

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto 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 _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Keila Gisele Azevedo Figueiredo	1	INI	GRA	Farmacia	60
Patricia Maura Bastos Marques	1	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\$			
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		

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis na XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	5	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Atualizacao 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
Atualizacao do texto "Integracao reflexa". (23 paginas)	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Veterinaria e Psicologia	40
Atualizacao do texto "Sistemas sensoriais-somestesia e dor". 36 paginas	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Psicologia e Medicina Veterinaria	40

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 Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 4
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco
Mecanismos de interacao entre IL2 e IL4 modulam a captacao colina tritiada por celulas da retina de ratos neonatos in vitro.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL2 e IL4, retina, desenvolvimento IL2 e IL4, retina, desenvolvimento

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 118
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
O papel da Ca++ e da tirosina cinase no aumento da captacao de colina tritiada induzido pelas IL2 e IL4 em celulas da retina de ratos neonatos in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL2 e IL4, calcio, retina, PK IL2 e IL4, calcio, retina, PK

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 119
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
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.)
IL2 e IL4 aumentam a sobrevivencia de 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 : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228046-1 NOME: Alfred Sholl-franco

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL2 e IL4, RGC, sobrevida, retina IL2 e IL4, RGC, sobrevida, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 120
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
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.)
Soluble molecules secreted by Muller cells modulate the differenciation of neuronal retinal cells
in vitro.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cytokines, glia, retina, development Cytokines, glia, retina, development

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00 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 RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
44	MES	2	M0300009	EGB	N1	0	7	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mauricio Silva Santos	0	BOL	GRA	Letras-Portugues-Latim	75
Heline Costa Soares	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	75
Durval M. Pontes Jr.	0	INI	GRA	Farmacia	100
Glauco Sanches	0	INI	GRA	Farmacia	100
Marcus Vinicius Gouvea	0	INI	GRA	Medicina	50

PAG: 4

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia P. A. Gomes	1	ESP	ESP	Matematica	60
Tania Valeria C. Viseu	1	ESP	ESP	Matematica	60
Bernardo Pinelli	1	INI	GRA	Farmacia	40
Rodrigo Cesar Freitas	2	INI	GRA	Medicina	100
Claudia P. A. Gomes	2	MES	MES	CURSOS DE MESTRADO	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	36	0,00	0,00		2	200
Formacao de fosfoinositideos durante o desenvolvimento embrionario da retina	5902	37	0,00	0,00		2	150
Regulacao de receptores muscarinicos em celulas retinianas	5902	38	0,00	0,00		2	150
Identificacao de proteinas quinases dependentes de receptores (GRKs) na retina de embriao de pinto.	5902	39	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica e Biologia Molecular (SBBQ). Em 05/98.	5702	50	Participantes da referida reuniao	6	30
Apresentacao de paineis na XIII Reuniao Anual da FESBE, em 08/98 - Caxambu/MG	5702	50	Participantes da referida reuniao	6	30
Apresentacoes orais no VIII Seminario de Iniciacao Cientifica/UFF. Em 11/98.	5702	25	Participantes do referido seminario	3	30
Conferencia nos seminarios do clube da retina - Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho/UFRJ. Em 06/98.	5703	20	Participantes da referida conferencia	1	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultoria ad hoc para FAPERJ		2	FAPERJ	10
Participacao na banca de defesa de projeto de Doutorado de Karin Calaza	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	5
Participacao na banca de defesa de projeto de Doutorado de Patricia Torres	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	5
Participacao na banca de defesa de projeto de Doutorado de Paula Campello-Costa	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica-IBCCF/UFRJ	5
Participacao na banca de Mestrado de Heline Costa Soares	5703	1	Aluna do Curso de Mestrado em Quimica Biologica-/UFRJ	10

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de selecao para o mestrado em Neuroimunologia/UFF	3109	15	Candidatos ao Curso de Mestrado em Neuroimunologia/UFF	10
Participacao no exame de qualificacao de Olga Maria M. Silva de Almeida	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefia do Departamento de Neurobiologia/UFF	01	4031		200
Comite de Pesquisa da PROPP/UFF	01	1017		15
Reunioes do Colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia	04	3109		22
Reunioes do colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		22
Reunioes do Conselho do CEG	04			10
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reunioes ordinarias do dept. Neurobiologia	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 105
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 36
 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 : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Investigation of Agonist-induced internalization of the D1 dopamine receptor using fluorescence
microscopy

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Dopamine, receptors, desensitization Dopamine, receptors, desensitization

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 106
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 36
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.)
Homologous down-regulation of dopamine D1 receptors in chick retina cells in culture.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Retina, dopamine, receptors Retina, dopamine, receptors

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 107
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 37
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.)
Kainate-induced inhibition of muscarin-dependent inositol phosphate accumulation in the chick
embryonic retina.

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Muscarinic receptors, retina, glutamate Muscarinic receptors, retina, glutamate

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 108
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 36
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulacao homologa de receptores de dopamina do tipo D1 em celulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Dopamina, retina, receptores, regulacao Dopamina, retina, receptores, regulacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 109
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 37
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.)
Inibicao da formacao de [3H]-fosfoinositideos induzida por receptores muscarinicos na retina
embrionaria de pinto.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Receptores muscarinicos, retina Receptores muscarinicos, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 110
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 37
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.)
Inibicao da formacao de [3H]-fosfoinositideos induzida por receptores muscarinicos na retina embrionaria de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Receptores muscarinicos, retina Receptores muscarinicos, retina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 111
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 37
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.)
Dessensibilizacao de receptores dopaminergicos do tipo D1 em cultura de celulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Dopamina, retina, receptores Dopamina, retina, receptores

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 112
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 36
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulacao homologa de receptores de dopamina do tipo D1 em celulas retinianas de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: Dopamina, retina, receptores Dopamina, retina, receptores

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 113
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 38
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 em cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves: Receptores muscarinicos, internalizacao Receptores muscarinicos, internalizacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 114
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 36
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.)
Regulation of the D1 dopamine through cAMP mediated pathways.

Idioma: Ingles

Pais: Estados Unidos

Ano de publicacao: 98

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves: D1 receptors, cAMP, desensitization D1 receptors, cAMP, desensitization

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 115
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 37
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 98

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento:

Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0303039-2 NOME: Ana Lfcia Marques Ventura
Acetilcolina, retina, glutamato Acetilcolina, retina, glutamato

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 116
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 36
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.)
Veratridine - and glutamate - induced release of [3H]-GABA from cultured chick retina cells:
possible involvement of a GAT-1-like subtype of GABA transporter.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: GABA, retina, release GABA, retina, release

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 123
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 29
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.)
Caracteristicas estruturais e funcionais das proteinas quinases dependentes de receptores (GRKs)

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento:
Palavras-Chaves: GRKs, dessensibilizacao, receptores GRKs, dessensibilizacao, receptores

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

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 RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
42	MES	1	GBM08004	EGB	Al	0	6	20	0	0	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Atividades academicas junto `a COSEAC		0	Candidatos ao Vestibular/99 da UFF	200
Curso de preparacao de monitores	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia	10
Elaboracao de disciplina optativa para o curso de Especializacao em Biologia Marinha e Veterinaria	3109	45	Alunos dos cursos de Especializacao em Biologia Marinha e Veterinaria	25

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			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	200
Elaboracao e preparacao de textos para as disciplinas de Neurobiologia e Biofisica	4031	120	Alunos dos cursos de Medicina e Veterinaria	200
Participacao no correcao das provas do Vestibular/98 da UFF		6000	Candidatos ao Vestibular/98 da UFF	40

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Ordinarias do departamento de Neurobiologia da UFF.	04	4031		22
Reunioes Ordinarias do colegiado do curso de Medicina Veterinaria	04	5110		16

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Paula Campello Costa	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	240
Angelica Rocha Amaral	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Angelo Maurilio Fosse Junior	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Jamila Costa Ribeiro	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	30
Joyce Lira de Souza	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Elisa Ferreira Bastos	0	MES	MES	Matematica	200
Andre Bastos Daher	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	30
Andreia Teixeira Ponso	2	INI	GRA	Farmacia	30
Patricia Castro Santa Marinha	2	INI	GRA	Farmacia	30

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 : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual	5902	7	0,00	0,00	6	1	200
Papel da serotonina na reorganizacao neuronal	5902	28	0,00	0,00		2	200
Papel de mensageiros retrogradados e neurotrofinas na plasticidade do sistema visual	5902	35	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de painel na XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	3	30
Apresentacao oral no Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF em 11/98	5702	50	Participantes do referido Seminario	1	15

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da Banca de projeto de tese de Doutorado de Alfred Sholl-Franco	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	40

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca de Tese de Doutorado de Silene Maria Araujo Lima	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	40
Participacao na banca de tese de Mestrado de Marco Aurelio R. dos Santos Barbosa	5703	1	Aluno do curso de Mestrado em Ciencias Morfologicas/UFRJ	20
Participacao na banca do projeto de tese de Doutorado de Patricia Maria M. Torres	5703	1	Aluna do curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	40
Revisor da tese de Doutorado de Silene Maria A. Lima	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado do IBCC/UFRJ	20

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Assessor "ad hoc" da FAPERJ	01			10
Assessor de Pesquisa no Comite Interno de Pesquisa da	01	1017	DS-CPQ/PROPP no 07 de 24/03/98	60
Coordenacao do Curso de Especializacao em Neurobiologia	01	4031	Portaria numero 20337 de 28/09/94	60
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 25283 de 05/02/98	30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 83
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 28
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Papel da fluoxetina no desenvolvimento topografico e plasticidade do sistema visual

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Serotonina, plasticidade, fluoxetina Serotonina, plasticidade, fluoxetina

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Estudo do papel do acido araquidonico no desenvolvimento e plasticidade dos axonios visuais.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Mepacrina, plasticidade, lesao Mepacrina, plasticidade, lesao

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

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0310783-2 NOME: Claudio Alberto Serfaty
Fluoxetine-induced plasticity in the rodent visual system.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Fluoxetina, desenvolvimento, plasticidad Fluoxetina, desenvolvimento, plasticidad

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 128
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 6
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.)
Apostila de Neurobiologia e Biofisica

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Excitabilidade neuronal, sinapse Excitabilidade neuronal, sinapse

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
 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.
21	GRA	1	GNE02010	-	E2	0	30	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alfred Sholl Franco	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Patricia Maria Mendonca Torres	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Simao Pedro Fernandes Pereira	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Aline Araujo dos Santos	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Carla Valeria Vieira Guillarducci	0	INI	GRA	Farmacia	60

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Keila Gisele Azevedo Figueiredo	0	INI	GRA	Farmacia	60
Patricia Maura Bastos Marques	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Simone Vidal Medina	0	INI	GRA	Farmacia	60
Cristiane Rosa Magalhaes	0	MON	GRA	Enfermagem Obstetrica	40
Maria Fernanda Belisario May	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	40
Patricia Mesquita C. de Azevedo	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	40
Robson Alves da Silva	2	ESP	ESP	Matematica	60
Andrea Gerevine da Fonseca	2	MES	MES	Instituto de Biologia	100
Renata Claudia Celestino dos Santos	2	MES	MES	Instituto de Biologia	100

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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\$			
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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis durante a XIII Reuniao Anual da FESBE. 08/98 Caxambu, MG	5702	50	Participantes do XIII Congresso da	24	40
Preparacao dos textos dos projetos de tese de alunos de Doutorado.	5703	3	Alunos do curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	3	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Curso de pos-graduacao "Excitabilidade neuronal". Duracao 90 horas	5703	3	Alunos de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	90
Curso de preparacao de monitores	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia	10

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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	
Participacao da banca da Monografia de Especializacao em Neurobiologia de Claudia	4031	1	Aluna do curso de Especializacao em Neurobiologia da UFF	25
Participacao da banca da tese de Doutorado de Ricardo Ary Pires	5703	1	Aluno do curso de Doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	40
Participacao da banca de conhecimentos gerais de Ricardo Ary Pires	5703	1	Aluno do curso de Doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	10
Participacao da banca do projeto de tese de Doutorado de Karin Calasa	5703	1	Aluna do curso de doutorado da pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	30

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 do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			22
Reunioes ordinarias do colegiado do curso de Odontologia	04	5112		22
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22
Vice-coordenacao do Curso de Especializacao em Neurobiologia	01	4031		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 71
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 4
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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.)
Mecanismos de interacao entre IL2 e IL4 modulam a captacao de colina por celulas da retina de ratos
neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL2, IL4, captacao de colina, retina IL2, IL4, captacao de colina, retina

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Papel do Ca da tirosina cinase no aumento da captacao de colina induzido pelas IL2 e IL4 em celulas
da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Citocinas, retina, captacao de colina Citocinas, retina, captacao de colina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 73
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
IL-2 e IL4 aumentam a sobrevivencia de celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL-2 e 4, retina, celulas ganglionares IL-2 e 4, retina, celulas ganglionares

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 74
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
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.)
IL6 aumenta a sobrevivencia das celulas ganglionares da retina de ratos neonatos in vitro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: IL6, retina, celulas ganglionares IL6, retina, celulas ganglionares

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 75
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
PKC modula in vitro adesao e sobrevivencia de celulas da retina mediadas por meio condicionado de
ciatico

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 03081111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, retina, sobrevivencia neuronal PKC, retina, sobrevivencia neuronal

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 76
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: PKC, sobrevivencia neuronal, retina PKC, sobrevivencia neuronal, retina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 77
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O aumento da sobrevida das celulas ganglionares da retina de ratos induzido pela carbamilcolina e
bloqueado por telenzepina

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Carbamilcolina, retina, celulas ganglion Carbamilcolina, retina, celulas ganglion

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 78
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 5
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Effects of sciatic conditioned medium on neonatal rat retinal cells "in vitro"

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, schwann cells, lesion factors Retina, schwann cells, lesion factors

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeito da convulxina na neuritogenese de neuronios dos ganglio nodoso de embriao de pinto na
presenca de BDNF e na sobrevida de celulas ganglionares da retina de ratos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308111-6 NOME: Elizabeth Giestal de Araujo
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Convulxina, neuronios sensoriais, BDNF Convulxina, neuronios sensoriais, BDNF

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 121
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
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.)
Soluble molecules secreted by Muller cells modulate the differentiation of neuronal retinal cells
in vitro.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, cytokines, glia, development Retina, cytokines, glia, development

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

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.
36	GRA	2	GNE02010	-	E1	0	60	30	0	0	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Elaboracao de livro didatico sobre Psicossomatica		16	0,00	0,00		2	500
Transporte ativo de calcio em cerebro		17	0,00	0,00		2	50

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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\$			
Mecanismos dopaminergicos e opiaceos envolvidos no stress e privacao de sono REM		40	0,00	0,00		2	170
Efeitos da fotoestimulacao nos mecanismos de evocacao de memoria em manifestacoes psicossomaticas		41	0,00	0,00		2	500

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do colegiado do Curso de Odontologia	04	5112		10
Reunioes do departamento de Neurobiologia	04	4031		22

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 98

DATA: 21/11/00

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 _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leandro Nunes Azevedo	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	160
Luiz Henrique Brandao de Figueiredo	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	160
Marina Peixoto Curi	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	160
Thais Almeida Campos da Silva	0	MON	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	160

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido		Clientela		CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Alunos da Graduacao em Medicina	5109	100	Elaboracao de textos para a Graduacao em Medicina		240
Curso de Preparacao para os Monitores do Departamento de Neurobiologia	4031	7	Monitores do departamento de Neurobiologia		120

PAG: 27

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
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 na correcao das provas do vestibular da UFF 1998	1014	1000	Candidatos ao Vestibular da UFF de 1998	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 - RADOCC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

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 RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
45	GRA	1	GNE02008	-	P1	0	65	30	0	0	30
46	GRA	2	GNE02008	-	P1	0	50	30	0	0	30
51	GRA	0	MGM03013 CMM	-	A1	0	3	0	90	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Walter Machado Pinheiro	0	DOU	DOU	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Fabiane Carvalho de Macedo	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	15
Janaina Hernandez Pantoja	0	INI	GRA	Estagios (Graduacao e PGuacao)	15

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Renata Leborato Guerra	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	15
Vangie Dias da Silva	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	15
Adalberto Augusto de Lima Cruz	0	MES	MES	Matematica	120
Nuelna Gama Vieira	1	INI	GRA	Estagios (Graduacao e PGuacao)	5
Mirtes Garcia Pereira	1	MES	MES	Estagios (Graduacao e PGuacao)	80

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	200
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	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 - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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 XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98. Caxambu-MG.	5702	100	Participantes da referida reuniao	10	10
Apresentacao de painel no Simposio: O Futuro da Neuropsiquiatria. 03/98, Sao Paulo	5702	100	Participantes do referido simposio	4	4
Participacao de Simposio na XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98. Caxambu-MG.	5702	50	Participantes do referido reuniao	4	4
Participacao em Simposio da XXVII Reuniao Anual de Psicologia da SBP. 10/98, Ribeirao Preto.	5702	50	Participantes da referida reuniao	4	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na banca de tese de doutorado de Juliana G. Martins Soares	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	20
Participacao na banca examinadora do exame de qualificacao para o Doutorado de Frank Tenorio de Almeida Costa	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Participacao na banca examinadora do exame de qualificacao para o Doutorado de Joao Guedes da	5703	1	Aluno do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10
Participacao na banca examinadora do exame de qualificacao para o doutorado de Juliana G. Martins Soares	5703	1	Aluna do Curso de Doutorado em Biofisica - IBCCF/UFRJ	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
PAG: 30				

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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	5109		22
Reunioes do Colegiado do curso de Mestrado em Neuroimunologia da UFF	04	3109		22
Reunioes do Colegiado do curso de Psicologia da UFF	04	5139		8
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 Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 25
 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 de diferentes sinais alertantes sobre os sistemas oculomotores e manual.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 98
 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 Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 26
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Efeito GAP e repostas manuais expressas: liberacao da atencao e/ou preparacao motora?

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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 Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 25
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 frequencia espacial e do contraste sobre o tempo de reacao manual a um estimulo visual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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 Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 25
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Facilitacoes e inibicoes provocadas por um estimulo visual nao-informativo: efeitos da frequencia espacial e do contraste.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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)..: 124
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 43
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.)
Completamento amodal no cortex visual primario do gamba (Didelphis aurita).

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Cortex visual, percepcao, visao Cortex visual, percepcao, visao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 125
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 43
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.)
NADPH-diaforase no cortex somestesico primario (S1) de camundongos normais e "nudes".

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Cortex somestesico, tato, vibrissa Cortex somestesico, tato, vibrissa

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 126
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 43
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.)
Amodal completion in the opossum primary visual cortex.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Cortex visual, percepcao, visao Cortex visual, percepcao, visao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 127
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 26
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.)
Gap effect and reaction time distribution: simple vs choice manual responses

Idioma: Ingles

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306393-2 NOME: Luiz de Gonzaga Gawryszewski
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia de Orgaos e Sistemas
Palavras-Chaves: Atencao, visao, coliculo,tempo de reacao Atencao, visao, coliculo,tempo de reacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 129
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 25
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 variacao da frequencia espacial e do contraste de uma pista visual periferica sobre o
tempo de reacao manual a um estimulo visual.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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 Atencao, visao, coliculo, cortex

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00 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 _____

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Orientacao complementar dos alunos durante a greve (estudos dirigidos, leitura e discussao de artigos, exercicios)	4031	43	Alunos de Graduacao em Medicina	252
Preparacao de textos para os alunos de Medicina e Medicina Veterinaria	4031	70	Alunos de Graduacao em Medicina e Medicina Veterinaria	200

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				

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306590-1 NOME: Michele Lucia Perret

+-----+
| 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 - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto 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 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
Angelo Maurilio Fosse Junior	1	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Jamila Costa Ribeiro	1	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\$			
Papel de mensageiros retrogradados no desenvolvimento e plasticidade da projecao retino-tectal do rato	5902	35	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228050-9 NOME: Paula Campello-costa

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98 - Caxambu/MG.	5702	100	Participantes da referida reuniao	5	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Atualizacao da apostila "Biofisica celular e dos sistemas I". (35 paginas)	4031	100	Alunos do Curso de Enfermagem	40
Atualizacao da apostila "Biofisica celular e dos sistemas II". (34 paginas)	4031	100	Alunos do Curso de Enfermagem	40
Atualizacao do texto "Controle motor". (26 paginas)	4031	60	Alunos dos Cursos de Graduacao em Veterinaria e Psicologia	40

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)..: 122
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 35
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia
=====

MATRICULA: 1228050-9 NOME: Paula Campello-costa
Estudo do papel do acido araquidonico no desenvolvimento e plasticidade de axonios visuais

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Mensageiros retrogradados, plasticidade Mensageiros retrogradados, plasticidade

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Maria Fernanda Belisario May	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	150
Margarete Pereira Friedrich	0	MES	MES	Estagios (Graduacao e PGuacao)	200
Maria Cristina Araujo Leite	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	160

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		30	0,00	0,00		2	200
Desenvolvimento de Ciencia e Tecnologia em saude: organizacao e analise de informacoes em biociencias e saude.	5356	32	0,00	0,00		2	500

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Resposta do tecido retiniano ao "stress" metabolico causado por isquemia quimica e depressao	5902	33	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Palestra: o perfil da Iniciacao Cientifica em instituicoes cientificas brasileiras.	5702	50	Participantes da referida palestra	3	12
Palestra: o perfil da Iniciacao Cientifica em instituicoes cinetificas brasileiras. Rio de Janeiro-10/98	5702	100	Participantes da referida palestra	1	1
Participacao no Second Global Forum for Health Research. Genebra-Suica, em 06/98	5702	500	Participantes da referida reuniao	16	44

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao como Leitor Critico dos Pareceres de Avaliacao do PNLD-1999.	5705	0	MEC	20
Participacao na banca de selecao para os cursos de Mestrado e Doutorado na Pos-graduacao em Quimica Biologica/UFRJ	5703	30	Candidatos aos Cursos de Mestrado e Doutorado em Quimica Biologica	40

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao no Painel de Especialistas para Interpretacao das Escalas de Proficiencias do SAEB/97. RJ-07/98.	5705	50	Professores de 2o e 3o graus	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes da Comissao de PG do Curso de Pos-graduacao em Quimica Biologica/UFRJ	04	5703		10
Reunioes do Colegiado do Curso de Medicina da UFF	04	5109		10
Reunioes Ordinarias do Departamento de Biologia da UFF	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 66
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 30
 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.)
 Looking inside science in the Brazilian Universities: The case of Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho.

Idioma: Ingles
 Pais: Holanda
 Ano de publicacao: 98
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia
=====

MATRICULA: 0306875-6 NOME: Paulo dos Santos Rodrigues
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 Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 30
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 producao cientifica e a formacao de recursos humanos no Instituto de Biofisica Carlos Chagas
Filho

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Topicos Especificos de Educacao
Palavras-Chaves: Producao cientifica, recursos humanos Producao cientifica, recursos humanos

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc
 Ano : 98

DATA: 21/11/00 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.
43	MES	2	M0300009	EGB	N1	0	7	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia Lanfredi	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Elvis Macedo Moreira	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Milene Alves Costa	0	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	60
Patricia Elaine Mendonca Pinto	0	INI	GRA	Farmacia Industrial	60
Vanusa Rocha Hang	0	INI	GRA	Farmacia Industrial	60

PAG: 41

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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
Cristiane Rosa Magalhaes	2	INI	GRA	Enfermagem Obstetrica	30
Fernanda Serodio Baldotto	2	INI	GRA	Farmacia Bioquimica (Analises Clin.)	30
Jainne Martins Ferreira	2	MES	MES	Instituto de Biologia	100

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		

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Paineis durante a XIII Reuniao Anual da FESBE, 08/98 - Caxambu - MG.	5702	100	Participantes da XIII Reuniao da FESBE	30	200
Apresentacao oral durante a XXVII Reuniao Anual da SBBq. 05/98	5702	200	Participantes da referida reuniao	10	20
Apresentacao oral na reuniao da South American Brain Research Organization. Em Puerto Iguazu-Argentina, 11/98.	5702	100	Participantes da referida reuniao	30	30
Apresentacoes orais no VIII Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF. Em 11/98	5702	30	Participantes do referido seminario	40	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da banca do projeto de tese de Doutorado de Alfred Sholl-Franco	5703	1	Aluno do curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	20
Participacao da banca do projeto de tese de Doutorado de Paula Campelo-Costa	5703	1	Aluna do curso de Doutorado do IBCCF/UFRJ	40
Participacao da banca examinadora da Monografia de Claudia Pereira de Almeida Gomes	4031	1	Aluna do curso de Especializacao em neurobiologia	40
Participacao do exame de qualificacao de Olga Maria Martins S. de Almeida	5703	1	Aluna do curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20
Participacao do exame de qualificacao de Wellington da Silva Cortes	5703	1	Aluno do Curso de pos-graduacao do IBCCF/UFRJ	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 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
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		200
Reunioes da Comissao GED/UFRJ	04	5703		100
Reunioes do colegiado do Curso de Enfermagem	04	5105		30
Reunioes do colegiado do Curso de Mestrado em Neuroimunologia/UFF	04	3109		22
Reunioes do Programa de Nucleos de Excelencia/MCT	04			30
Reunioes Ordinarias do Departamento de Neurobiologia da	04	4031		22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 84
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 42
 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.)
 Veratridine-and glutamate-induced release of [3H] GABA from cultured chick retinal cells: possible involvement of a GAT-1-like subtype of GABA transporter.

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 98
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Retina, glutamate, GABA Retina, glutamate, GABA

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 85
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
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.)
Developmental regulation of group III metabotropic glutamate receptors modulating adenylate cyclase
activity in the avian retina.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
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
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Expressao dos receptores A1 de adenosina e regulada por interacoes celulares em culturas de retina
de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Retina, adenosina, desenvolvimento Retina, adenosina, desenvolvimento

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 87
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Regulacao dos transportadores de adenosina em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cultura, retina, adenosina Cultura, retina, adenosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 88
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
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 modula a sobrevivencia de neuronios de retina de pinto em cultura.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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)..: 89

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Ativacao de receptores AMPA/Kainato induz liberacao de adenosina em culturas de retina de pinto.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Cultura, retina, glutamato Cultura, retina, glutamato

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 90
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
O papel do Ca++ e da tirosina cinase no aumento da captacao de (3H) colina induzido pelas IL2 e IL4
em celulas da retina de ratos neonatos in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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 Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 4
Departamento que cadastrou o projeto...: 4031 Depto Neurobiologia

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Mecanismos de interacao entre IL2 e IL4 modulam a captacao de (3H)colina por celulas da retina de
ratos neonatos in vitro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
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)..: 92
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
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.)
Regulation of neuronal survival by purines and nitric oxide.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Desenvolvimento, retina, adenosina Desenvolvimento, retina, adenosina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 117
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
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 : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 0308116-7 NOME: Roberto Paes de Carvalho
Adenosine and nitric oxide regulate the survival of retinal neurons and photoreceptors in culture.

Idioma: Ingles
Pais: Argentina
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Sobrevivencia neuronal, adenosina Sobrevivencia neuronal, adenosina

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 130
Departamento que cadastrou o produto...: 4031 Depto Neurobiologia
Projeto que originou o produto.....: 42
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.)
Ontogenese e distribuicao de subtipos de fotoreceptores na retina de gamba, Didelphis marsupialis
aurita.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Oxido nitrico, fotoreceptores, retina Oxido nitrico, fotoreceptores, retina

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 98

DATA: 21/11/00

UNIDADE: GNE

DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228043-6 NOME: Simao Pedro Fernandes Pereira
 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.
20	GRA	1	GNE02010	-	E1	0	30	30	0	0	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Mecanismos de acao da veratridina envolvidos na sobrevivencia de celulas ganglionares da retina de rato neonatos in vitr	5902	3	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia

MATRICULA: 1228043-6 NOME: Simao Pedro Fernandes Pereira

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de paineis na XIII Reuniao Anual da FESBE em 08/98 - Caxambu/MG	5702	100	Participantes da referida reuniao	4	80

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 131
 Departamento que cadastrou o produto....: 4031 Depto Neurobiologia
 Projeto que originou o produto.....: 3
 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.)
 Veratridine increase the survival of retinal ganglion cells in vitro.

Idioma: Ingles

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GNE DEPARTAMENTO: Depto Neurobiologia
=====

MATRICULA: 1228043-6 NOME: Simao Pedro Fernandes Pereira
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biofisica Celular
Palavras-Chaves: Veratridina, retina, sobrevivencia neuro Veratridina, retina, sobrevivencia neuro

F I M
