

•(s16H

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

DATA: 18/12/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco

CLASSE: Docente Assistente

NIVEL: 1

TITULACAO: Mestre

REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais

CHA CONTRATADA: 520

No SEMANAS: 26

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO:

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.
67	GRA	2	GNE02010	-	E4	0	25	0	0	0	0
68	GRA	2	GNE02010	-	E5	0	25	0	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Keila Gisele Azevedo Figueiredo	2	INI	GRA	Farmacia	60
Patricia Maura Bastos Marques	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

PAG: 1

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel das interleucinas 2 e 4 no desenvolvimento de celulas in vitro da retina de roedores.	5902	4	0,00	0,00	6	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis na XII Reuniao Anual da FESBE em 08/97 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Elaboracao do texto "Bases moleculares da contracao muscular e nocoes fundamentais de fisiologia muscular". (32	4031	130	Alunos dos Cursos de Graduacao em Medicina Veterinaria e Enfermagem	40
Elaboracao do texto "Integracao reflexa". (23 paginas)	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Veterinaria e Psicologia	40
Elaboracao do texto "Sistemas sensoriais-somestesia e dor". 36 paginas	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Psicologia e Medicina Veterinaria	40
Participacao na banca de monografia de Elisa Ferreira Bastos	4031	1	Aluna do Curso de Especializacao em Neurobiologia/UFF	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		12

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 65
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Sholl-Franco,A. & Araujo,E.G. Conditioned medium from activated spleen cells supports the survival of retinal cells in vitro.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retinal, cytokines, development, IL-2 Retinal, cytokines, development, IL-2

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

DATA: 18/12/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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 RADO:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Durval M. Pontes Jr.	0	INI	GRA	Farmacia	150
Glauco Sanches	0	INI	GRA	Farmacia	150
Marcus Vinicius Gouvea	0	INI	GRA	Medicina	150
Tania Valeria C. Viseu	1	ESP	ESP	Matematica p/ Prof. 1o. e 2o. Graus	60
Robson Sena da Silva	1	INI	GRA	Farmacia	40
Claudia P. A. Gomes	2	ESP	ESP	Matematica p/ Prof. 1o. e 2o. Graus	120
Rodrigo Cesar Freitas	2	INI	GRA	Medicina	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

PAG: 3

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da diferenciacao da sinalizacao quimica retiniana	5902	29	0,00	0,00		2	650

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XII Reuniao Anual da FESBE, em 08/97 - Caxambu/MG	5702	50	Participantes da referida reuniao	6	30
Conferencia no Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho/UFRJ	5703	30	Participantes da referida Conferencia	1	24
Conferencia no Instituto de Biologia - UFF	3109	30	Participantes da referida conferencia	1	24
Conferencia nos seminarios Antonio Luiz Viana - Dept. Bioquimica Medica/UFRJ	5703	20	Participantes do referido seminario	1	24
Conferencia nos seminarios do Projeto Avancado em Neurociencias	5703	50	Participantes da referida Conferencia	1	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultoria ad hoc para FAPERJ		1	FAPERJ	20
Membro da comissao examinadora do concurso publico de prof. substituto do departamento de Neurobiologia	4031	3	Candidatos ao concurso publico de professor substituto do departamento de Neurobiologia	24

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de Doutorado de Belmira Lara S. A. da Costa	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	20
Participacao na banca de Mestrado de Adriana Cunha Faria	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Participacao na banca de Mestrado de Fernanda Coutinho Retondaro	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Bioquimica Medica - UFRJ	20
Participacao na banca de Mestrado de Nara Mazarakis Rubim	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Participacao no exame de qualificacao de Maira Froes Ferrao	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	5
Participacao no exame de qualificacao de Rafael Bonfanti Cabarcas	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 96
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 29
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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.)
Receptores dopaminergicos D1 em culturas de celulas retinianas de pinto: regulacao por dopamina e
forkolina

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Dopamina, retina, AMP ciclico Dopamina, retina, AMP ciclico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 97
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 29
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de 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 receptores muscarinicos na retina embrionaria de
pinto: inibicao por ativacao de receptores glutamatergicos do tipo kainato e veratridina

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Acetilcolina, retina, glutamato, IP3 Acetilcolina, retina, glutamato, IP3

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 98
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 29
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de 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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Sodium dependent release of H3 GABA from cultured chick retina cells has distinct pharmacological
properties from cloned uptake sites

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: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: GABA, retina, liberacao GABA, retina, liberacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 99
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 29
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Inhibition of muscarinic induced inositol phosphate accumulation in the embryonic retina

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao:
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Acetilcolina, retina, IP3, glutamato Acetilcolina, retina, IP3, glutamato

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da comissao examinadora do concurso publico para prof. substituto do departamento de Neurobiologia	4031	3	Candidatos ao concurso de professor substituto do departamento de Neurobiologia	24
Participacao da banca examinadora do concurso de monitoria do dept. de Neurobiologia	4031	24	Candidatos ao concurso de monitoria do departamento de Neurobiologia	20
Redacao do projeto de criacao do curso de graduacao em Biologia	3109	0	Futuros alunos do Curso de graduacao em Biologia da UFF	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes da Comissao para criacao do curso de Biologia da UFF.	04	3109		140
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 - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo do papel do acido araquidonico e neurotrofinas no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	6	0,00	0,00	2	2	240
Papel do oxido nitrico na reorganizacao de axonios retinianos no coliculo superior	5902	7	0,00	0,00	6	2	240
Papel da serotonina na reorganizacao neuronal	5902	28	0,00	0,00		2	240

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de painel na XII Reuniao Anual da FESBE em 08/97 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	15

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca de Exame de qualificacao de Doutorado de Jose Garcia Ribeiro Abreu Junior	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica da UFRJ	20
Participacao na Banca de Monografia de Ana Lucia Novais Carvalho	4031	1	Aluna do Curso de Especializacao em Neurobiologia/UFF	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca de Tese de Mestrado de Adriana Cunha Faria	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado do IBCCF/UFRJ	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Assessor de Pesquisa no Comite Interno de Pesquisa da	01	1017		60
Coordenacao do Curso de Especializacao em Neurobiologia	01	4031	Portaria numero 20337 de 28/09/94	120
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Vice-Chefia do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 22812 de 09/01/96	120

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 82
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 6
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
 revista, ano, paginas, etc.)
 Oxido nitrico modula o desenvolvimento e a plasticidade das conexoes retinotectais

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 97

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Plasticidade sinaptica, oxido nitrico Plasticidade sinaptica, oxido nitrico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 83
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 28
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Fluoxetina modula a plasticidade pos-lesao do sistema visual

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Serotonina, plasticidade Serotonina, plasticidade

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 94
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 28
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Papel da fluoxetina nos mecanismos de maturacao e plasticidade das projecoes retinotectais no
sistema visual de ratos

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Fluoxetina, plasticidade, lesao Fluoxetina, plasticidade, lesao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 95
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 7
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Acido araquidonico e oxido nitrico: estudo do papel de mensageiros retrogradados no desenvolvimento e
plasticidade de axonios visuais

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Mensageiros retrogradados, desenvolvimento Mensageiros retrogradados, desenvolvimento

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andrea Gerevine da Fonseca	1	TFC	GRA	Medicina	80
Renata Claudia Celestino dos Santos	1	TFC	GRA	Medicina	80
Patricia Maria Mendonca Torres	2	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	100
Robson Alves da Silva	2	ESP	ESP	Matematica p/ Prof. 1o. e 2o. Graus	60

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	1	3800,00	0,00	2	2	50
Papel do AMP-ciclico na sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos "in vitro".	5902	2	250,00	0,00	31020	2	50
Papel da veratridina na sobrevivencia das celulas ganglionares "in vitro".	5902	3	0,00	0,00		2	100
Interacoes neuroimunes: a importancia de citocinas nas celulas das retinas de roedores neonatos "in vitro".	5902	4	0,00	0,00	6	2	100
Estudo dos fatores de lesao na sobrevivencia das celulas da retina de roedores neonatos "in vitro".	5902	5	0,00	0,00		2	100

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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		
Apresentacao de Paineis durante a XII Reuniao Anual da FESBE. 08/97 Caxambu, MG	5702	50	Participantes do XII Congresso da FESBE	3	30
Conferencia (previa da Tese de Mestrado de Patricia M. M. Torres) no PAN/UFRJ em 08/97	5703	50	Participantes da referida conferencia	1	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
"Referee" de trabalho cientifico submetido ao Brazilian Journal of Medical and Biological		1	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	10
Consultora ad hoc da FAPERJ 1997		1	FAPERJ	20
Curso de pos-graduacao "Excitabilidade neuronal". Duracao 90 horas	5703	5	Alunos de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	180
Participacao da banca da tese de mestrado de Meiga Menezes	5703	1	Aluna do curso de mestrado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao da banca de conhecimentos gerais de Lenira Camargo de Moura Campos	5703	1	Aluno do curso de doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	10
Participacao da banca de monografia de Elisa Ferreira Bastos	4031	1	Aluna do curso de Especializacao em Neurobiologia/UFF	20
Participacao da banca do projeto de tese de doutorado de Ronald Marques dos Santos	5703	1	Aluno do curso de doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao da banca examinadora do concurso de monitoria do dept. de Neurobiologia	4031	44	Candidatos ao concurso de monitoria do departamento de Neurobiologia	0

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da banca, como "referee", da tese de mestrado de Karin da Costa Calaza	5703	1	Aluna do curso de mestrado da pos-graduacao do IBCC/UFRJ	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefia do Departamento de Neurobiologia da UFF	01	4031	Portaria numero 22812 de 09/01/96	220
Representante do GNE junto ao Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do Curso de Especializacao em Neurobiologia	04	4031		8
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Vice-coordenacao do Curso de Especializacao em Neurobiologia	01	4031		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 71
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 1
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Proteina cinase C modula a sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, celula ganglionar, retina PKC, celula ganglionar, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 72
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Acao das citocinas na captacao de GABA tritiado por celulas da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Citocinas, retina, captacao de GABA Citocinas, retina, captacao de GABA

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 73
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Acao das IL-2 e 4 na captacao de colina tritiada por celulas da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2 e 4, retina, captacao de colina IL-2 e 4, retina, captacao de colina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 74
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Acao dos fatores de lesao sobre a adesao neuritogenese e captacao de colina tritiada em celulas da
retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: H3-colina, retina, fatores de lesao H3-colina, retina, fatores de lesao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 75
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Atividade colinergica modula sobrevida das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in
vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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: Acetilcolina, sobrevivencia neuronal Acetilcolina, sobrevivencia neuronal

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 76
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Meio condicionado de glia estimulada por veratridina aumenta a sobrevivencia de celulas
ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Veratridina, sobrevivencia neuronal,glia Veratridina, sobrevivencia neuronal,glia

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 77
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo dos efeitos dos fatores de lesao sobre celulas da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Sobrevida, diferenciacao, retina Sobrevida, diferenciacao, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 78
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo da acao do K+ durante a apoptose nas celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in
vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Sobrevida, apoptose, celula ganglionar Sobrevida, apoptose, celula ganglionar

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 79
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Vias bioquimicas envolvidas no controle da degeneracao das celulas ganglionares da retina de ratos

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo:
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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Segundos mensageiros, retina, sobrevida Segundos mensageiros, retina, sobrevida

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 80
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Veratridine increases the survival of retinal ganglion cells

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 97

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: Retinal ganglion cells, cell death Retinal ganglion cells, cell death

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 81
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
The effects of cytokines on retinal cells in vitro

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 97

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biofisica Celular

Palavras-Chaves: Retinal cells, cytokines Retinal cells, cytokines

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 _____

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismo dopaminergicos e opiaceos envolvidos nas alteracoes comportamentais induzidas pelo stress e privacao de sono		15	0,00	0,00		2	160
Elaboracao de livro didatico sobre Psicossomatica		16	0,00	0,00		2	780
Transporte ativo de calcio em cerebro		17	0,00	0,00		2	80

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Correcao das Provas do Vestibular de 1997	1014	0	Vestibulandos do ano de 1997	40
Curso de Preparacao para os Monitores do Departamento de Neurobiologia	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia	120
Elaboracao de Textos sobre os topicos ministrados nos cursos de graduacao do GNE (Biofisica II e Neurobiologia)	4031	120	Alunos de Graduacao em Medicina e Medicina Veterinaria	140
Participacao aplicacao do vestibular da UFF 1997	1014	0	Candidatos ao Vestibular da UFF de 1997	80

6. Administracao

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

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jane Bardawil Barbosa	1	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	25
Wanessa do Bomfim Machado	2	INI	GRA	Letras - Portugues - Italiano	10

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	25	0,00	0,00		2	200
Estudo dos mecanismos das respostas motoras expressas	5902	26	0,00	0,00		2	150
Efeitos do acender e do apagar de um primeiro estimulo visual sobre a resposta manual a um segundo estimulo visual	5902	27	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 painel no VII Congresso do Nucleo de Pesquisa em Neurociencias e Comportamento da USP	5702	100	Participantes do referido congresso	8	12

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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de doutorado de Claudia Domingues Vargas	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	20
Participacao na banca examinadora do exame de qualificacao para o doutorado de Antonio Pereira Junior	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Preparacao do livro "Neurobiologia da Mente", cujo texto preliminar esta sendo empregado no curso de Neurofisiologia	4031	100	Alunos do Curso de Graduacao em Psicologia	100
Preparacao do video "Neurobiologia da Atencao"	4031	200	Alunos do Curso de Graduacao	100

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Colegiado do curso de Especializacao em Neurobiologia da UFF	04	4031		8
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5109		8
Reunioes do Colegiado do curso de Psicologia da UFF	04	5139		18
Reunioes do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 100
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 25
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos do contraste e da frequencia espacial do primeiro estimulo visual sobre o tempo de reacao
manual a um segundo estimulo visual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 Visao, atencao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 101
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos de um estimulo alertante sobre diferentes sistemas motores: mao X olho

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 Visao, atencao, coliculo, cognicao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 103
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 25
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de 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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Efeitos do contraste e da frequencia espacial do primeiro estimulo visual sobre o tempo de reacao manual a um segundo estimulo visual

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 Atencao, visao, cognicao, cortex visual

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 104
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 25
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Efeitos do contraste e da frequencia espacial do primeiro estimulo visual sobre o tempo de reacao manual a um segundo estimulo visual

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 Atencao, visao, cognicao, cortex visual

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 _____

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Inter-relacao entre Depressao Alaistrante e processos convulsivos	5902	18	0,00	0,00		2	470

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela		CHA
			No	Descricao	
Elaboracao de textos sobre os topicos ministrados nos cursos de graduacao de Medicina e Medicina Veterinaria	4031	100		Alunos de Graduacao em Medicina e Medicina Veterinaria	150

6. Administracao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret

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 did ticos 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.

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228050-9 NOME: Paula Campello-costa
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 520 No SEMANAS: 26

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO:

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.
65	GRA	2	GNE02010	-	E2	0	25	0	0	0	0
66	GRA	2	GNE02010	-	E3	0	25	0	0	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Angelo Maurilio Fosse Junior	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Jamila Costa Ribeiro	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228050-9 NOME: Paula Campello-costa

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel de mensageiros retrogradados no desenvolvimento e plasticidade da projecao retino-tectal do rato	5902	7	0,00	0,00	6	2	200

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Elaboracao da apostila "Biofisica celular e dos sistemas I". (35 paginas)	4031	100	Alunos do Curso de Enfermagem	40
Elaboracao da apostila "Biofisica celular e dos sistemas II". (34 paginas)	4031	100	Alunos do Curso de Enfermagem	40
Elaboracao do texto "Controle motor". (26	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Veterinaria e Psicologia	40
Participacao na banca de monografia de Elisa Ferreira Bastos	4031	1	Aluna do Curso de Especializacao em Neurobiologia/UFF	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		12

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de 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 _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Lucia Cristina da Cunha Aguiar	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	200
Margarete Pereira Friedrich	0	MES	MES	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	200
Marcelo Safadi	1	INI	GRA	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Cientistas, Educacao em Ciencias e Instituicoes Cientificas		21	0,00	0,00		2	350

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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		
Apresentacao de painel durante a XXVI Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica em Caxambu.	5702	100	Participantes da referida Reuniao	4	20
Coordenacao da mesa redonda: "Relacao entre o ensino de 2o grau e a pesquisa". XXVI Reuniao Anual da SBBq	5702	100	Participantes da referida reuniao	4	20
Mesa Redonda: "Uma visao critica da ciencia". Reuniao Anual da SBPQO - Aguas de Sao Pedro	5702	300	Participantes da referida reuniao	4	30

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Co-organizador do livro "A Universidade e a Pesquisa. O publico e o privado". (Em impressao)		0	Publico em geral	20
Curso: Aprendendo a pensar no sistema nervoso	5703	100	Alunos de pos-graduacao do Curso de Quimica Biologica e alunos e professores de 2o grau	220
Elaboracao de material didatico para o Curso "Aprendendo a pensar no sistema nervoso"	5703	100	Alunos e professores de 2o grau e alunos de Pos-graduacao	40
Examinador (suplente) da banca de defesa de tese de mestrado de Judith Yamelis Campos Moreno da	5703	1	Aluna de Pos-graduacao da Faculdade de Educacao da USP	8
Participacao na banca de exame geral de tese de doutorado de Cristiana Monteiro Cardoso	5703	1	Aluna do Curso de Pos-graduacao em Quimica Biologica	4
Participacao na banca examinadora da monografia da aluna Ana Lucia Novais Carvalho	4031	1	Aluna do Curso de Especializacao em Neurobiologia/UFF	10

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes da Comissao de Pos-graduacao do Curso de Pos-graduacao em Quimica	04	5703		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 66
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 23
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Looking inside science in the Brazilian Universities: The case of Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho. (Submetido)

Idioma: Ingles
 Pais: Holanda
 Ano de publicacao: 97
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Sociologia do Conhecimento
 Palavras-Chaves: Avaliacao, indicadores, producao cient. Avaliacao, indicadores, producao cient.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 67
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 22
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 O perfil da Iniciacao Cientifica no IBCCF e no DBIOQMED da UFRJ

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Topicos Especificos de Educacao
Palavras-Chaves: Iniciacao Cientifica, perfil, avaliacao Iniciacao Cientifica, perfil, avaliacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 68
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 21
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Scientists and neuroscience teaching for high school students

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Topicos Especificos de Educacao
Palavras-Chaves: Avaliacao, neurociencia, ensino Avaliacao, neurociencia, ensino

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 69
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 22
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Research activities and demographic profile of students receiving URT in biophysics and
biochemistry

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Topicos Especificos de Educacao
Palavras-Chaves: Iniciacao cientifica, perfil, avaliacao Iniciacao cientifica, perfil, avaliacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 70
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 21
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O impacto social e educacional da producao de novos conhecimentos

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Topicos Especificos de Educacao
Palavras-Chaves: Ciencia, sociedade, educacao Ciencia, sociedade, educacao

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de 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 mecanismos de captacao e liberacao de acetilcolina em culturas de retina de pinto	5902	1	3800,00	0,00	2	2	100
Estudo do papel exercido pela adenosina na sobrevivencia de neuronio em culturas de retina de pinto	5902	9	0,00	0,00		2	100
Estudo do papel do oxido nitrico no desenvolvimento da retina de pinto	5902	10	3760,66	0,00	2	2	100
Estudo dos receptores A1 e A2 de adenosina e seu acoplamento a proteina G na retina de pinto	5902	11	0,00	0,00		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 XII Reuniao Anual da FESBE, 08/97 - Caxambu - MG.	5702	100	Participantes da XII Reuniao da FESBE	30	200
Apresentacao de paineis na Reuniao Anual da Sociedade de Neurociencias (New Orleans, USA)	5702	500	Participantes da referida reuniao	16	80

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
"Referee" de trabalho cientifico submetido ao Brazilian Journal of Medical and Biological		1	Brazilian Journal of Medical and Biological Research	10
Membro da comissao examinadora do Concurso Publico para prof. substituto do dept. de	4031	3	Candidatos ao concurso de prof. substituto do dept. Neurobiologia	24
Participacao na banca de Tese de Mestrado de Patricia Maria Mendonca Torres	5703	1	Aluna do curso de Mestrado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao na banca examinadora do seminario de Iniciacao Cientifica da UFRJ	5703	50	Alunos de Iniciacao Cientifica da UFRJ	10
Participacao no exame de qualificacao de Rafael Armando Bonfante Cabarcas	5703	1	Aluno do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Coordenacao Cientifica da Fund. de Amparo a Pesquisa do Est. do Rio de Janeiro	01			150
Coordenacao de Convenio FINEP/Departamento de Neurobiologia da UFF	01			20
Coordenacao do Curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	01	3109		20
Reunioes do Colegiado do Curso de Especializacao em Neurobiologia	04	4031		8
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 84
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Modulation of adenylate cyclase by group III metabotropic glutamate receptors in the developing
avian retina

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, glutamate, adenosine Retina, glutamate, adenosine

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 85
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Sodium-dependent release of [3H] GABA from cultured chick retinal cells has distinct
pharmacological properties from cloned uptakes sites

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, glutamate, adenosine Retina, glutamate, adenosine

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 86

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 9
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
AMP ciclico modula a sobrevivencia neuronal em culturas de retina de embriao de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, adenosina, desenvolvimento Retina, adenosina, desenvolvimento

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 87
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulacao da captacao de L-arginina em culturas de retina de embriao de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cultura, retina, oxido nitrico Cultura, retina, oxido nitrico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 88
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Acao de fatores de lesao sobre a adesao, neuritogenese e captacao de 3(H) colina em celulas da
retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: H3-colina, retina, fatores de lesao H3-colina, retina, fatores de lesao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 89
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Acao das citocinas na captacao de 3(H) GABA por celulas da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Citocinas, retina, captacao de GABA Citocinas, retina, captacao de GABA

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 90
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Acao das IL-2 e IL-4 na captacao de 3(H) colina por celulas da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2 e 4, retina, captacao de colina IL-2 e 4, retina, captacao de colina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 91
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Modulacao da atividade da NOS por receptores NMDA em culturas de retina de embriao de pinto

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Desenvolvimento, retina, oxido nitrico Desenvolvimento, retina, oxido nitrico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 92
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulation of arginine uptake and nitric oxide synthase in avian retinal cultures

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Desenvolvimento, retina, oxido nitrico Desenvolvimento, retina, oxido nitrico

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 93
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 9
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto de Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Adenosine and cyclic AMP modulate the survival of cultured retinal neurons and photoreceptors

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, adenosina, desenvolvimento Retina, adenosina, desenvolvimento

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto de Neurobiologia

MATRICULA: 1228043-6 NOME: Simao Pedro Fernandes Pereira

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Elaboracao da apostila "Ligacoes fracas, estrutura da membrana e bioeletrogenese. (48	4031	30	Alunos do Curso de Veterinaria	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes ordinarias do departamento de Neurobiologia da	04	4031		12

F I M

• (s10H