

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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
0125	GRA	1	GGN00006	EGB	A1	0	1	0	50	0	0
0191	GRA	2	GNE00012	EGB	A1	0	17	45	0	0	45
0194	DOU	1	EGBS02012	EGB	D1	0	10	60	0	0	30
0251	DOU	1	EGBS02022	EGB	A1	0	8	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rhalene Teixeira Duarte	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Liana Catarina Portugal	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	25
Juliana Meira Diniz	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	25
Rodrigo Cesar Freitas	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLÓGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Guilherme Rapozeiro França	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLÓGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	150
Roberto Sobreira Filho	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	25
Isis Ornelas	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Liana Catarina Lima Portugal	2	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	75
Patricia Helena Castro Nunes	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	150

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
Regulacao de receptores muscarinicos em celulas retinianas	5902	0038	0,00	0,00	00006	2	100
Efeito de Neurotransmissores sobre atividade de map quinases na retina embrionaria de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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- 2004	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Apresenta#o oral na II ISBRA - Rio de Janeiro- 2004.	5702	80	Participantes da referida escola.	8	20
Apresenta#oes de Pain, is no IX seminario de iniciacao cientifica UFF.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Organizacao do simposio Signal transduction pathways and mechanisms na II ISBRA-Rio de	5702	80	Participantes da referida escola	4	8
Curso pratico na II ISBRA - Rio de Janeiro- 2004	5702	3	Alunos da II escola de neurociencias no Brasil (ISBRA).	40	80

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de mestrado de Telmo Agustin Mejia Garcia- 2004- UFF.	5560	1	Aluno do Curso de Mestrado em Neuroimunologia-UFF	10
Selecao de alunos de mestrado em Neuroimunologia - turma 2004.	5703	20	Candidatos ao curso de mestrado em Neuroimunologia-UFF	20
Participa#o na banca de tese de doutorado de Dayde Lane Mendonca da Silva.	5706	1	Aluna do curso de Doutorado em Farmacologia Basica e Clinica-UFRJ.	10
Participacao em banca de tese de Doutorado de Marcelo Cossenza Petezzonni de Almeida- IBCCF-UFRJ- 2004.	5706	1	Aluno de Doutorado em Biof[isica - UFRJ.	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao em banca de Tese de Doutorado de Regina Kubrusly- 2004.	5706	1	Aluna de Doutorado em Biofisica - IBCCF-UFRJ.	10
Participacao em banca de defesa de monografia de graduacao de Daniel Cadilhe- UFF - 2004.	3109	1	Aluno do curso de Ciencias Biol[ogicas -UFF.	10
participacao em banca de defesa de monografia de graduacao de Alexandre dos Santos Rodrigues- UFF -2004.	3109	1	Aluno do curso de Ciencias Biologicas - UFF.	10
Participacao em banca de dfesa de monografia de graduacao de Lidiane Martins Albuquerque, -UFF- 2004.	3109	1	Aluna do curso de Ciencias Biologicas -UFF.	10
Membro presidente do concurso p[ublico para professor adjunto do Depto de Neurobiologia-	4031	7	candidatos inscritos no concurso-GNE- UFF.	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Graduaçao em Biologia.	04	3109		22
Vice-diretora do Instituto de Biologia	01	1001	PORTARIA 31.141	200
Membro do corpo editorial do Brazilian Journal of Medical and Biological	99	5705		10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
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.)  
Desenvolvimento e plasticidade do sistema visual de roedores papel da laminina Oliveira Silva, P, Ventura, ALM, Savino, W, Serfaty CA- XIX Reuniao Anual da Fesbe- Aguas de Lindoia- SP - 2004- livro de resumos, pp 60.

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: 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.)  
Papel do AMP ciclico na formacao e plasticidade das conexoes retinotectais de roedores - Brandao Maia, F, Ventura, ALM, Serfaty CA, Costa, PC- XIX reuniao anual da fesbe- Aguas de Lindoia- SP- 2004, livro de resumos pp 60.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Plasticidade, coliculo superior, AMPc.

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.)  
Proliferacao de celulas gliais da retina de pinto em cultura modulacao por fatores de culturas diferenciadas- Franca, GR, Bredariol, A, Hamassaki-Britto, D e Ventura, ALM- XIX reuniao da Fesbe- Aguas de Lindoia- SP, livro de res. pp 60-2004

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: 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.)  
Ativacao de receptores de nucleotideos aumenta a expressao de rho B em celulas de retina de embriao de pinto em cultura- Franca, GR, Bradariol A, Santos MF, Britto DH, Ventura ALM, XIX reuniao da FESBE- A. Lindoia-SP - 1. res.pp 62,2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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: Proliferacao, ATP, retina, actina

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0237  
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 culturas de celulas de retina de pinto- Ciencias Biologicas- Liana  
Catarina L. Portugal- Monografia de final de curso-2004 - UFF.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo:  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Proliferacao celular, ciclo celular, kip

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 embriao de pinto em cultura possivel papel na  
diminuicao da proliferacao celular induzida por ATP- XIX reuniao da FESBE- A. de Lindoia-SP-1.de  
resumos pp 96,2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Proliferacao, ciclo celular, kipl

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0256  
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.)  
Localization of G protein-coupled receptor kinases (GRKs) in the avian retina- CPA Gomes and ALM  
Ventura- Brain res. Bulletin, vol. 63- 499-507, 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Receptor desensitization, GRKs,

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.)  
Ativacao de receptores de glicocorticoides inibem a proliferacao de celulas de retina em cultura  
induzida por ativacao de receptores purinergicos- Duarte RT, Alves H, Alencar L e Ventura ALM, XIX  
reuniao da FEsBE- A. Lindoia, pp 99,2004.

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:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura Glicocorticoides, ATP, proliferacao

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 em celulas de retina em cultura possivel papel na diferenciacao retiniana-  
Freitas RCC e VEntura ALM- XIX reuniao da FESBE- A. Lindoia - SP- livro de resumos pp 130,2004.

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: Caveolas, diferenciacao celular, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0259  
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.)  
Effect of blockers of signaling pathways on the P2X7 mediated membrane permeabilization induced by  
ATP on macrophages- Cruz, CM, Souza,AS, Davis GH, Ventura ALM, Persechini PM- XIX reuniao da  
FESBE- A. Lindoia- livro res. 158- 2004.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: P2X7 receptors, pore formation, map kina

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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.
0004	GRA	1	GNE00011	EGB	A1	0	39	120	0	0	240
0026	GRA	2	GNE00011	EGB	A1	0	34	120	0	0	240
0140	GRA	1	GGN00004	EGB	A1	0	8	50	0	0	200
0166	GRA	2	GGN00004	EGB	A1	0	4	50	0	0	200
0167	GRA	1	GGN00007	EGB	A1	0	1	50	0	0	200
0168	GRA	2	GGN00007	EGB	A1	0	2	50	0	0	200
0239	GRA	1	GGN00009	EGB	A1	0	4	50	0	0	200
0240	GRA	2	GGN00009	EGB	A1	0	2	50	0	0	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Silva Assumpcao	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250
Ana Lucia Tavares Gomes	0	MON	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	250

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Elaboracao e preparacao de textos para a disciplina de Biofisica Celular(graduacao em Ci^ncias Biolçgicas).	3109	65	Alunos do curso de Ci^ncias Biolçgicas.	250	
Participacao em banca para concurso de professor substituto do GNE	3109	15	candidateos ao concurso para professor substituto do GNE	40	
Participacao em banca avaliadora dos trabalhos da Semana de monitoria	3109	10	Monitores das disciplinas do Instituto de	20	

6. Administracao

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

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

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

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

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0117	GRA	2	GNE03004	CMO	S1	0	23	30	0	0	60
0118	GRA	2	GNE03004	CMO	SA	0	23	0	30	0	30
0174	GRA	2	GNE00017	EGB	A1	0	3	90	0	0	180
0211	GRA	2	GNE03004	CMF	K1	0	30	30	0	0	60
0217	GRA	2	GGN00009	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0241	GRA	1	GNE05006	-	TAL	0	20	0	45	0	60
0242	GRA	1	GNE05006	-	T1	0	20	15	0	0	60
0264	GRA	0	GGN00005	EGB	A1	0	1	0	50	0	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscilla Oliveira Silva	0	DOU	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	180
Pablo Trindade	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Wandilson dos Santos Rodrigues Jr	0	INI	GRA	SEC ADM DEPTO NEUROBIOLOGIA	90
Leticia Penedo	0	INI	GRA	NUTRICAO	90
Rafaela da Silva Maciel	0	INI	GRA	ENFERMAGEM	90
Caroline Py	0	MON	GRA	ODONTOLOGIA	30
Patricia Abitibol	0	MON	GRA	ENFERMAGEM	30
Rafaela da Silva Maciel	0	MON	GRA	ENFERMAGEM	30
Pablo Trindade	1	TFC	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao do sistema visual	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	300
Expressão de proteínas ligantes de cálcio e fosfatases no sistema visual de roedores.	5902	0044	0,00	0,00		2	100
Papel da matriz extracelular no desenvolvimento do snc	5902	0047	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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		
Apresentacao de paineis na XIX Reuniao da FESBE - Lindoia - 2004	5702	100	Participantes do encontro	16	8
Consultor ad hoc da Brain Research	5705	1	Autores de artigos cientificos	4	4
Orientacao de tese de doutorado da aluna Priscilla Oliveira Silva pelo Instituto de Biofisica da UFRJ - 2003	5705	1	aluna de doutorado	180	180
Apresentacao de painel no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF 2004	5702	20	Participantes	3	3
Professor da II Escola de Neurociencias da IBRO - International Brain Rearch Org - no Brasil - set_out, 2004	5701	30	Alunos da America Latina	160	160
Palestrante no Curso Desenvolvimento do SNC durante a XIX Reuniao Anual da FESBE, Lindoia,	5702	60	Alunos Inscritos Durante o Encontro	6	12
Participacao no Simposio de Oxido Nitrico durante a XIX Reuniao Anual da FESbe, Lindoia, 2004	5702	60	Participantes do Simposio	6	18
Participacao no Simposio Development and Plasticity durante a II Escola de Neurociencias da IBRO - 2004	5702	100	Participantes do Simposio	12	24
Membro da Comissao de Avaliacao de Paineis para o Premio FESBE 2004	5702	35	Participantes	24	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de biologia no vestibular UFF/2004	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF/2001	40
Participacao na Banca de Monografia de Pablo Trindade - 2004	3109	1	Alunos do Curso de Graduacao em Biologia	12
Participacao na Banca de Dissertacao de Mestrado de Patricia Pestana Garcez- 2004	5703	1	Alunos do Programa de Morfologia da UFRJ	12
Membro efetivo da Banca para Concurso Publico de Professor Adjunto da UFF -2004	4031	6	Candidatos Inscritos no Concurso	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Chefe do Departamento de Neurobiologia da UFF janeiro 2004 a marco de 2004.	01	4031	Portaria numero 29649 de 04/03/02.	240
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 - 2004	04	5111		22
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Odontologia -	04	5113		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0245

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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.....: 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.)  
Desenvolvimento e Plasticidade do Sistema Visual de Roedores - um possivel papel da laminina.  
Oliveira Silva, P, Ventura, ALM, Savino, W e Serfaty,CA. Res da FESBE 2004, CDROM

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: matriz extracelular, laminina, neurplast

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0246  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0028  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Efeito da restricao neonatal de triptofano durante o desenvolvimento dos circuitos neurais:reversao  
pe;a realimentacao durante o periodo critico. Res Seminario UFF de IC, 2004, Penedo,L, Maciel,RS,  
Gonzalez,EMC e Serfaty,CA.

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: 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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 receptor A1 de adenosina no coliculu superior e seu papel na modulacao do desenvolvimento e plasticidade do sistema visual de ratos. Gomes,ALT, Paes de Carvalho, R, Serfaty,CA e Campello-Costa, P. Res I Sem do Inst Biomedico

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: adenosina plasticidade

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Expressao do transportador de serotonina no coliculu superior de ratos em desenvolvimento, Santos Jr, WR, Campello-Costa,P e Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2004, CDROM

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: 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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty  
Laminin expression at the rat visual system: possible role in development and in a model of  
plasticity. Silva, PO, Ventura,ALM, Savino,W, Serfaty,CA, Resumos do Simposio Internacional Sobre  
Matriz Extracelular, 2004

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: matriz, laminina, plasticidade

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.)  
Papel do AMPC na formacao e plasticidade das conexoes retinotectais de roedores. Maia,FB,  
Ventura,ALM, Serfaty,CA e Campello-Costa,P, Resumos da FESBE 2004 CDROM

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: 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.)  
Papel funcional da calcineurina no desenvolvimento das projecoes retinotectais de roedores,  
Trindade,P, Teixeira,AC, Serfaty,CA, Resumos da FESBE 2004, CDROM

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

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: calcineurina, fosfatases, plasticidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0252  
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.)  
Monografia Final de Curso (Ciencias Biologicas) Calcineurina Modula a Resposta Plastica das Projecoes Retinotectais de Roedores Induzida por Lesao de Retina Temporal. Pablo Trindade, Claudio Serfaty (Orientador), 66pp

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo:  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: fosfatases, calcineurina, plasticidade

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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	EGB	D1	0	10	90	0	0	90
0096	DOU	1	EGBS02009	EGB	D1	0	10	60	0	0	60
0173	GRA	2	GNE00014	EGB	A1	0	6	90	0	0	90
0252	DOU	0	EGBS02014	EGB	D1	0	8	60	0	0	60
0253	GRA	1	GNE02010	CME	E1	0	52	30	0	0	15
0254	GRA	0	GNE03004	CMO	R1	0	23	30	0	0	15
0255	GRA	0	GGN00003	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0256	GRA	2	GNE03004	CMF	K1	0	1	60	0	0	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6      NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

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.
0257	GRA	2	GNE02010	CME	E1	0	54	30	0	0	15
0258	DOU	2	EGBS02021	EGB	A1	0	6	60	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	0	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	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Simone Vidal Medina	0	DOU	DOU	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Tatiana Alves Rodrigues Cabral	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Gustavo Maturana da Silva	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Andreza Rozendo de Souza	0	INI	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50
Daniele Moraes Cabral	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	25
Luciene de Oliveira Jesus Souza	2	ESPF	APR	INSTITUTO BIOLOGIA	25
Karinne Cristinne da Silva Cunha	0	TFC	GRA	ESCOLA ENFERMAGEM	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gustavo Mataruna da Silva	0	TFC	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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		
Apresentações orais no Seminário de Iniciação Científica da UFF em 11/04.	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
Orientação da aluna de doutorado Renata Claudia Celestino dos Santos - IBCCF-UFRJ Doutorado em Ciências.	5560	1	Orientação de Doutorado	0	0
Orientação da aluna de doutorado Aline Araujo dos Santos - IBCCF-UFRJ- Doutorado em Ciências.	5560	1	Orientação de Doutorado	0	0
Coordenação do Simposio Neurotrophic Factors. II ISBRA SYMPOSIA. II IBRO SCHOOL OF NEUROSCIENCE IN BRAZIL (ISBRA).	5702	200	Participantes do Simposio	4	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 2004.	5703	5000	Candidatos ao Vestibular/04 da UFF.	40
Participação da Banca Examinadora do Projeto de Tese de Dout. de Pedro H. O. C. Barros. 06-2004.	5703	1	Aluno de doutorado do IBCCF da UFRJ.	3
Banca Examinadora do Projeto de Tese de Doutorado de Fernanda Maciel Ferreira 05-2004.	3109	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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 tese de mestrado de Lidia Roxane White. 06-2004.	3109	1	Aluna de pos-graduacao em Neuroimunologia da UFF.	12
Participacao na banca de monografia de final de curso de Karinne Cristinne da Silva Cunha.	3101	1	Aluna de graduacao da UFF. Curso de Enfermagem. Monografia de conclusao de curso.	20
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

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      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
Reuniões do Colegiado do Curso de P&S-Graduação em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40
Vice coordenacao da sub-area (Ciencias Biologicas) comite de pesquisa da PROPP	01	1017		100
Sub-coordenadora do Mestrado em Neuroimunologia da UFF-Agosto/2001.	01	3109		22

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.)  
 Ca+2 mobilization induced by ouabain in thymocytes involves intra and extracellular Ca+2 pools.Hypertension,v.41,n.6,p.1386-1392,2003.Lima,J.E.N/Araujo,EG/Meis,L/Rumjanek,V.M.B.D.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 03  
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0211  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0004  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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.)  
PMA decreases the proliferation of retinal cells in vitro The involvement of acetylcholine and BDNF. Araujo,AS, Medina,SV, Sholl-Franco,A, Araujo,E,G. Neurochemistry International 1228, 1-9, 2003.

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: PMA, retina, cell proliferation, BDNF,

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0265  
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.)  
Modulacao da imunoreatividade para a calretinina em culturas de celulas de retina de ratos neonatos. Papel das neurotrofinas.Dos Santos,R.M.,Cabral,D.M.,Martins,L.A.,Gardino,P.F.& Araujo,E.G. Livro de Resumos XIX FeSBE, p.60

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: Retina, calretinina, fluoxetina.

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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
A sobrevida das celulas ganglionares da retina e regulada por celulas de Muller. Efeito mediado pela interleucina 4. Cabral,T.A.R.,Santos,R.C.& Araujo, E.G. Livro de Resumos XIX FesBE, p.60

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, IL-4.

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.)  
Ouabaina regula a sobrevida de celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro.  
Correa,G.R. & Araujo, E.G. Livro de Resumos XIX FesBE, p 60.

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, 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.)  
Expressao de receptores muscarinicos M1 em culturas de celulas retinianas. Santos,A.A., Medina,S.V. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da XIX FesBE, p. 60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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: 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.)  
Despolarizacao cronica regula a sobrevivencia de celulas ganglionares da retina in vitro. Papel dos sistemas serotoninergico e colinergico. Fonseca, A.G. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da XIX FesBE, p.60

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, atividade eletrica

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0270  
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.)  
Regulacao da proliferacao de celulas retinianas em cultura. Efeitos antagonicos do PMA e do etanol. Cunha, K.C.S., Santos, A.A. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da XIX FesBE, p.60

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: etanol, PKC, proliferacao celular.

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.)  
Mecanismos envolvidos no efeito da IL-6 no sobrevivencia das celulas ganglionares da retina. Papel de neurotransmissores e neurotrofinas. Torres, P.M.M., Guillarducci-Ferraz, C.V. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da XIX FesBE, p.60

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: IL-6, 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 modulada por IL-4 aumenta a sobrevida das celulas ganglionares da retina in vitro. Efeito mediado por AMPC e neurotrofinas. Santos, R.C.C. & Araujo, E.G. Livro de Resumos da XIX FesBE, p.60

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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: 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.)  
FGFb induz proliferacao de celulas da retina de ratos neonatos mantidas em cultura. Envolvimento das enzimas tirosina cinase e PI3 cinase. Guillarducci-Ferraz, C.V.V., Torres, P.M.M., Maturana, G.S. & Araujo, E.G. Livro de Res. da XIX Fesbe P.60

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: 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.)  
IL-4 and the modulation of retinal ganglion cells survival. The role of neurotransmitters.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: IL-4, ganglion cells and NTransmitters.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOc:

ASSINATURA

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

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

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

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0007	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	120	0	0	240
0160	GRA	2	GNE12009	-	A1	0	45	180	0	0	360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossom ticos	5902	0016	0,00	0,00		2	900
Regula#ao do calcio em sinaptossomas	5902	0017	0,00	0,00		2	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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\$			
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 da Sociedade Wilhelm Reich~. Membro do conselho editorial.	4000	500	Pesquisadores e profissionais da area.	20	40
Diretor do Centro de Estudos e Pesquisas em Psicologia. Registrado no Conselho Regional de Psicologia - CRP.RJ 05-0252.	5705	50	Profissionais da Area	50	50
Participacao no I Forum Social Wilhelm Reich- Instituto de Psicologia UFRJ, 2004.	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

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 : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306391-6      NOME: Ernani Eduardo Trotta

5. Atividades Academicas Especiais

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

6. Administracao

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

7. Produtos.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta  
Projeto que originou o produto.....: 0016  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Wilhelm Reich passado, presente e futuro , Apresentado no Forum Social Wilhelm Reich, UFRJ 2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: BIOFISICA  
Palavras-Chaves: energia orgonica, sociedade

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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.
0012	GRA	1	GNE12009	-	B1	0	47	180	0	0	360
0179	GRA	1	gne00018	EGB	a1	0	15	60	0	0	120
0180	GRA	2	gne00018	EGB	a1	0	15	60	0	0	120
0181	GRA	0	GGN00007	EGB	A1	0	1	50	0	0	100
0237	GRA	2	GNE02010	MGE	E1	0	30	60	0	0	120
0238	GRA	2	GNE12009	-	B1	0	47	90	0	0	180

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 : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

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	INSTITUTO BIOLOGIA	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 2003	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 2004.	80
Alunos da Graduacao em Medicina	5110	100	Elaboracao de textos para a Graduacao em Medicina	240
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	4	Monitores selecionados para Monitoria	60
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	3	Monitores do departamento de Neurobiologia	80
Participação em Banca de Monitoria 04	4031	30	Monitores do departamento de Neurobiologia	20
Preparação de textos para os alunos de Medicina e Odontologia	4031	80	Alunos de Graduação em Medicina e Odontologia	280

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participacao em banca avaliadora dos Trabalhos realizados na semana da monitoria	3109	50	Monitores dos Cursos do Instituto de Biologia	40
Participacao em banca para concurso de professor substituto do GNE	3109	15	Candidatos ao concurso professor substituto do	40
Participacao em banca examinadora de monografia de conclusao de curso de Gustavo Maturana da Silva - 2004 - UFF.	3109	1	Aluno de graduacao em Ciencias Biologicas - 2004.	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 Didaticos : ~Emocoes~, ~Doenca de Parkinson~.

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 04  
 Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL  
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0306873-0 NOME: Francisco das Chagas Abreu da Silveira  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Hipotalamo, tronco cerebral

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8 NOME: Karin da Costa Calaza  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

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

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

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
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.
0151	GRA	2	GNE05006	MGV	V1	0	30	15	0	0	30
0152	GRA	2	GNE05006	MGV	VA	0	30	0	45	0	90
0206	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	1	50	0	0	50
0235	GRA	2	MGB00001	CMB	B1	0	20	40	0	0	80

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      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.
0236	GRA	2	MGB00001	CMB	BA	0	20	0	50	0	100

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Raquel Maggesissi Santos	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF 2004	5702	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
		0		0	0
	4031	0		0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0234198-8      NOME: Karin da Costa Calaza

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	Descricao	
Participacao na banca de tese de mestrado da Anna Claudia Domingos Silveira da Luz	5703		30	Aluna do Curso de Mestrado em Ciencias - Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho	20
			0		0

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		22
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)...: 0230  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0019  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 Local differences in GABA release induced by excitatory amino acids during retina development?  
 selective activation of NMDA receptors by aspartate in the inner retina. Calaza, KC, Mello, MCF,  
 Mello, FGM, Gardino, PF. Neurochemistry

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 03  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves:

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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.
0045	GRA	1	GNE02008	GGP	P1	0	50	30	0	0	30
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	25	60	0	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	P1	0	25	60	0	0	60
0097	GRA	2	GGN00003	EGB	A1	0	3	0	50	0	0
0158	GRA	2	GNE00015	EGB	A1	0	20	40	0	0	40
0215	DOU	2	EGBS02015	EGB	D1	0	2	60	0	0	30
0218	GRA	1	mgm03014	-	A1	0	2	90	0	0	0
0265	GRA	1	GNE00013	EGB	A1	0	10	40	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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	COORD GRAD FISICA	30
Julio Cesar dos Santos Silva	0	BOL	GRA	COORD GRAD MATEMATICA	30
Sabrina Guimarães Silva	0	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Luciane Silva Moreira	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Priscila Oliveira da Conceicao	1	INI	GRA	MEDICINA	30
Michelly Vieira da Silva	0	MON	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Allan Pablo do Nascimento Lameira	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Altierre Araujo Carvalho	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Cinthy da Silva Werneck Galvao	2	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	30
Fernanda Karla Araujo Batista	2	INI	GRA		30
Germano F.S. Martins	2	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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 do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	0027	0,00	0,00	00002	2	200
Efeitos da postura e da posicao espacial da mao sobre o reconhecimento da mao.	3109	0048	0,00	0,00	00002	2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Painéis no Seminario de Iniciação Cientifica -UFF 2004.	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
Professor da II Escola de Neurociencias da IBRO - International Brain Research Org no Brasil- out 2004.	5560	50	Participantes da referida reuniao.	20	40
Curso pratico na II ISBRA	5560	10	Participantes da referida atividade	20	20
Apresentacao de paineis para o First International Neuroscience Symposium do IINN,	5560	100	Participantes da referida atividade	50	50

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 : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2      NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participação na banca de seleção dos monitores do Departamento de Neurobiologia.	4031	10	Alunos dos cursos de Graduação da UFF.	12
Participação na banca de seleção de alunos para o mestrado em Neuroimunologia-2003.	3109	10	Candidatos ao curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF.	12
Participação na banca de seleção de alunos para o doutorado em Neuroimunologia.	3109	10	Candidatos ao curso de Doutorado em Neuroimunologia - UFF.	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Colegiado do curso de Psicologia da UFF	04	5146		16
Reunioes do Colegiado do curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		11

7. Produtos.

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

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Hand posture and handedness recognition:a reaction time study-XIX Reuniao Anual da FESBE-Aguas de  
Lindioia-2004-Lameira, AP, Gawryszewski,LG, Guimarães-Silva, S, Carvalho, A, Ferreira, FM, Pereira  
Jr, A, Vargas, CD, Umilta, CA CD-ROM FESBE

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
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.)  
Hand posture, S-R spatial compatibility and crossed-hand effect:a reaction time study XIX Reuniao  
Anual da FESBE-Aguas de Lindioia-CDROM-2004-Ferreira, FM, Gawryszewski, LG, Lameira, AP, Carvalho,  
A, Guimarães-Silva, S, Pereira Jr,A, ...

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Cognicao,Cortex Visual

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Hand posture and Simon effect:a reaction time study XIX Reuniao Anual da FESBE, Aguas de  
Lindioia,CR-ROM 2004, Ferreira,FM,Gawryszewski,LG, Lameira, AP,Carvalho,A, Pereira  
Junior,A,Vargas,CD& Umilta, C

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
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.)  
Effects of cue onset and offset on manual reaction time to a visual peripheral target XIX Reuni o Anual da FESBE, Aguas de Lindoia, CD-ROM 2004, Carvalho,AA, Gawryszewski,LG, Lameira,AP, Guimaraes-Silva, S, Ferreira, FM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
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.)  
A teoria pre-motora da atenco e a programacao de respostas oculares e manuais XXXIV Reunião Anual de Psicologia, Ribeirao Preto, CD-ROM 2004. Gawryszewski,LG, Guimaraes-Silva,S, Ferreira, FM, Lameira, AP, Carvalho, A, De Lima, LV

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Tempo de Reacao, coliculo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Influencia da postura no reconhecimento da lateralidade da mao-Seminario de Inic.Cientifica-UFF-2004- De Lima, LV, Oliveira-da-Conceicao,P, Santos-Silva, JC, Lameira,AP, Ferreira, FM, Guimaraes-Silva,S, Gawryszewski,LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, Tempo de Reacao, coliculo.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Efeitos do acender e do apagar de uma pista sobre o tempo de reacao manual a um alvo visual periferico-Seminario de Inic.Cientifica da UFF-CR-ROM 2004 Rocha, RA, Carvalho, A, Gawryszewski, LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, 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.)  
A teoria pre-motora da atencao visual X Simposio de Pesquisa e Intercambio ANPEPP, Aracruz, Livro  
de Resumos, Gawryszewski, LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
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.)  
Compatibilidade espacial e efeito cruzamento: a projecao da acao vs. posicao da mao, Martins, GFS,  
Batista, FKA, Gawryszewski, LG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Atençao,Tempo de reaço,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.)  
Inhibition of return, gap effect and saccadic reaction time to a visual target.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao,Atencao,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.)  
Hand posture, S-R spatial compatibility and crossed-hand effect Paineel apresentado no 1st  
International Neuroscience Symposium do IINN, Natal

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski 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.)  
Hand posture and Simon effect Painei apresentado no 1st International Symposium do IINN, Natal

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, atencao, cognicao, lateralidade

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0280  
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.)  
Effects of cue onset and offset on manual reaction time to a visual peripheral target Painei apresentado no 1st International Neuroscience Symposium do IINN, Natal

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas  
Palavras-Chaves: Visao, Atencao, inibicao, facilitacao

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes  
 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.
0147	GRA	1	GNE03004	MGO	R1	0	30	30	0	0	60
0148	GRA	1	GNE03004	MGO	RA	0	30	0	30	0	60
0150	GRA	1	GGN00006	EGB	A1	0	1	50	0	0	50
0224	GRA	1	GGN00008	EGB	A1	0	3	50	0	0	50
0225	GRA	2	GNE05006	MGV	V1	0	30	15	0	0	30
0226	GRA	2	GNE05006	MGV	VA	0	30	0	45	0	90
0227	GRA	2	GNE03004	CMO	S1	0	20	30	0	0	60
0228	GRA	2	GNE03004	CMO	SA	0	20	0	30	0	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

1. Ensino  
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0230	GRA	2	GGN00009	EGB	A1	0	1	50	0	0	50
0231	GRA	2	MGB00008	CMB	B5	0	1	120	0	0	120
0232	GRA	2	MGB00001	CMB	B1	0	20	40	0	0	80
0233	GRA	2	MGB00001	CMB	BA	0	20	0	50	0	100
0234	DOU	1	EGBS02022	EGB	A1	0	8	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ana Lucia Tavares Gomes	1	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Flavio Brandao Maia	0	INI	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Ana Lucia Tavares Gomes	2	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	50
Flavio Brandao Maia	1	TFC	GRA	COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA	50
Henrique Rocha Mendonca	2	INI	GRA		50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da adenosina na modulacao do desenvolvimento e na plasticidade do sistema visual de ratos	5902	0018	0,00	0,00		2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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 XIX Reuniao anual da FESEBE, Aguas de Lindoia, 2004	5702	100	Participantes do Congresso	3	12
Participacao no curso de desenvolvimento da II Escola de Neurociencias da IBRO no Brasil	5560	10	Alunos de paises da America Latina, pesquisadores nacionais e	20	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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	
Correcao de provas de biologia no vestibular UFF - 2004	3109	6000	Candidatos ao Vestibular UFF- 2003	40
Participacao em Banca de de Monografia de Daniel Veloso Cadilhe, Graduacao em Ciencias Biologicas, 2004 - abril, 2004	3109	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao em Banca de Monografia de Pablo Trindade, Graduacao em Ciencias Biologicas - 2004 - abril, 2004	3109	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao em Banca de Monografia de Liana Catarina Lima Portugal, Graduacao em Ciencias Biologicas - 2004 - agosto,	3109	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao em Banca de Monografia de Flavio Brandao Maia, Graduacao em Enfermagem, 2004 - julho, 2004	3101	1	Alunos de Graduacao	12
Participacao na banca de dissertacao de Mestrado de Telmo Agustin Meija, Neuroimunologia- UFF, julho, 2004	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12
Participacao na banca de exame do projeto de doutorado de Carla Valeria Vieira Guillarducci Ferraz, fevereiro, 2004	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	12
Correcao de Provas de Biologia no vestibular UFF- 2004 - Rio das Ostras	3109	2000	Candidatos ao Vestibular UFF - 2004 - Polo Rio das Ostras	40
Participacao da banca de selecao para o curso de Doutorado em Neuroimunologia - UFF	5703	1	Candidato ao Curso de Doutorado em Neuroimunologia - UFF	12
Participacao na banca de selecao de monitoria para o departamento de Neurobiologia, UFF	3109	20	Candidatos a Monitoria no Departamento de Neurobiologia, UFF	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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 selecao dos alunos do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia - UFF	5703	20	Candidatos ao Curso de Mestrado em Neuroimunologia - UFF	12
Participacao na banca examinadora do Concurso para Professor Substituto, nivel assistente 40hs do Departamento GNE	3109	8	Candidatos a Professor Substituto do Departamento de Neurobiologia - UFF	40
Participacao na Banca examinadora dos Trabalhos de Iniciacao Cientifica - Vasconcelos Torres	5703	60	Alunos de Iniciacao Cientifica com bolsa PIBIC	30
Participacao na Banca examinadora de monografia de conclusao de curso de Gustavo Mataruna da Silva- 2004- UFF.	3109	1	Aluno de graduacao em Ciencias Biologicas- 2004	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia.	04	4031		22
Reunioes do colegiado do curso de Enfermagem ate fevereiro- 2004	04	3230		22
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria - 07-2003 02-2004	04	3106		22
Membro titular do Colegiado de Curso de pos-graduacao em Neuroimunologia	04	3109		22
Membro titular do Colegiado de Curso de Odontologia - desde 07-2003	04	3105		22
Membro Suplente do Colegiado do Curso de Biomedicina desde 01-2003	04	3107		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Membro Suplente do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22

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.)  
Papel do AMPC na formacao e plasticidade das conexoes retinotectais de roedores XIX Reuniao da FESBE. CD ROM. Maia, F.B, Ventura,ALM, Serfaty, CA, Campello-Costa, P.

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: AMPC, sistema visual, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0221  
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 do transportador de serotonina no coliculu superior de ratos em desenvolvimento Res. XIX Reuniao da FESBE - CDROM. Rodrigues-Jr, W., Campello-Costa, P., Serfaty, CA.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0322805-0 NOME: Paula Campello Costa Lopes  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Triptofano, serotonina, AMPC

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0001  
Departamento que cadastrou o produto....: 3230 COORD GRAD ENFERMAGEM E OBSTETRICIA  
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.)  
A Influencia do AMPC e da Adenosina no desenvolvimento e plasticidade da via retinotectal de ratos

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo:  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: AMPC, Adenosina, Desenvolvimento

=====  
F I M  
=====

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

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

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

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	GNE03002	GGP	R1	0	30	60	0	0	120
0186	GRA	1	GNE05006	MGV	TAl	0	30	0	45	0	120
0187	GRA	2	GNE03002	GGP	R1	0	30	60	0	0	120
0188	GRA	2	GNE02010	MGE	E1	0	60	30	0	0	60
0243	GRA	1	GNE05006	-	T1	0	40	15	0	0	0
0244	GRA	2	GNE05006	-	TAl	0	20	0	45	0	0
0245	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	15	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 - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6

NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leticia K. de Oliveira	1	INI	GRA	COORD GRAD MEDICINA	20
Leticia K. de Oliveira	2	INI	GRA	COORD GRAD MEDICINA	20
Marcela Campos Carvalho	1	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	20
Marcela Campos Carvalho	2	INI	GRA	COORD GRAD PSICOLOGIA	20
Ariadna Patricia Alvarez	1	INI	INI	COORD GRAD PSICOLOGIA	20
Ariadna Patricia Alvarez	2	INI	INI	COORD GRAD PSICOLOGIA	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
CIENCIA, TECNOLOGIA E INTERESSE PUBLICO. A EFETIVIDADE DA PESQUISA CIENTIFICA EM SAUDE NO BRASIL	5904	0046	0,00	0,00		2	400
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		
Seminario-Inclus o Social - A contribuicao das Neurociencias-Julho 2004 Academia Brasileira de Ci&ncias-Coordenador	5702	100	Participantes do referido Semin rio.	20	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Curso Pratico-Consultoria-Academia Brasileira de Ciencias- Estrategias de manejo em moradias assistidas para PPD.	5705	20	Participantes do curso pratico.	40	60
Mesa Redonda - Integrando a Excessao - A contribuicao das Neurociencias - 3 de Novembro de 2004 - Reuni o SBPC-AAFC	5705	50	Participantes do referido Seminario.	2	10
Reunioes de Trabalho com Organizacoes Governamentais e Nao Governamentais - Inclusao Social de PPD - Abril 2004	5705	50	Participantes das referidas reunioes	40	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao em banca de tese de mestrado de Mabel Albuquerque-Uerj	5703	50	Professores e alunos de pos-graduacao - UERJ.	12

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		12
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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0199  
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.)  
Inclus o Social de Pessoas com Deficiencias - Contribuicoes da Neurociencia P.S.Rodrigues e Carlos  
Eduardo Rocha Miranda - Congresso SBPC-AAFC - Nov.2004

Idioma: Portugues  
Pais: Argentina  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Saude Publica  
Palavras-Chaves: Inclusao Social, Neurociencias

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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.
0246	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	40	15	0	0	90
0247	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	20	0	75	0	150
0248	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	40	30	0	0	120
0249	GRA	2	GNE05006	-	TA1	0	20	0	60	0	180
0250	GRA	0	GNE12009	-	B1	0	47	90	0	0	240

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Raphael Francisco Dutra B da Rocha	2	INI	GRA	MEDICINA VETERINARIA	300

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 1453685      NOME: Priscilla Oliveira Silva

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Clientela		CHA
	Servido	Codigo SAC	No	Descricao	
Participacao na Banca Examinadora de Trabalho de Conclusao de Curso - Monografia de Liana	3109		1	Alunos do Bacharelado em Ciencias Biologicas	30

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.)  
 Desenvolvimento e Plasticidade do Sistema Visual de Roedores? Um possivel papel da laminina, Res FESBE 2004, CD rom

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: Matriz Extracelular, Laminina, Plasticid

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0254  
 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.)  
 Laminin Expression at the Rat Visual System? Possible Role in Development and in a model of Plasticity

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 1453685 NOME: Priscilla Oliveira Silva

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: Extracellular Matrix, Laminin, Plasticit

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

DATA: 13/04/05

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.
0064	DOU	0	EGBS01011	EGB	D1	0	30	30	0	0	30
0090	DOU	2	EGBS01010	EGB	D1	0	30	0	15	0	15
0171	GRA	2	GNE00012	EGB	A1	0	17	45	0	0	45
0177	GRA	1	GGN00003	EGB	A1	0	1	50	0	0	100
0220	DOU	1	EGBS02013	EGB	D1	0	30	60	0	0	60
0222	DOU	0	EGBS01011	EGB	D1	0	30	30	0	0	0
0259	DOU	0	EGBS02018	EGB	D1	0	2	60	0	0	0
0260	GRA	0	GGN00005	EGB	A1	0	2	50	0	0	0

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7      NOME: Roberto Paes de Carvalho

1. Ensino  
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0261	GRA	2	GGN00006	EGB	A1	0	1	50	0	0	0
0263	GRA	2	GNE05006	EGB	TA1	0	20	0	30	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vanessa Barcelos Couto	1	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Igor Luiz Araujo da Silva	1	INI	GRA	MEDICINA	50
Rochele Alberto Martins	1	INI	GRA	MEDICINA	50
Daniel Veloso Cadilhe	0	MES	MES	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	100
Telmo Agustin Mejia Garcia	1	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	2	DOU	DOU	NEUROIMUNOL:CIEN BIOLOGICAS,NEUROFIS,IMUNOL	200
Camila Cabral Portugal	2	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Renato Solodato	2	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50
Gustavo Duncan	2	INI	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Adenosina e óxido nítrico na retina: mecanismos regulatórios 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		
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 País.	20	12
Apresentação de Painéis na Reunião anual da FESBE-2004	5702	50	Participantes do referido congresso.	10	24
Apresentações de painéis no Seminário de Iniciação científica da UFF	5702	50	Participantes do referido seminário	4	24
Consultor ad hoc do Brazilian Journal of Medical and Biological Research.	5705	1	Autor de artigo.	20	12
Orientação da aluna Jaine Martins Ferreira pelo Instituto de Biofísica C. Chagas Filho da UFRJ	5560	1	aluna de doutorado	240	90
Vice Presidente da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento SBNEC.	5705	1000	Pesquisadores filiados a Sociedade	240	120
Orientação do aluno Alexandre dos Santos Rodrigues pelo Instituto de Biofísica da UFRJ	5560	1	aluno de Mestrado	180	60
Organizador geral da II Escola de Neurociências da IBRO no Brasil	5560	200	Alunos de países da América Latina, pesquisadores nacionais e	300	300

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 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 Capes	5560	1	Pesquisadores brasileiros	50	50

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participa#o na banca de tese de Mestrado de Renata Fittipaldi Pessoa UFRJ -abril de 2004	5703	1	Aluna do curso de pos-gradua#ao do Departamento de Farmacologia UFRJ	20
Participacao na banca de tese de Doutorado de Virginia Maria Vidigal Fernandes - UFMG, maio de	5703	1	Aluna do curso de P#s-gradua#ao em Farmacologia Bioquimica e Molecular - UFMG	20
Participa#o na banca de tese de Doutorado de Regina Kussa Kubrusly - Instituto de Biofisica UFRJ, janeiro de 2004	5703	1	Aluna do curso de Pos-graduacao em Biofisica	20
Participacao na banca de exame do projeto de doutorado de Rodrigo Cesar Carvalho Freitas, julho de 2004	5703	1	Aluno do curso de Pos-graduacao em Neuroimunologia UFF	20
Participacao na banca da dissertacao de Mestrado de Mira Wengert , julho de 2004	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Biofisica UFRJ	20

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 04

ANO: 04      DATA: 13/04/05      UNIDADE: GNE      DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7      NOME: Roberto Paes de Carvalho

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do colegiado do Programa de Pos-graduacao em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	01	3109		22
Organizacao geral da II Escola de Neurociencias da IBRO no Brasil	03	1000		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0086  
 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.)  
 NMDA receptor, Involvement of the purinergic system on the control of subunit expression and neuronal survival- Ferreira, J.M./Paes de Carvalho R.-XXXII reuniao anual da SBBq-livro de resumos pp.220, referencia R15, maio/2003.

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 04  
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
 Palavras-Chaves: NMDA, neuronal survival.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0207  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Projeto que originou o produto.....: 0001  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031      DEPTO NEUROBIOLOGIA  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Adenosina regula a atividade da ERK2 em retina de pinto-Rodrigues AS, Leao-Ferreira LR,  
Paes-de-Carvalho R, FESBE, Aguas de Lindoia, 2004

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: sistema purinergico, retina, MAP kinase

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0231  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....: 0009  
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.)  
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: 04  
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.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....:

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Nitric oxide as a regulator of cell survival in cultures of avian retinal neurons - Mejia Garcia  
T., Paes-de-Carvalho R- FESBE, Aguas de Lindoia

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

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: oxido nitrico, retina, sobrevivencia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0241  
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.)  
A expressao do receptor A1 de adenosina e modulada pela ativacao do receptor A2a de adenosina em culturas de retina de pinto - Pereira MR, Ferreira JM, Paes-de-Carvalho R.- FESBE, Aguas de Lindoia

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: adenosina, retina, cultura

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0242  
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.)  
Oxido nitrico protege neuronios em cultura da excitotoxicidade por glutamato via GMPc? Um mecanismo envolvendo o receptor NMDA - Ferreira JM, Paes-de-Carvalho R - FESBE, Aguas de Lindoia

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: glutamato, retina, adenosina

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0243  
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.)  
Captacao de adenosina em culturas de celulas de glia de retina de pinto-Modulacao pelo receptor A1  
e envolvimento da ERK2 - Ferreira JM, Rodrigues MR, Rodrigues AS, Araujo da Silva I, Leao-Ferreira  
LR, Paes-de-Carvalho R - FESBE, LINDOIA

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: glia, retina, adenosina

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0262  
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Adenosine uptake in cultured chick retinal glial cells. J.M. Ferreira, A.S. Rodrigues, I.A. Silva,  
M.R. Pereira, L.R. Leao-Ferreira and R. Paes de Carvalho.Soc. Neurosci. meeting, San Diego, USA,  
2004, prog#401.18

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 04

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0263  
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.)  
Oxido nitrico regula a sobrevivencia de neuronios de retina em cultura. Dissertacao de Mestrado de  
Telmo A. M. Garcia, Prog, Neuroimunologia, 2004

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: oxido nitrico, retina, sobrevivencia

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0264  
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.)  
Inibicao da sintese proteica por receptores de glutamato em culturas de celulas de retina de aves.  
Tese de doutorado de Marcelo Cossenza, Inst. Biofisica UFRJ, 2004.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 04  
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 04

ANO: 04 DATA: 13/04/05 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: DEPTO NEUROBIOLOGIA

=====  
MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho  
Area de Conhecimento: Biofisica Celular  
Palavras-Chaves: arginina, glutamato, oxido nitrico  
-----

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

