

•(s16H

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

DATA: 16/11/00

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	2	GNE12009	-	A1	0	45	90	0	0	90
0044	MES	2	M030009	EGB	N1	0	7	30	0	0	30
0068	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	3	45	0	0	60
0081	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	1	0	45	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Durval M. Pontes Jr.	0	INI	GRA	Farmacia	100
Rodrigo Cesar Freitas	0	INI	GRA	Medicina Veterinaria	100

PAG: 1

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Glauco Sanches	0	INI	GRA	Farmacia	100
Bernardo Pinelli	0	INI	GRA	Farmacia	40
Mauricio Silva Santos	0	BOL	GRA	Instituto de Quimica	40
Heline Costa Soares	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	100
Claudia P. A. Gomes	0	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	150
Rafael Correa Lima	0	EST	GRA	Medicina	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Regulacao do sistema dopaminergico na retina de embriao de pinto.	5902	0036	0,00	0,00	00002	2	150
Formacao de fosfoinositideos durante o desenvolvimento embrionario da retina	5902	0037	0,00	0,00	00006	2	150
Regulacao de receptores muscarinicos em celulas retinianas	5902	0038	0,00	0,00	00006	2	150
Identificacao de proteinas quinases dependentes de receptores (GRKs) na retina de embriao de pinto.	5902	0039	0,00	0,00	00003	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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		
Apresentacao de paineis na XIV Reuniao Anual da FESBE -Caxambu-MG/1999.	5702	50	Participantes da referida reuniao	10	30
Apresentacao de paineis na Reuniao da International Society for Neurochemistry - Berlin- Alemanha/1999.	5702	50	Participantes da referida reuniao	10	30
Apresentacoes orais no IX Semin rios de Iniciaçao Cientifica/UFF/1999.	5702	25	Participantes do referido seminario	4	30
Consultoria ad hoc para a FAPERJ	5705	10	Pesquisadores do estado do Rio de Janeiro	30	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao no exame de qualificacao de Ronald Marques dos Santos.	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Participacao na banca de tese de doutorado de Olga Maria M. S. de Almeida.	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica-IBCCF/UFRJ	20

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reunioes do Conselho do CEG	04	3109		22
Comite de Pesquisa da PROPP/UFF	01	1017		22
Chefia do Departamento de Neurobiologia/UFF	01	4031		200
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes da Comissao de criacao do Curso de Graduaçao em Ciencias	02	3109		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0105
 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.)
 Expression and regulation of dopamine D1 receptors in chick retina cells in culture

Idioma: Ingles
 Pais: Alemanha
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: Dopamine, receptors, desensitization

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0106

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 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.)
Characterization of dopamine D1 receptor subtypes in the chick embryo retina by RT-PCR

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, dopamine, receptors

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0107
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.)
Localizacao de proteina quinases dependentes de receptores acoplados a proteina G na retina de
pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GRKs, retina, localizaçao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0108
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Internalizao de receptores muscarinicos em celulas retinianas de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: receptores muscarinicos, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0109
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.)
Formatao de [3H]-fosfoinositideos induzida por ATP na retina embrion ria de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Receptores de ATP, retina, Ip3

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0110
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Expressao e regulato de receptores dopaminergicos do tipo D1 em cultura de c,lulas retinianas de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Receptores, dopamina, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0111
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Efeito de Neurotransmissores sobre a proliferao de c,lulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: ATP, Proliferao, retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0112
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.)
Expressao e regulato de receptores dopaminergicos do tipo D1 em c,lulas retinianas de pinto.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Dopamina, retina, receptores

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0113
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0038
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Internalizacao de receptores muscarinicos em celulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Receptores muscarinicos, internalizacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0114
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.)
Formacao de [3H]- fosfoinositideos induzida por ATP na retina embrionaria de pinto,

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: ATP, Retina, IP3.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0115
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.)
Altered regulation of the D1 Dopamine receptor in Mutant Chinese Hamster Ovary Cells Deficient in
Cyclic AMP- dependent Protein Kinase Activity- Submetido ao J. Pham. Exptl. Ther.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao:
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Dopamine receptor, desensitization, PKA

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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	2	GNE12009	-	A1	0	45	90	0	0	180
0026	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	31	15	0	0	30
0027	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	16	0	45	0	90
0052	MES	1	GBM08004		A1	0	13	20	0	0	60
0072	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	60	0	0	120
0079	GRA	2	GNE05006	-	VA1	0	15	0	90	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 - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leandro Barbi,ri de Carvalho	0	MON	GRA	Medicina Veterinaria	230

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Elaboracao e preparacao de material didatico para a disciplina de Biologia Marinha para o Curso de Esp. em Bio. Mar.	3109	10	Alunos do Curso de pos-graduacao em Biologia Marinha	250
Elaboracao e preparacao de textos para as disciplinas de Neurobiologia e Biofisica	4031	120	Alunos dos cursos de Medicina e Veterinaria	280
Participacao no correcao das provas do Vestibular/99 da UFF	3903	6000	Candidatos ao Vestibular/99 da UFF	60
Elaboracao de disciplina optativa para o Curso de Medicina Veterinaria.	3109	25	Alunos do Curso de Medicina Veterinaria	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031		22
Reunioes Ordinarias do colegiado do curso de Medicina Veterinaria	04	5110		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0146

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308034-9 NOME: Charlotte-Louise Behrmann de Souza Mello
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.)
Agua , para a disciplina de Biofisica II do Curso de Medicina Veterinaria.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0147
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.)
O Botulismo em animais domesticos para a disciplina de Biofisica II do Curso de Medicina
Veterinaria.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Botulismo, Junção Neuromuscular.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0148
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Hipocalcemia da vaca parturiente para a disciplina de Biofisica II do Curso de Medicina
Veterinaria.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0014	GRA	1	GNE12009	-	A1	0	45	120	0	0	120
0038	MES	2	M030002	EGB	N1	0	3	45	0	0	90
0054	MES	2	L.480014	EGB	A1	0	5	90	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Joyce Lira de Souza	1	INI	GRA	Medicina	30
Elisa Ferreira Bastos	2	MES	MES	Instituto de Biologia	200
Angelo Maurilio Fosse Junior	2	INI	GRA	Medicina	60

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Angelica Rocha Amaral	2	INI	GRA	Medicina	60
Paula Campello Costa	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	240
Andre Bastos Daher	2	INI	GRA	Medicina	60
Marcela Rodrigues Freitas	2	INI	GRA	Medicina	60
Liana Koslinski	2	INI	GRA	Medicina	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel da serotonina na reorganizacao neuronal	5902	0028	0,00	0,00	00002	2	200
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	0007	0,00	0,00	00006	2	200
Papel de mensageiros retrogradados e neurotrofinas na plasticidade do sistema visual	5902	0035	0,00	0,00	00002	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de painel na XIV Reuniao Anual da FESBE, Caxambu em 08/99	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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 painel na XIV Reuniao Anual da FESBE em 08/99 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	30
Apresentacao oral no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF em 11/99	5702	50	Participantes do referido Seminario	1	15
Apresenta#o de painel na Reuni#o Anual da Society for Neuroscience, 10/99, Miami	5702	200	Participantes do Congresso	5	20
Papel de mensageiros retr#grados e neurotransmissores na plasticidade do sistema	5702	30	Participantes do I Simp#sio de Neuroimunologia-UFF	3	12

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da Banca de tese de Doutorado de Jo#o Guedes de Franca	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado do IBCCF/UF RJ	40
Participacao na banca de tese de Mestrado de Marco Aurelio R. dos Santos Barbosa	5703	1	Aluno do curso de Mestrado em Ciencias Morfológicas/UF RJ	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Coordenacao do Curso de Especializacao em Neurobiologia	01	4031	Portaria numero 20337 de 28/09/94	30
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Vice-Chefia do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 25283 de 05/02/98	30
Assessor de Pesquisa no Comite Interno de Pesquisa da	01	1017	DS-CPQ/PROPP no 07 de 24/03/98	60
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Assessor "ad hoc" da FAPERJ	01			3

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0083
 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.)
 Expansao topografica dos axonios visuais apos tratamento com fluoxetina em periodos neonatais.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Biofisica Celular
 Palavras-Chaves: Serotonina, plasticidade, fluoxetina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0094
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 0035
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Influencia de metabolitos do acido araquidonico na manutentao das projeoes retinotectais de roedores apos a terceira semana de desenvolvimento.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Mepacrina, plasticidade, lesao.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0095
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.)
Fluoxetine - induced plasticity in the rodent visual system.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
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)..: 0132
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0007
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Development of nitric oxide synthase in the rat: involvement of nitric oxide in the formation and maintenance of retinotectal projection

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, plasticidade, colıculo

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0133
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.)
Expansao de axonios retinianos apos tratamento cronico com fluoxetina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Fluoxetina, serotonina, plasticidade.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0134
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.)
A role for arachidonic acid pathway in the neonatal ut not in the adult retinotectal topography.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

=====
MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retrograde messengers,plasticity, mepac.

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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.
0002	GRA	1	GNE12009	-	B1	0	45	120	0	0	120
0055	MES	1	L.480011	EGB	A1	0	6	90	0	0	180
0056	MES	1	MO300005	EGB	N1	0	10	30	0	0	60

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100
Renata Claudia Celestino dos Santos	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100
Aline Araujo dos Santos	0	INI	GRA	Medicina	50

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alfred Sholl Franco	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	100
Simao Pedro Fernandes Pereira	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	100
Patricia Maura Bastos Marques	0	INI	GRA	Medicina	50
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	INI	GRA	Farmacia	50
Keila Gisele Azevedo Figueiredo	1	INI	GRA	Farmacia	30
Patricia Maria Mendonca Torres	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	100
Simone Vidal Medina	0	INI	GRA	Farmacia	50
Cecilia Maria Campos Ferreira	2	INI	GRA	Farmacia	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismos de acao do potassio da sobrevivencia das celulas ganglionares da retinas de ratos neonatos "in vitro".	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 das celulas ganglionares "in vitro".	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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
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		
Apresentacao de Paineis durante a XIV Reuniao Anual da FESBE. 08/99 Caxambu, MG	5702	50	Participantes do XIV Congresso da FESBE	24	40
Apresentações orais no Seminario de Iniciação Científica da UFF em 11/99.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24
Apresentação oral no Seminario de Neuroimunologia da UFF em 11/99.	5702	50	Participantes da referida palestra	4	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da banca de exame de conhecimentos gerais de Stevens Kastrup Rehen	5703	1	Aluno do curso de Doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UF RJ	10
Participacao da banca de Mestrado de H,lio Ricardo dos Santos	5703	1	Aluno do curso de Mestrado da Pçs-Graduação do IBCCF/UF RJ	40
Participacao da banca de Mestrado (suplente) de Maria Clara Azevedo de Carvalho	4031	1	Aluna do curso de Mestrado em Patologia Experimental da UFF	25

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correção de provas de Biologia no Vestibular da UFF de 1999.	5703	6000	Candidatos ao Vestibular/99 da UFF	40
Curso de pos-graduacao- Fatores Neurotróficos (Duração - 90 Horas).	5703	3	Alunos de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	90
Orientação da Monografia de final de curso da aluna de Medicina (Patrícia Maura Bastos	3401	1	Alunos de graduação em Medicina da UFF.	20
Orientação da Monografia de final de curso da aluna de Medicina (Aline Araujo dos Santos).	3401	1	Alunos de graduação em Medicina da UFF.	20
Consultoria ad hoc para a FAPERJ.	5703	2	Pesquisadores da área de Biofísica do Estado do Rio de Janeiro.	20

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
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reuniões da Comissão da GED da UFRJ.	02			22
Reuniões do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Neuroimunologia.	04	3109		24
Chefe do laboratório de cultura de tecidos HERTHA MEYER do GNE.	05	4031		40

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0071
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Atividade colin,rgica muscar;nica modula a sobrevida de neuronios centrais, atraves de interacoes intraretinianas , via receptores, Ml.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, Ml Receptores , Desenvolvimento.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0072
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.)
Receptores muscar;nicos Ml estao envolvidos no efeito da interleucina - 6 na sobrevida das c,lulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, IL-6,C,lulas ganglionares.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0073

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 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.)
A aço do meio condicionado de ci tico sobre c,lulas da retina de ratos neonatos , dependente de
c,lulas gliais.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, MCC, C,lulas gliais.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0074
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.)
Papel da interleucina 2 na modulaço da proliferaço de c,lulas da retina de ratos neonatos in
vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, IL-2, Diviso celular.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0075
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 - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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.)
O efeito pleiotrópico da IL-4 sobre c, lulas retinianas , mediada pela ativação de receptores
muscarínicos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Receptores muscarínicos, Retina, IL- 4.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0076
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.)
Ativação de receptores muscarínicos M1 inibe a proliferação de c, lulas da retina de ratos neonatos
in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Receptores M1, Proliferação celular.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0077
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 - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Modula#o do fen#tipo gaba,rgico pela IL-4 em c,lulas da retina de ratos neonatos in vitro ,
mediada por c,lulas gliais.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Gaba, IL-4, Retina, C,lulas gliais.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0121
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.)
AMPC modula a sobrevida e a prolifera#o em culturas de c,lulas da retina.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, AMPC, Prolifera#o celular.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0137
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.)
Despolariza#o cronica diminui a prolifera#o em culturas de celulas retinianas e aumenta a
sobrevida das celulas ganglionares.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Despolarizaco cronica , Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0138
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.)
Ativao da PkC inibe a proliferao celular em culturas de retina de rato.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC,Proliferao celular, Retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0139
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.)
The effect of PKC activation on the survival of rat retinal ganglion cells in culture. Artigo
submetido a revista Brain Research.

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, Retina, Ganglion cells.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0140
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.)
The effect of spleen cells conditioned medium on [3 - H]- choline uptake by retinal cells in vitro is mediated by IL-2. Artigo submetido ... revista NeuroImmunoModulation.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Choline uptake, Retina, IL-2.

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.)
Chronic depolarization induced by veratridine increases the survival of rat retinal ganglion cells after 48 hours in vitro. Artigo submetido ... revista Int.J.Develop.Brain Research.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Veratridine,retina, ganglion cells.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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	GNE05006	-	T1	0	25	15	0	0	30
0015	GRA	1	GNE03004	CMO	R1S1	0	25	30	0	0	60
0030	GRA	1	GNE05006	-	TA2	0	12	0	75	0	150
0036	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	40	30	0	0	60
0069	GRA	2	GNE02010	CME	E1	0	52	30	0	0	60
0071	GRA	2	GNE03004	CMO	R1S1	0	20	60	0	0	120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Neurobiologia dos processos psicossomaticos		0016	0,00	0,00		2	600
Regulacao do calcio em sinaptossomas		0017	0,00	0,00		2	160
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM		0040	0,00	0,00		2	0
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas		0041	0,00	0,00		2	600

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)..: 0142
 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.)
 Bases Neurofisiologicas dos procedimentos clinicos de estimulacao ocular com luzes coloridas.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Fotoestimulacao, Memcria , Sono REM

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0143
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0041
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Psicossom tica, Orgonoterapia

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0144
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.)
Novas perspectivas clinicas em orgonoterapia e psicossom tica

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306391-6 NOME: Ernani Eduardo Trotta
Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Fotoestimulacao, EMDR

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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	2	GNE12009	-	B1	0	80	240	0	0	480
0080	MES	2	M030002	EGB	N1	0	3	45	0	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Cristiane Botelho Miranda	0	MON	GRA	Medicina	160
Lidiane Reiff Botelho	0	MON	GRA	Medicina	160
Danielle Furtado de Oliveira	0	MON	GRA	Escola de Enfermagem	160

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	Descricao	No	
	Codigo SAC			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
	Codigo SAC			
Participacao na correcao das provas do vestibular da UFF 1999	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 1999	80
Curso de Preparacao para os Monitores do Departamento de Neurobiologia	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia	120
Alunos da Graduacao em Medicina	5110	100	Elaboracao de textos para a Graduacao em Medicina	240
Curso de aprimoramento de Monitores	4031	7	Monitores selecionados para Monitoria	60

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)..: 0145
 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 sobre os tpicos ministrados nos cursos de Graduacao do GNE(Biofisica II e Neurobiologia).

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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: Medicina e Medicina Veterinaria

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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	-	P1	0	37	30	0	0	30
0046	GRA	2	GNE02008	-	P1	0	12	30	0	0	30
0048	GRA	1	GNE03002	-	P1	0	24	30	30	0	60
0049	GRA	2	GNE03002	-	P1	0	12	30	30	0	60
0050	MES	1	M0300004	EGB	N1	0	6	30	0	0	30
0051	GRA	1	MGM03013	-	A1	0	4	0	90	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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fabiane Carvalho de Macedo	0	INI	GRA	Medicina	50
Walter Machado Pinheiro	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Renata Leborato Guerra	0	INI	GRA	Medicina	50
Adalberto Augusto de Lima Cruz	0	MES	MES	Estagios (Graduacao e PGuacao)	120
Janaina Hernandez Pantoja	0	INI	GRA	Estagios (Graduacao e PGuacao)	50
Vangie Dias da Silva	0	INI	GRA	Medicina	50
Cristina Aguiar Barbosa	0	MON	GRA	Medicina	50

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	300
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	0026	0,00	0,00	00002	2	400
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	300

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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis no XIV Reuniao Anual da FESBE - Caxambu -MG/1999.	5702	100	Participantes da referida reuniao	10	40
Apresentacao oral no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF em 11/99.	5702	50	Participantes do referido seminario	10	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultoria ad hoc para o CNPQ.	5703	1	CNPQ	10
Consultoria ad hoc para o periodico Psicologia: Reflexao e critica.	5703	1	Periodico Psicologia: Reflexao e critica.	10
Participacao na banca de selecao dos monitores do Departamento de Neurobiologia.	4031	10	Alunos dos cursos de Graduacao da 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

6. Administracao

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

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Contribuicao da preparacao motora para o efeito gap nas respostas manuais.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 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)..: 0101
 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.)
 Efeito GAP e respostas manuais: orientacao da atencao vs. preparacao motora.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Visao, atencao, coliculo, cognicao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0103
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.)
Efeitos do apagar do ponto de fixação sobre as respostas manuais e oculares sac dicas.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, cognicao, coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0104
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.)
Efeito gap: respostas manuais vs. respostas oculares sac dicas.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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: Atencao, visao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0124
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.)
Mecanismos facilitatorios e inibitorios envolvidos com a orientacao da atencao visual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Percepcao, visao, atencao, cognicao.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0127
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.)
Influencia de fenomenos alertantes e atencionais na g^nese das respostas manuais e sac dicas.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
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 - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo, tempo de reacao

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.)
Efeitos da orientacao da atencao e da preparacao motora sobre os tempos de reacao manual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo, cortex

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0149
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.)
Mecanismos facilitatorios e inibitorios envolvidos com a orientacao da atencao visual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
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 - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Visao , atencao , cognicao , coliculo.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0150
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.)
Fixation Point Change and the gap effect for ocular and manual responses.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
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.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret
 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.
0006	GRA	1	GNE05006	-	V1	0	31	15	0	0	30
0073	GRA	1	GNE05006	-	VA1	0	15	0	45	0	90
0074	GRA	1	GNE05006	-	TA1	0	13	0	15	0	30
0075	GRA	1	GNE05006	-	TA2	0	12	0	15	0	30
0076	GRA	2	GNE05006	-	TA1	0	15	0	30	0	120
0077	GRA	2	GNE05006	-	V1	0	25	30	0	0	60
0078	GRA	2	GNE05006	-	VA2	0	13	0	90	0	180

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido Codigo SAC	No	Descricao	
Participação na correção de provas do vestibular da UFF 1999	3903	6000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 1999	60
Preparação de textos para os alunos de Medicina e Medicina Veterinária	4031	120	Alunos de Graduação em Medicina e Medicina Veterinária	280

6. Administracao

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

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

Existe uma grande necessidade de melhorar as salas de aula quanto aos recursos didaticos audio-visuais. Sao necessarios mais recursos para as aulas praticas. Seria importante exigir dos alunos que ingressam nos cursos de Medicina e Medicina Veterinaria, o minimo de conhecimento de ingles cientifico.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0151
 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.)
 Olfacao e gustacao: os sentidos quimicos

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Olfacao, gustacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0152
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.)
Anatomia funcional do sistema nervoso

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Sistema nervoso, organizacao funcional

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

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.
0058	GRA	1	GNE03004	-	R1S1	0	25	30	0	0	60
0059	GRA	1	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	0
0060	GRA	2	MGM03013	-	A1	0	1	0	90	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rodrigo Lopes de Araujo	2	INI	GRA	Medicina	150
Sidnei Soares Lagoas	1	INI	GRA	Medicina	150
Leandro Barbi,ri de Carvalho	2	INI	GRA	Medicina Veterinaria	150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Desenvolvimento de Ciencia e Tecnologia em saude: organizacao e analise de informacoes em biociencias e saude.	5356	0032	0,00	0,00		2	500
Resposta do tecido retiniano ao "stress" metabolico causado por isquemia quimica e depressao	5902	0033	0,00	0,00		2	400

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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		
Palestra: Pesquisa em cfncer , Mal ria e Sistema Cardiovascular, no Brasil 08/99.	5702	50	Participantes da referida palestra	3	12
Mesa Redonda: Opinião pública sobre Ciência 08/99	5702	50	Participantes da referida mesa redonda	3	1
Apresentação de painel durante a XIV Reunião Anual da FESBE. 08/99.	5702	50	Participantes da referida reunião	3	12
Palestra - Ministério da Saúde: Organização e Administração de informações em C&T e Saúde.	5702	10	Convidados do M.S.	2	12

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela		CHA
			No	Descricao	
Participação em Banca de Tese de Mestrado de Douglas Falcão Silva	5703	30	Aluno do curso de Mestrado da Pós-Graduação , Química Biológica/UFRJ		20
Participação em Banca de Tese de Mestrado de Adalberto Augusto de Lima Cruz.	5705	30	Aluno do curso de Mestrado da Pós- Graduação do IBCCF/UFRJ.		20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Biologia da UFF	04	4031		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5110		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0135

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0032
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Middleware para Armazem de Dados do Projeto ABCDados - Academia Brasileira de CI^ncias

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: PROCESSO DES.OU GER.TRAB.C/OU S/PAT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Informa#ões, Controle de Qualidade, Midd

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0136
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0033
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Glucose effects on retinal Spreading Depression

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: depress#o alastrante, retina, glicose

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 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.
0013	GRA	2	GNE05006	-	T1	0	30	30	0	0	30
0062	MES	2	L.480012	EGB	A1	0	3	45	0	0	90
0063	MES	2	M0300009	EGB	N1	0	3	30	0	0	60
0064	MES	1	MO300010	EGB	N1	0	6	15	0	0	30
0065	MES	2	MO300010	EGB	N1	0	6	15	0	0	30
0066	GRA	2	GNE05006	GNE	TAl	0	30	0	60	0	150
0067	GRA	0	MGM03013	EGB	A1	0	3	0	90	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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Celio Lobo Junior	0	MES	MES	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Marcelo Cossenza P. de Almeida	0	MES	MES	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Jainne Martins Ferreira	0	MES	MES	Instituto de Biologia	200
Cristiane Rosa Magalhaes	0	INI	GRA	Enfermagem Obstetrica	60
Vanusa Rocha Hang	0	INI	GRA	Farmacia Industrial	60
Milene Alves Costa	1	INI	GRA	Medicina	30
Claudia Lanfredi	1	INI	GRA	Medicina	30
Patricia Elaine Mendonca Pinto	1	INI	GRA	Farmacia Industrial	30
Elvis Macedo Moreira	0	INI	GRA	Medicina	60
Fernanda Serodio Baldotto	0	INI	GRA	Medicina	60
Bruno Vieira Dias	2	INI	GRA	Medicina	60
Ramail Santos Pouzas	2	BOL	GRA	Farmacia	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do papel exercido pela adenosina na sobrevivencia de neuronio em culturas de retina de pinto	5902	0009	0,00	0,00	00002	2	150
Estudo do papel do oxido nitrico no desenvolvimento da retina de pinto	5902	0010	0,00	0,00	00002	2	150

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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\$			
Estudo dos receptores A1 e A2 de adenosina e seu acoplamento a proteina G na retina de pinto	5902	0011	0,00	0,00	00003	2	150
Desenvolvimento dos transportadores de adenosina na retina de pinto.	5902	0034	0,00	0,00	00001	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis durante a XIV Reunião Anual da FESBE 08/99 Caxambu - MG.	5702	100	Participantes da XIV Reuniao da FESBE	30	200
Apresentacoes orais no IX Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF. Em 11/99.	5702	30	Participantes do referido seminario	40	20
Consultor ad hoc do CNPQ	5327	5	Pesquisadores da rea de Neurociencias.	10	20
Consultor ad hoc da Revista Experimental Eye Research	5327	1	Pesquisador da rea de Neurociencias.	10	20
Consultor ad hoc da Revista Brazilian Journal of Medical and biological Research.	5327	1	Pesquisador da rea de Neurociencias.	10	20
Membro da Comissao Organizadora do 1º Simposio de Neuroimunologia da UFF.	5327	100	Alunos e pesquisadores da area de Neurociencias.	30	60
Membro do Comite de Seleção do programa de apoio ... docente recém doutor da UFRJ.	5327	15	Pesquisadores da UFRJ.	10	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Participacao do exame de qualificacao de Marilia Zaluar Passos Guimarães.	5703	1	Aluno do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao do exame de qualificacao de Luciana Barreto Chiarini.	5703	1	Aluna do curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participação na banca de tese de Doutorado de Olga Maria Martins Silva de Almeida.	5703	1	Aluna do curso de pós-graduação do IBCCF/UFRJ	40
Participação na banca de tese de Doutorado de Fernando Pires de Farias.	5703	1	Aluno do curso de pós-graduação do IBCCF/UFRJ	40
Participação na banca de tese de Doutorado de Luís Roberto Leão Ferreira.	5703	1	Aluno do curso de pós-graduação do IBCCF/UFRJ	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Coordenacao de Convenio FINEP/Departamento de Neurobiologia da UFF	01			20
Coordenacao Cientifica da Fund. de Amparo a Pesquisa do Est. do Rio de Janeiro	01			150
Coordenacao do Curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	01	3109		200
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes do colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia/UFF	04	3109		22

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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 Curso de Enfermagem	04	5105		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0086
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0042
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Adenosine uptake and release in avian retinal cultures: Regulation by glutamate and Nitric Oxide.

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, adenosina, desenvolvimento.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0087
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou 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 do fenotipo Gabaergico pela IL-4 em celulas da retina de ratos neonatos in vitro , mediada por celulas gliais.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, cultura , GABA.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0088
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0042
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Analise de captaçao Na+ e Ca++ dependente de arginina em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cultura, retina , oxido nitrico.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0089
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0010
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Glutamato e oxido nitrico regulam a liberatao de arginina de celulas gliais de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 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: Cultura, retina, glutamato.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0090
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Oxido nitrico regula a captacao de adenosina em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, adenosina, cultura.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0091
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Adenosina bloqueia o efeito excitotxico do glutamato em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Adenosina, glutamato , retina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0130
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 0042
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Captacao e liberacao de L- arginina por cultura de retina de pinto: Regulaçao por sçdio e c lcio e
localizaçao diferencial frente ... çxido nçtrico sintase-"1999".

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, fotorreceptores, retina.

F I M

• (s10H