curso de Pcs-graduacao em Bioquimica e Imunologia - UFMG	20
Participação na banca de defesa da monografia de conclusão de curso de Tatiana Alves Rodrigues - UFF, maio de 2005	5703	1	Aluna do curso de Enfermagem da UFF	20
Participacao na banca de defesa da monografia de conclusão de Octavia Malta Caversan, julho de	5703	1	Aluna do curso de Enfermagem da UFF	20
Participacao na banca da dissertacao de Mestrado de Simone de Oliveira Alves , dezembro de 2005	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Farmacologia e Terap`utica experimental da UFRJ	20
Membro da banca examinadora do concurso pfblico para professor adjunto do Dep. Bioquimica da	5706	15	Candidatos a cargo de professor adjunto	80

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Coordenacao do Programa de Pos-Graduacao em Neuroimunologia da UFF	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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0086  
 Departamento que cadastrou o produto.....: 4031

DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Projeto que originou o produto.....: 0045  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Ativação de receptores A2a de adenosina induz inibição da síntese de proteínas em cultura de retina de embrião de Gallus domesticus - Conceição MM, Paes-de-Carvalho R. - XX reunião anual da FESBE-CD ref 03.069, 2005.

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: adenosina, cultura, retina

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.)  
Expressão dos receptores A1 e A2a de adenosina no desenvolvimento e na plasticidade induzida do sistema retinotectal de ratos - Gomes ALT, Paes-de-Carvalho R, Serfaty CA, Costa PC, FESBE, CD ref 01.027, 2005

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: adenosina, retina-colículo, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0231  
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 : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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.)  
Stimulation of the proximal tubule Na+ATPase activity by adenosine A2a receptor- Wengert M,  
Leao-Ferreira LR, Paes-de-Carvalho R, Neves CC - Internatl. J. Biochem. Cell. Biol. 37(1), 155-165

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: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Adenosine, Na+ATPase, kidney

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Regula#o da express#o de subunidades de receptores NMDA em culturas de retina - Caversan OM,  
Ferreira JM, Paes-de-Carvalho R- FESBE, CD ref. 03.003, 2005

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: glutamato, retina, desenvolvimento

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Controle da síntese de proteínas por receptores ionotrópicos: Um novo mecanismo para regulação da produção de óxido nítrico - Cadilhe DV, Cossenza M, Paes-de-Carvalho R, FESBE CD ref. 03.054, 2005

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: óxido 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.)  
Efeito diferencial da ativação de receptores NMDA ou kainato na síntese de óxido nítrico e liberação de L-citrulina - Cossenza M, Coutinho RN, Cadilhe DV, Paes-de-Carvalho R., FESBE CD ref. 03.054, 2005

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: arginina, citrulina, liberação

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.)  
Modulação da captação de adenosina por ERKs e CAM kinase II em culturas mistas e purificadas de glia de retina -Ferreira JM, Rodrigues AS, Pereira MR, Leão-Ferreira LR, Paes-de-Carvalho R., FESBE CD ref. 03.058, 2005

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA  
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

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: 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.)  
Receptores de glutamato modulam o transporte de cido ascçrbico em culturas de retina - Portugal  
CC, Martins RA, Paes de Carvalho, R, FESBE CD ref. 03.060

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: glutamato, vitamina C , retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0263  
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.)  
Regulaç#o da fosforilaç#o da ERK por adenosina endçgena em culturas purificadas de glia:  
Envolvimento de receptores A1 e A2a - Rodrigues AS, Araujo ILS, Le#o-Ferreira LR,  
Paes-de-Carvalho, FESBE CD ref. 03.048, 2005

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 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: adenosina, retina, cultura

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.)  
Nitric oxide in cultured retina cells: Effects on cell proliferation, survival and protection from glutamate excitotoxicity, Paes-de-Carvalho R, Mejia-Garcia TA, Magalhães CR, Ferreira, JM. XX Reunião da International society for

Idioma: Ingles  
Pais: Outros  
Ano de publicacao: 05  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: arginina, glutamato, oxido nitrico

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.)  
Fosforilação da AKT/PKB por óxido nítrico em neurônios de retina em cultura - Mejia-Garcia TA, Paes de Carvalho R - FESBE, CD ref. 03.004, 2005

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 05

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 05

ANO: 05 DATA: 01/03/06 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:  $\xi$ xido n $\grave{t}$ trico, retina, sobrevivencia

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0307  
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.)  
Activation of glutamate receptors promotes a calcium-dependent and transporter-mediated release of  
purines in cultured avian retinal cells:Possible involvement of calcium-calmodulin-dependent  
protein kinase II- J.Neurochem, 46, 441-451.

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: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: adenosine, culture, retina

-----  
F I M  
-----

