

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Fernanda Costa Capela	2	INI	GRA	Faculdade de Medicina	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Identificacao e caracterizacao de cepas de Staphylococcus aureus resistentes e tolerantes a vancomicina...	4028	1	0,00	0,00		2	250
Procura de atividade antibacteriana em derivados organicos sintetizados no Inst. Quimica - UFF	4028	2	0,00	0,00		2	300

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho no VIII Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF.	5702	30	Professores e Estudantes da UFF	8	20
Palestra sobre mecanismos de acoes de antibioticos.	5702	200	Profissionais da Medicina e afins	20	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao na Banca Examinadora do doutorado de Carlos Mauricio de Andrade - FIOCRUZ		30	Professores, Pesquisadores e pos-graduandos da FIOCRUZ	8

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM	01	4028		200
Reunioes do Colegiado da PG - DST	04	3911		20
Reunioes do Colegiado da PG - Odontologia Social	04	3315		20
Reunioes do Colegiado de Graduacao - Quimica	04	3115		8
Reunioes do GCM	04	4028		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 1
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 1
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 da Matta, AD; dos Santos, CVB; Freitas, CC; Pereira, HS; Frugulhetti, ICPP; Correa, LCD; Oliveira, MRP; de Souza, MCBV; Moussatche, N; Ferreira, VF; Rabello, RF. Synthesis of novel nucleosides of 4-oxoquinoline-3-carboxylic acid analogues.

Idioma: Ingles
 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Antibiotico- S. aureus-Naftoquinona. Antibiotico- S. aureus-Naftoquinona.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 12
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al. Staphylococcus aureus resistentes a vancomicina - Uma realidade
clinica.J.Bras.Doencas Sex.Transm.,10:10-12-1998

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Staphylococcus aureus e vancomicina. Staphylococcus aureus e vancomicina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 94
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas,C.C.et al. Synthesis and in vitro antistaphylococcal activity of a new pirazole-pyridine
derivative

Idioma: Ingles
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: pyrazole-pyridine, antistaphylococcal pyrazole-pyridine, antistaphylococcal

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 95
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rabello, RF et al. Atividade antibacteriana de novos derivados naftoquinonicos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Naftoquinonicos e ativ. antibacteriana Naftoquinonicos e ativ. antibacteriana

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 96
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Oliveira, CGT et al. Sintese de novos derivados naftoquinonicos com cadeia lateral.

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

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Naftoquinonicos e ativ. antibacteriana Naftoquinonicos e ativ. antibacteriana

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 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.
37	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	45	30	15	0	30
41	GRA	2	GCM02001	GCM	CMF	F1	0	58	5	10	0	30
51	GRA	2	GCM01002	GCM	CMN	N1	0	31	15	0	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Gabriel Melo de Oliveira	0	INI	GRA	Faculdade de Veterinaria	110
Claudia Lucia Silva Mendes	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	370
Guarani de Hollanda Cavalcanti	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	370

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Adriana Rodrigues Alves	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	25
Monica de Oliveira Penna	1	ESP	ESP	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Elaboracao de material para uso em praticas de Biologia Celular	4028	24	0,00	0,00		2	110
Estudo de biofilmes bacterianos visando o controle da corrosao microbiologica em plataformas maritimas da petrobras	4028	25	0,00	0,00		2	110
Estudo das respostas inflamatoria e imunologica na doenca de chagas	4028	26	0,00	0,00		2	110
Caracterizacao da expressao e papel funcional de recptores P2Z na doenca de chagas	4028	27	0,00	0,00		2	70

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Disciplina de Biologia Celular na Pos-graduacao do Inst. Oswaldo Cruz	4028	40	Alunos dos cursos de mestrado e doutorado em Biologia Celular e	10	8

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia	04	4028		12
Representante no Colegiado do Curso de Medicina	04	4028		12
Suplente no Colegiado de Unidade	04	4028		0

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 47
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 26
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho, C.M.L.M. et al Alpha-2-macroglobulin receptor is differently expressed in peritoneal macrophages from C3H and C57Bl/6 mice and upregulated during Trypanosoma cruzi infection Tissue & Cell 1998, in press

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: Imunologia Celular
 Palavras-Chaves: Alpha-2-macroglobulin, Chagas'Disease Alpha-2-macroglobulin, Chagas'Disease

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 48
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 26
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho, C.M.L.M. et al Trypanosoma cruzi: detection of a surface antigen cross-reactive to human C reactive protein Experimental Parasitology (90): 143-153 1998

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: C reactive protein, CRP, T. cruzi, Chaga C reactive protein, CRP, T. cruzi, Chaga

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 50
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, C.M.L.M. et al Chagas' disease: modulation of alpha-2-macroglobulin and its receptor, LRP, during experimental acute infection in mice Proceedings of the 10th International Congress Immunology, 1998 , in press

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: LRP, Alpha-macroglobulin receptor, T. cr LRP, Alpha-macroglobulin receptor, T. cr

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 51
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Henriques-Pons, A. et al Perforin knock out mice infected with a highly virulent strain of Trypanosoma cruzi have normal patterns of parasitaemia but higher mortality rates and myocarditis Proceedings of the 10th Int Congress of Immunology

Idioma: Ingles

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Pais: Italia
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Perforin, perforin knock out, T. cruzi Perforin, perforin knock out, T. cruzi

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 52
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, C.M.L.M. et al Enhancement of P2Z-associated cell permeabilization during acute phase of
Chagas' disease

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: ATP receptor, P2Z, T. cruzi ATP receptor, P2Z, T. cruzi

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 53
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Henriques-Pons, A. et al Perforin knock out mice infected with T. cruzi have normal patterns of
parasitaemia but higher rates of mortality

Idioma: Ingles
Pais: Outros
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Perforin, perforin knock out mice, T. cr Perforin, perforin knock out mice, T. cr

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 54
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, C.M.L.M. et al Alpha-2-macroglobulin receptor is differently expressed in peritoneal
macrophages from C3H and C57Bl/6 mice and upregulated during Trypanosoma cruzi infection

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: LRP, Alpha-macroglobulin receptor,T.cruz LRP, Alpha-macroglobulin receptor,T.cruz

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 55
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Soeiro, M.N.C. et al The involvement of alpha-2-macroglobulin and its receptor during Chagas'
disease: a retrospection of 10-years.

Idioma: Ingles
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 - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: LRP, alpha-macroglobulin, Chagas' disea LRP, alpha-macroglobulin, Chagas' disea

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 56
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Henriques-Pons, A. et al Perforin knock out mice are more susceptible to Trypanosoma cruzi
infection

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Perforin, Knockout mice, T. cruzi Perforin, Knockout mice, T. cruzi

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 72
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 26
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, C.M.L.M. Alpha-2-macroglobulin binds to the surface of Trypanosoma cruzi. Parasitology
Research (83): 144-150, 1997

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Alpha-2-macroglobulin, T. cruzi Alpha-2-macroglobulin, T. cruzi

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3
 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	2	GCM02001	GCM	CMV	T1	0	80	15	30	0	45
22	GRA	2	GCM02001	GCM	CMF	F1	0	80	15	30	0	16
42	GRA	2	GCM02006	GCM	CMO	S1	0	20	30	15	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Sandra Lucia dos Santos	0	MES	MES		200
Jorgete Barreto dos Santos	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	100
Jorgete Barreto dos Santos	1	EST	GRA	Faculdade de Medicina	150

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alexandre Cavalcante Carneiro	1	MON	GRA	Faculdade de Veterinaria	100
Jorgete Barreto dos Santos	2	EST	GRA	Faculdade de Medicina	150
Alexandre Cavalcante Carneiro	2	INI	GRA	Faculdade de Veterinaria	150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Perfil de Citocinas na Lepra	1017	14	0,00	0,00	9	2	450

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Congresso da Sociedade Brasileira de Imunologia.	4028	300	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4	24
IV Jornada Cientifica da Pos Graduacao da	4028	300	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Participante das Reunioes Departamentais	04	4028		30
Representante no Colegiado do Curso de Odontologia (titular)	04	3105		30

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Quimica (suplente)	04	3115		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 34
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Analise comparativa de citometria de fluxo e histopatologia de B7 na lepra

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: B7 apresentacao antigenica lepra B7 apresentacao antigenica lepra

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 35
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Anticorpos anti-CD80 e anti-CD86 na lepra

Idioma: Ingles

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Anticorpos PBMC, Lepra Anticorpos PBMC, Lepra

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 58
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Apostila pratica de metodos de estudo em Biologia Celular

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Metodos de estudo celula Metodos de estudo celula

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 59
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Shedding of soluble receptore for tumor necrosis alpha induced by M.leprae.....

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: TNF receptor leprosy TNF receptor leprosy

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 60
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Cytokines produced by human monocytes stimulated by M.leprae

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Cytokines leprosy Cytokines leprosy

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 61
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al T cell response to M.leprae is more efficiently induced by dendritic cell than
monocyte

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Antigen presentation leprosy Antigen presentation leprosy

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0307277-0 NOME: Ernani Teixeira Pires
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
TITULACAO: Mestre 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 _____

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

O Professor encontra-se licenciado a partir de setembro de 1997.

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
 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.
15	GRA	1	GCM07003	GCM	MGF	F1	0	50	90	30	0	30
76	DOU	1	MPF5602	MPT	MPT	P1	0	2	30	15	0	30
77	MES	0	M0300006	EGB	EGB	N1	0	7	45	0	0	0
78	MES	1	MPT5507	MPT	MPT	P1	0	4	30	15	0	0
79	MES	1	MPT5508	MPT	MPT	P1	0	4	30	15	0	0
80	MES	2	SIP3726	SIP	SIP/CMB	T1	0	5	30	15	0	0
81	ESP	2	MPT000	MPT	MPT	P1	0	2	30	15	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Helena de Souza Pereira	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100
Alessandra Furriel de Oliveira	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	20
Luciano Sant'anna de Castro	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	20
Noha Vargas Ferraz	0	INI		OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao de drogas antivirais na sintese de proteina do virus mayaro.	4028	7	0,00	0,00		2	100
Tipagem do papillomavirus humano em biopsias genitais.	4028	8	0,00	0,00		2	100
Avaliacao biologica dos derivados nucleosideos na replicacao do HPV.	4028	10	0,00	0,00		2	100
Efeito dos antivirais na atividade da enzima transcriptase reversa do HIV.	4028	11	0,00	0,00		2	100
Efeito da infeccao viral na atividade da ATPase.	4028	12	0,00	0,00		2	100

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servico Codigo SAC	Clientela		CHA
		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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Vestibular	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	40
Participacao da Banca Examinadora de Mestrado da aluna Luciana Jesus da Costa 18/02/98 - UFRJ	3900	20	Alunos de Pos-Graduacao	5
Participacao da Banca Examinadora de Mestrado da aluna Simone Moraes da Costa - 28/04/98 - UFRJ	3900	20	Alunos de Pos-Graduacao, Graduacao e Professores	5
Participacao da Banca Examinadora de Mestrado do aluno Gilberto Chaves - 29/09/98 - UGF	3900	20	Alunos de Pos-Graduacao, Graduacao e Professores	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe do Departamento (GCM/EGB), face a Portaria n.25283 de 05/02/98	01	4028		200
Comissao Ad Hoc CNPq, FAPERJ, Jornal Brasileiro de DST	02	3900		20
IX Encontro Nacional de Virologia	03	3900		200
Reuniao Departamental.	04	4028		16

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 85
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 11
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Frugulhetti et al Synthesis of Novel Nucleosides 4-Oxoquinoline-3-Carboxylic Acid Analogues

Idioma: Portugues
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: HIV, ribonucleosideo , RT reversa HIV, ribonucleosideo , RT reversa

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 86
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 7
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Regulation of Na+K+ATPase activity from vero cells after infection with Mayaro
virus.IXEnc.Nac.Virologia

Idioma: Outros
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Na+K+ATPase, Mayaro e sintese de protein Na+K+ATPase, Mayaro e sintese de protein

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 87
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Evaluation oh the effect of Benzofenones on HIV-1 R Transcriptase

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: HIV Benzofenones e Tanscriptase reverse HIV Benzofenones e Tanscriptase reverse

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 88
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto...: 11
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Pyrazolo[4,3]Quinolín-3-One Ribonucleosides:Synthesis and Biological Evaluation

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Herpes simples, celulas vero Herpes simples, celulas vero

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 89
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto...: 28
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Efeito de ribonucleosides pirazolo[4,3-C] Quinolína-3-one na replicacao dos virus herpes simplex tipo-1 e virus vaccinia

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Antivirais herpes simplex e vaccinia Antivirais herpes simplex e vaccinia

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 90
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 28
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Novas benzofenonas de clusia hilariana

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Antivirais, benzofenonas Antivirais, benzofenonas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 91
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 28
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al The effect of antiviral drugs on genital biopsies infected by human
papillomavirus

Idioma: Espanhol
Pais: Outros
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Antivirais papillomavirus Antivirais papillomavirus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 92
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al Anti-HIV-1 agents:Inhibitors of reverse transcriptase

Idioma: Espanhol
Pais: Outros
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Antivirais, HIV Antivirais, HIV

F I M

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Biologia Molecular de Tumores	4028	15	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 trabalho na V ALAMCTA em Curitiba	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	3	10
Apresentacao de trabalho na XIII Reuniao anual da FESB - Caxambu MG	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	3	10

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Estudo do Polimorfismo do P450 em mulheres com cancer de mama residentes no Estado do Rio de Janeiro			DOU	0	0	500

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina (Titular)	04	3103		25

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria (Suplente)	04	3106		2
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia (Suplente)	04	3109		8
Reuniao Departamental	04	4028		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 37
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 15
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Amorim,L.M.F. et al Polimorfismo do gene cyp 1A1 (4889 T por C) em mulheres residentes no Estado no Rio de Janeiro portadoras de cancer de mama

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 98
 Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: Tumor,Breast cancer,Polimorfismo,P450 Tumor,Breast cancer,Polimorfismo,P450

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 69
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 15
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Amorim,L.M.F. et al Deteccao e analise de apoptose em celulas de sangue periferico em pacientes com cancer de mama

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Breast cancer, apoptosis,tumor Breast cancer, apoptosis,tumor

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 70
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 15
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Amorim,L.M.F. et al Detection and analyses of apoptosis in pheripheral blood cells from breast cancer patients

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: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Breast cancer, apoptosis,tumor Breast cancer, apoptosis,tumor

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 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.
11	GRA	2	GCM05004	GCM	CMO	R1	0	30	60	30	0	45
47	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	47	20	10	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Isabele Coelho Fonseca	0	EST	GRA	Faculdade de Medicina	90
Nalita Maria Hall Brum de Barros	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Medicina	90
Leonardo Moura de Oliveira	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	60
Marcus Vinicius de O. Sodre	0	MON	GRA	Faculdade de Odontologia	60

PAG: 27

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mylene Santos Oliveira	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	60
Thais Guarana de Andrade	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Purificacao e caracterizacao de inibidor de Na+,K+ATPase produzido por Leptospira	4028	6	0,00	0,00		2	800

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho na XXVII Reuniao Anual da SBBq	4028	200	Pesquisadores	20	20
Apresentacao de trabalho no Congresso Brasileiro de Nefrologia	4028	200		0	0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Uma contribuicao ao estudo da fisiopatologia da Leptospirose: Propriedades, Purificacao e Identificacao de Inibidores		31000	DOU	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Vestibular	3903	0	Alunos candidatos ao Vestibular - UFF	160
Banca examinadora da banca examinadora para monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Presidente Banca Examinadora de Concurso para Professor Assistente GCM	4028	15	Professores	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado de Unidade (EGB)	04	4028		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 18
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 6
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Goncalvez, F.H.F.S.; Costa, E.R.; Carneiro, F.R.G.; Santos, G.S. ; Burth P. and Castro Faria M.V
Inhibition of live and kidney preparation by oleic acid: The influence of the detergent SDS.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, oleic acid, Na+, K+ ATPase Leptospira, oleic acid, Na+, K+ ATPase

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 19
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 6
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Costa, E.R. ; Goncalvez, F.H.F.S.; Younes-Ibrahim, M.; Castro Faria M.V. and Burth P. Serum levels
of Nonesterified Fatty Acids in Leptospirosis

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, Na+, K+ ATPase, Fatty Acids Leptospira, Na+, K+ ATPase, Fatty Acids

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 20
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 6
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Younes-Ibrahim, M.; Costa, E.R.; Goncalvez F.H.F.S.; Burth P. e Castro Faria M.V. Correlacoes entre
acidos graxos livres e K+ sericos na insuficiencia renal aguda associada a leptospirose

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 98

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves: Leptospirose, K+ serico, acidos graxos Leptospirose, K+ serico, acidos graxos

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
 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.
56	GRA	2	GCM06008	GCM	CME	E1	0	53	30	0	0	15
57	GRA	2	GCM05004	GCM	CMN	N1	0	33	90	0	0	15
58	GRA	1	GCM05004	GCM	CME	E1	0	53	30	0	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carlos Roberto Alves	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	150
Raquel Elisa Florencio	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	150
Rosa Teixeira Pinho	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	150

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luciana Chaves Tourinho	0	INI		Faculdade de Farmacia	80
Katia Viviane Alves Novelino	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e PGuacao	150
Fanny Beatriz Zamora Veyl	1	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100
Anibal Rafael Melgarejo	1	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e PGuacao	100
Katia Viviane Alves Novellino	1	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e PGuacao	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo estrutural e funcao de antigenos e obtencao de reagentes imunobiologicos	3900	22	0,00	0,00	2	2	200
Peptideos biologicamente ativos	3900	23	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 trabalho em congresso de Parasitologia-BA.	4028	1000		6	4
Apresentacao de trabalho em congresso: FESBE.	4028	1000		6	4
Apresentacao de trabalho em congresso: Reuniao da Sociedade Brasileira de Bioquimica	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	6	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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacaode trabalho em congresso :Reuniao Anual de Pesquisa Basica em Doenca de Chagas.	4028	1000		6	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Comissao Ad Hoc- Faperj, CNPq, Memorias IOC, Embrapa	02	4028		40
Reuniao Departamental	04	4028		20
Reuniao do Colegiado do Curso de medicina Veterinaria	04	3106		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 62
 Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 22
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Bourguignon SC, Pacheco R, De Simone SG. Purification and partial characterization of trypanosoma cruzi triosephosphate isomerase. Memorias do Instituto Oswaldo Cruz 93: 219-224 (1998)

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: Quimica de Macromoleculas
 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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Trypanosoma cruzi, TPI, nitric oxide Trypanosoma cruzi, TPI, nitric oxide

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 63
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 22
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
De Simone SG, Hasson-Voloch A, Batista e Silva C, Nery da Matta A. Purification and partial characterization of glyceraldehyde phophate dehydrogenase from Electric organ of Electrophorus electricus. Z. Naturforsch 53C: 416-420.

Idioma: Ingles
Pais: Alemanha
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos
Palavras-Chaves: GAPDH, electric organ, metabolism, purif GAPDH, electric organ, metabolism, purif

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 64
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 22
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
De Simone SG, Souza ALA, Batoreu N. Single step purification of class 5 outer membrane protein from Neisseria meningitidis using preparative electrophoresis. Biomedical Letters 57: 7-13.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunoquimica
Palavras-Chaves: Neisseria meningitidis, class 5 protein, Neisseria meningitidis, class 5 protein,

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 65

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 23
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Alves CR, De Simone S, moreno MLV, Finkelstein LC, Cote-Real S. Immunogold labeling of cysteine
proteinasas in cutaneous and visceral Leishmania spp. Electron Microscopy IV: 347-348.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica de Macromoleculas
Palavras-Chaves: Leishmania spp, cysteine proteinase, Leishmania spp, cysteine proteinase,

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 66
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 22
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Veyl FBZ. Purificacaom e caracterizacao bioquimica-funcional de proteinase acidas de Leishmania
amazonensis.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica de Macromoleculas
Palavras-Chaves: L. amazonensis, purificacao, sequencia L. amazonensis, purificacao, sequencia

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 68
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 22
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Melgarejo AR. Lachesis mutha rhombiata: da serpente ao veneno e suas implicacoes em saude publica.
Patologia Experimental, UFF

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE DOUTORADO ORIENTADA E APROV
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Quimica de Macromoleculas
Palavras-Chaves: L.m.rhombeata, caracterizacao L.m.rhombeata, caracterizacao

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
35	GRA	2	GCM06008	GCM	CME	E1	0	53	12	24	0	70
54	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	47	30	15	0	50
8	GRA	2	GCM02006	GCM	CMO	R1	0	25	15	30	20	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eduardo Braga Calheiros	1	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	70
Florianio Paes Silva Junior	1	MON	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	70

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo de atividades toxica e efeitos biologicos de veneno de Bothrops moogine	4028	1	0,00	0,00		2	100
Metabolismo intermediario do Trypanosoma cruzi	4028	3	0,00	0,00		1	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho em Congresso: XV Congresso Brasileiro de Parasitologia, Salvador,	4028	200	Pesquisadores e alunos	20	20
Apresentacao de trabalho em Congresso: XXIII Reuniao Anual de pesquisa Basica em Doenca de Chagas, Caxambu, MG	4028	200	Pesquisadores e alunos	20	20
Apresentacao de trabalho em Congresso: XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Basica, Caxambu, MG	4028	200	Pesquisadores e alunos	20	20

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Metabolismo intermediario do Trypanosoma cruzi		31100	DOU	0	400	0

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Coordenacao da Disciplina de Biologia celular para o Curso de Medicina	01			30
Membro da Comissao de avaliacao para progressao funcional de professores do GCM	02			8
Membro do Colegiado de Medicina Humana	04	4028		16
Membro do Colegiado do Instituto de Biologia	04	4028		20
Reuniao Departamental	04	4028		16
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	05			100

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 13
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 3
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Bourguignon, S.C. et al Purification and Partial Characterization of Trypanosona cruzi Triosephosphate isomerase. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 93(02): 209-224

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: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: T.cruzi, caracterization, TPI. T.cruzi, caracterization, TPI.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 14

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon, S.C. et al Detrimental effect of Nitric oxide on Trypanosoma cruzi and Leishmania
major-like cells Acta Tropica 66: 109-118

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Metabolismo e Bioenergetica
Palavras-Chaves: Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 15
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon,S.C. et al Detrimental effect of nitric oxide on Trypanosoma cruzi and Leishmania
major-like cells

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 16
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon,S.C. et al Detrimental effect of nitric oxide on Trypanosoma Cruzi and Leishmania

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 17
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon,S.C. et al Purification and partial charaterization of Trypanosoma cruzi
triosephosphate isomerase

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Purification,TPI, T. cruzi Purification,TPI, T. cruzi

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 46
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Bourguignon,S.C. et al Detrimental effect of Nitric oxide on T.cruzi and L.major like

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: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: T.cruzi, Leishmania Nitric oxide GAPDH T.cruzi, Leishmania Nitric oxide GAPDH

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 71
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 3
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon SC. Metbolismo intermediario do Trypanosoma cruzi: estudo dos acidos carboxilicos e
enzimas envolvidas no metabolismo das trioses.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: T.cruzi, metabolismo, acidos carboxilico T.cruzi, metabolismo, acidos carboxilico

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
TITULACAO: Especialista 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 _____

=====

F I M

=====

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

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

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Silvia Raquel A. Santos	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	40
Maria Clara Azevedo de Carvalho	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e PGuacao	80
Monica Vicente Caetano	1	ESP	ESP	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	20
Rosilane Natividade da Silva	1	ESP	ESP	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	40
Brenner Berling J. Vercilo	1	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	40

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Migracao linfocitaria: importancia das moléculas de adesao na migracao das células inflamatórias para o músculo esquelet	3900	17	0,00	0,00		2	200
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	3900	18	0,00	0,00	31100	2	200
Reatividade Imunologica na esclerose múltipla	3900	21	0,00	0,00		2	200

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela		CHA
			No	Descricao	
Participacao da Banca Examinadora do concurso para Professor Adjunto Imunologia da UFRJ	3900	3		Professores, Pesquisadores e pos-graduandos	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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Consultoria Comite ad hoc	02	3900		3
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Suplente)	04	3102		3
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (Titular)	04	3104		3
Representante no Colegiado do Curso de Pos-Graduacao de Neuroimunologia	04	1017		3
Responsavel pelo bioterio e laboratorio de experimentacao animal.	01	4028		20
Reuniao Departamental (GCM)	04	4028		10
Sub-Coordenadora do Curso de Pos-Graduacao de Neuroimunologia	01	1017		5

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 41
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 19
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Lagrota-Candido, J.; Seixas, SIL; Savino,W. & Quirico-Santos, T Changes in peripheral lymphoid tissues of the mdx dystrophic mouse accompanies development of myonecrosis

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 - RADOCC
Ano : 98

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
mdx, peripheral mdx, peripheral

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 42
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Quirico-Santos T., Caetano M, Leon SV, Papais-Alvarenga R & Quirico Santos T., Increased Levels of
soluble ICAM and TNF R in population of brazilian patients

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: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: TNF R, sclerosis TNF R, sclerosis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 73
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
De Carvalho M, Chimelli LM, Quirico Santos T., Modulation of Fibronectin Expression

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: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Inflamacao desmielinizacao matriz extrac Inflamacao desmielinizacao matriz extrac

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 74

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 18
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Albuquerque SR, Borges AC, Lagrota Candido J, Savino W, Quirico Santos T., Accumulation of Altered
collagen.....

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 75
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 18
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Barbosa SC, Canella IM, De Carvalho MC, Lagrota Candido J., Savino W., Quirico Santos T., Abnormal
Patern of tenascin...

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 76
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 17
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Lagrota Candido J., Canella IM, Savino W., Quirico Santos T., Altered expression of extra celular
matrix

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 77
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
De Carvalho MCA, Chimelli LM, Quirico Santos T., Fibronectin expression

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular SNC Matriz extracelular SNC

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 78
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 21
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Quirico Santos T., Abnormal expression of extracellular matrix in lymphoid....

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 79
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 19
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Quirico Santos T., Abnormal expression of extracellular matrix in

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: PARTICIPACAO EXPOS.OU APRES.ARTIST.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 80
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 19
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Ferreira AS, Caetano RG, Moreira R, Quirico Santos T, Phenotypic Characterization of lymphocyte
subsets.....

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular linfocito pulmao Matriz extracelular linfocito pulmao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 81
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 17
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Lagrota Candido, Savino W, Quirico Santos T, Changes in the microenvironment of lymphoid...

Idioma: Ingles
Pais: Canada
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 82
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Caetano MV, Berling BV, Vieira S, Papais Alvarenga, Quirico Santos T, Increased levels of soluble ICAM and TNFR: Correlation with disease activity.....

Idioma: Ingles

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

ANO: 98 DATA: 21/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Pais: Canada
Ano de publicacao: 98
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Citocinas inflamacao esclerose multipla Citocinas inflamacao esclerose multipla

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 83
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
QuiricoSantos T, Participacao de citocinas e moleculas de adesao na fisiopatologia da
desmielinizacao

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Citocinas inflamacao esclerose multipla Citocinas inflamacao esclerose multipla

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 84
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 20
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Quirico Santos T, Imunologia da esclerose multipla

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: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

=====
MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Citocinas inflamacao esclerose multipla Citocinas inflamacao esclerose multipla
=====

F I M

