

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1323627-9 NOME: Adalberto Augusto de Lima Cruz.
CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
CHA CONTRATADA: 1040 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.
0161	GRA	1	GCM07003	CMF	D1	0	8	30	15	0	90
0162	GRA	2	GCM05004 GCM	CMO	R1	0	22	60	30	0	180

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 1318017-6 NOME: Ana Carolina Magalhaes Andrade
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reunião 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 Código e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Número de Subturmas	Número de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0156	GRA	1	GCM07003 GCM	CMV	T1	0	38	40	20	0	120
0157	GRA	2	GCM07003	CMV	T1	0	38	40	20	0	120
0158	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	8	30	15	0	90
0159	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	B1	0	36	40	20	0	120
0160	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	36	13	0	0	26

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
 CLASSE: Docente Titular NIVEL: DE
 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.
0001	GRA	1	GCM04005	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0002	GRA	2	GCM04005 GCM	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0100	DOU	1	MPF5602 MPT	MPT	P1	0	2	30	15	0	0
0101	MES	1	MPT5507 MPT	MPT	P1	0	4	15	15	0	0
0116	GRA	1	GCM07003	CMF	D1	0	35	30	0	0	15
0117	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	35	30	0	0	15
0135	GRA	1	GGN00002 GGN	EGB	A1	0	1	0	50	0	20
0136	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	1	0	50	0	20

PAG: 1

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 6302657-0

NOME: Cicero Carlos de Freitas

1.2 Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Curso	Faculdade	CHA
FERNANDA COSTA CAPELA	1	INI	GRA	Faculdade de Medicina		60
RENATA FERNANDES RABELLO	0	INI	GRA	Faculdade de Veterinaria		60
CRISTIANE SOARES CARDOSO	0	EST	GRA	Faculdade de Farmacia		60
DENISE CEZZA MOUTA	1	MES	MES	Coord Curso PG em Patologia Experimental		90
PAULA VERONICA RODRIGUES CURVELO	1	INI	GRA	Faculdade de Farmacia		30
GISELLE COSTARD SOARES	2	INI	GRA	Instituto de Biologia		30
LUISA BARBOSA GOMES DA SILVA	2	INI	GRA	Instituto de Biologia		30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situação	CHA
			R\$	US\$			
Avaliação do nível e sensibilidade a vancomicina em cepas de <i>Staphylococcus aureus</i> isoladas de pacientes do HUAP	4028	0001	0,00	0,00		2	300
Procura de atividade antibacteriana em derivados orgânicos sintetizados no Inst. Química - UFF	4028	0002	0,00	0,00	00002	2	300

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela		CHA	ACE
				Descrição		

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0

NOME: Cicero Carlos de Freitas

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de trabalho no XII Seminário de Iniciação Científica da UFF./2000	5702	30	Professores e Estudantes da UFF		8	20
Palestra sobre mecanismos de ações de antibioticos./2000	5702	200	Profissionais da Medicina e afins		20	20
Apresentação de trabalho Científico na XXIX Reunião Anual da SBBq/2000	5702	400	Profissionais da área Biológica		24	20

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Orgão Serviço Código SAC	Clientela			CHA
		No	Descrição		
Presidência da Comissão de Avaliação de Professores para Progressão Funcional -	4028	0	Professores do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM/UFF		8
Banca Examinadora de Defesa de Projeto de Tese./2000.	3900	15	Alunos de Graduação e Pos-Graduação da Microbiologia da UFRJ.		12

6. Administração

Função ou Atividade	Tipo Orgão (SAC)	Ato de Designação		CHA
Chefia do Laboratório de Antibioticos do GCM/2000.	01 4028			200
Reunião Departamental do GCM/2000.	04 4028			20
Reuniões do Colegiado da PG - DST/2000	04 3911			20
Reuniões do Colegiado da PG - Odontologia Social/2000.	04 3315			20

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0

NOME: Cicero Carlos de Freitas

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Colegiado de Graduacao - Quimica/2000	04	3115		8
Corpo Editorial do JBDST-UFF/2000	05	5315		20
Responsavel pelo servico de autoclavacao do GCM./2000	01	4028		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0098

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Projeto que originou o produto.....: 0002

Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Freitas, C.C. et al. Resistencia a antibioticos em Neiseria gonorrhoeae: dos mecanismos ao monitoramento. J.B. Doencas Sex. transm.11(2):23-26,1999

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 99

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

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada

Palavras-Chaves: N. gonorrhoeae, gonococcia, antibioticos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0100

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Projeto que originou o produto.....: 0002

Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Azevedo, A.R. et al. Sistema heteroaromatico:benzo (b) pirazolo [3,4-h]-1,6-naftiridinas-atividade antibacteriana. Resumos do VIII Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF-1999

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

Idioma: Portugues
País: BRASIL
Ano de publicação: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Código de registro na biblioteca:
Área de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Naftiridinas,atividade antibacteriana.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0141
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho é referenciado: autores, título,
revista, ano, páginas, etc.)
Rabello, R.F. et al. Bacterial Activity of diethyl-naphthoquinone derivative against S.aureus.

Idioma: Inglês
País: BRASIL
Ano de publicação: 00
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Código de registro na biblioteca:
Área de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Antibiotics, naphthoquinones, S. aureus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0142
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho é referenciado: autores, título,
revista, ano, páginas, etc.)
Azevedo, A.R.; et al. Novos derivados do sistema inédito tetraciclico
benzo[b]pirazolo[3,4-h]-1,6-naftiridinas-atividade antibacteriana.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Atividade antibacteriana,naftiridinas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0143
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rabello,R.F. et al. Atividades antibacteriana de novos derivados de naftoquinonicos-Projecao para
Staphylococcus aureus.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Antibacteriano, nafitoquinonas, S.aureus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0144
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Oliveira,C.G.T. et al. Synthesis and antimicrobial evaluation of 3-hydrazino-naphthoquinones as
analogs of lapachol.The Brazilian Journal of Chemistry Society,2000-aceito.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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: Naphthoquinones, antibacterial activity

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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 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.	
0036	GRA	1	GCM02006	CMO	R1	0	25	15	30	0	23	
0037	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	45	40	20	0	30
0049	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	53	10	5	0	7	
0105	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	32	8	0	0	10	

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia Lucia Silva mendes	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	200
Guarani de Hollanda Cavalcanti	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	250

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3

NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mauricio Magalhaes Paiva	0	DOU	POS	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	370
Cristina Conceicao Rocha	1	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	20
Carla Pinto Goncalves	1	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Elaboracao de material para uso em práticas de Biologia Celular	4028	0024	0,00	0,00	31100	2	200
Estudo de biofilmes bacterianos visando o controle da corrosão microbiológica em plataformas marítimas da petrobras	4028	0025	0,00	0,00	31100	2	200
Estudo das respostas inflamatória e imunológica na doença de chagas	4028	0026	0,00	0,00	31100	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descrição		
Disciplina de Biologia Celular na Pos-graduação	4028	40	Alunos dos cursos de mestrado e doutorado em Biologia Celular e	8	8
Apresentação de trabalhos no XX Congresso Brasileiro de Microbiologia - Salvador-BA	4028	500	Pesquisadores, Professores e Alunos	20	10

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3

NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de trabalhos no X Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular -	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos		20	10
Apresentação de trabalho na VI Reunião da Rede-POP Rio de Janeiro- RJ	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos		10	5
Apresentação de trabalho na VI Jornada Científica de Pos-Graduação da FIOCRUZ	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos		10	5
Apresentação de trabalho da 52ª Reunião Anual da SBPC.	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos		10	5

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Órgão Serviço	Clientela			CHA
		Código SAC	No	Descrição	
Banca examinadora de Mestrado do aluno Mauricio Magalhaes Paiva	3900	15	Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduação		4
Avaliação de projetos da FAPERJ como consultor Ad Hoc-1999.	3900	4	Pesquisadores e Técnicos		10
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM/1999.	4028	5	Alunos de Graduação.		10
Membro da Banca Examinadora de Concurso para Professor Substituto- GCM	4028	6	Professores Universitários		20
Membro da Banca Examinadora de Concurso para Monitoria - GCM/2000.	4028	5	Alunos de Graduação		10
Membro da Banca Examinadora de Tese de Mestrado da Aluna Katia Regina Ferreira Lima Quaresma -	3900	20	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduação		20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3

NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA
	Servido		
Codigo SAC	No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora de Tese de Doutorado da Aluna Nazare Correia Soeiro- 1999.	3900	15 Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao.	20
Membro da Banca Examinadora de Tese de Doutorado da Aluna Norah Medrano Mercado-2000	3900	15 Pesquisadores e Alunoes de Pos-Graduacao	20
Avaliacao de Projetos da FAPERJ como consultor Ad-Hoc-2000.	3900	6 Pesquisadores e Tecnicos.	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Suplente no Colegiado de Unidade.1999	04	4028		6
Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)				
A referida Professora encontra-se afastada do Pais para qualificacao.				

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0172
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0025
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Paiva, M.M., Coutino, C.M.L.M. Analise da presenca de bacterias em reservatorio brasileiro de petroleo de aguas profundas.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Bacteria, Petroleo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0173
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0024
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Mendes,C.L.S.,Coutinho,C.M.L.M.et al Desenvolvimento de um manual de experimentacao em biologia
celular .

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Biologia Celular,Celula,Celula vegetal

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0174
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Cavalcanti,G.H.,Coutinho,C.M.L.M.,et al Efeito do glutaraldeido e sal quartenario de amonio da
desorganizacao de biofilmes bacterianos envolvidos em procesos de biocorrosao.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Bacteria reduutora de sulfato,biofilmes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0175
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0027
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Wagahabi,M.C.,Coutinho,C.M.L.M. et al. Papel protetor da alfa-2-macroglobulina na infecção experimental por T. cruzi.

Idioma: Portugues
País: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0176
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0027
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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.,Coutinho,C.M.L.M. et al Trypanosoma cruzi:acute infection affects expression of alpha -2- macroglobulin and A2MR/LRP receptor differently in C3H and C57BL/6mice.Experimental Parasitology.

Idioma: Ingles
País: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0178
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0024
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho é referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho,C.M.L.M., Experimentando com microscopio:caderno de aulas práticas.Manual de aula prática.

Idioma: Portugues
País: BRASIL
Ano de publicação: 00
Tipo: TEXTOS DIDATICOS PARA USO LOCAL
Código de registro na biblioteca:
Área de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Biologia celular,celula,microscópio

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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.
0021	GRA	0	GCM02001	CMV	T1	0	80	30	60	0	45
0022	GRA	2	GCM02001 GCM	CMF	F1	0	80	15	30	0	16
0042	GRA	1	GCM02001	CMV	V1	0	29	15	30	0	0
0046	MES	1	MPT5508 MPT	MPW	P1	0	8	5	6	0	0
0129	GRA	1	GCM00009 GCM	-	A1	0	46	15	30	0	64
0130	GRA	2	GCM00009 GCM	-	A1	0	46	15	30	0	64
0137	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	2	0	50	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA	

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3

NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jonatan Sales da Silva	2	EST	GRA	Faculdade de Farmacia	100
Leonardo S. Franco	2	EST	GRA	Faculdade de Farmacia	100
Raquel Moura Soares	0	EST	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	100
Daniel Veloso Cadilhe	0	EST	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	100
Brigida	0	EST	GRA	Coord Curso Grad em Farmacia	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Perfil de Citocinas na Lepra	4028	0014	0,00	0,00	00009	2	450
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de infecção de monocitos humanos por Critidio e Hepertom	4028	0033	0,00	0,00		2	450

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho FESBE-99 Caxambu-MG.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação	20	5
Palestra sobre apresentação antigenica na lepra- UERJ/99 - Rio de Janeiro.	4028	80	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação	4	4

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3

NOME: Dilvani Oliveira Santos

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA			
				(1)	(2)	Local	Local
				POS	0	0	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da Banca do Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/2000.	4028	10	Candidatos	15
Membro da Banca Examinadora de concurso para Monitoria-GCM-2000.	4028	15	Alunos de Graduacao.	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao		CHA
Representante no Colegiado do Curso de Quimica (suplente)- 2000	04	3115			30
Representante no Colegiado do Curso de Odontologia (titular)- 2000	04	3105			30
Participante das Reunoes Departamentais-2000	04	4028			16

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0115
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028

Dept de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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.; Van Henverswyn,H. et al. Shedding of soluble TNF-receptor by M.leprae-stmulated human
monocytes.

Idioma: Ingles
Pais: Japao
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: TNF-receptor, monocitos M.leprae

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0179
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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. Evaluation of CD80 and CD86 costimulatory molecules and dendritic cells on the
immune response in leprosy.Japanese Journal Of Leprosy.

Idioma: Ingles
Pais: Japao
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: CD80,CD86,lepra,celulas dendriticas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0180
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al. Expression of CD80 in cutaneous lesions in leprosy. Internaional Immunology

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: CD80,lepra,lesoes cutaneas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0181
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D. O. et al. Metodos de Estudo da Celula.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Microscopia otica,microscopia eletronica

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0182
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Santos,D.O. et al Pequeno Atlas de Diagnostico Histopatologico

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo:

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: MORFOLOGIA

Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0183

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Projeto que originou o produto.....:

Departamento que cadastrou o projeto....:

Tipo do Projeto

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

Santos,D.O., Lacerda, C.M.S., Clarinha e o adiantado.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo: LIVROS PUBLICADOS

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: GERAL

Palavras-Chaves: Tempo,satisfacoes antecipadas,relogio

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0184

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

Projeto que originou o produto.....:

Departamento que cadastrou o projeto....:

Tipo do Projeto

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

Santos, D.O., Lacerda,C.M.S., O Palhaco e os contos infantis.

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3

NOME: Dilvani Oliveira Santos

Idioma: Portugues
País: BRASIL
Ano de publicação: 00
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Código de registro na biblioteca:
Área de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Versões novas, contos juvenis.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0185
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....:
Departamento que cadastrou o projeto....:
Tipo do Projeto

Título (anotar de maneira como o trabalho é referenciado: autores, título,
revista, ano, páginas, etc.)
Santos, D.O., Lacerda, C.M.S., Joanhinha e a Bicicletinha.

Idioma: Portugues
País: BRASIL
Ano de publicação: 00
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Código de registro na biblioteca:
Área de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de 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 RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licenca para tratamento de saude, a partir de Setembro/97.	SAU	4028	0
Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)			
O Professor esta aposentado.			

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 1316131-7 NOME: Helena Carla Castro Cardoso de Almeida
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULAÇÃO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Quarenta Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPARTAMENTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reunião 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 Código e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Número de Subturmas	Número de Alunos	CARGA HORARIA				
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.	
0153	GRA	2	GCM0009	GCM	EGB	A1	0	40	80	40	0	240
0154	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	44	40	20	0	120
0155	GRA	2	GCM12007		CMM	A1	0	44	53	20	0	120

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
 CLASSE: Docente Adjunto NÍVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reunião do Departamento de _____ de _____ de 19 _____

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NÍVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Código e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Número de Subturmas	Número de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0015	GRA	1	GCM07003	MGF	D1	0	50	15	0	0	15
0070	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	50	45	0	0	15
0081	ESP	2	MPTL02004 MPT	MPT	P1	0	2	15	0	0	15
0115	MES	1	MPT5507 MPT	MPT	P1	0	8	15	0	0	15
0120	GRA	1	GGN00002 GGN	EGB	A1	0	2	0	50	0	0
0121	GRA	2	GGN00002	EGB	A1	0	2	0	50	0	0
0122	MES	2	EGBS040001 GCM	-	M1	0	15	30	0	0	15

1.2 Orientação

Aluno	Semestre	Tipo	Nível	Curso	CHA

PAG: 19

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3

NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
LUCIANO SANT'ANNA DE CASTRO	0	INI	GRA	Coord Curso Grad em Farmacia	100
NOHA VARGAS FERRAZ	0	INI	EST	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	50
HELENA DE SOUZA PEREIRA	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	100
CLAUDIO CESAR CIRNE DOS SANTOS	0	MES	MES	Instituto de Biologia	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situacão	CHA
			R\$	US\$			
Avaliação de drogas antivirais na síntese de proteína do vírus mayaro.	4028	0007	0,00	0,00		2	200
Efeito dos antivirais na atividade da enzima transcriptase reversa do HIV.	4028	0011	0,00	0,00		2	200
Efeito da infecção viral na atividade da ATPase.	4028	0012	0,00	0,00		2	200
Avaliação do mecanismo de inibição da síntese de proteína celular pela infecção viral através do teor de sódio e potássio	4028	0028	0,00	0,00	00006	2	200
Determinação do Haplótipo DQB*0602 em pacientes com esclerose múltipla	4028	0032	0,00	0,00		2	200
Estudo de drogas naturais e sintéticas na replicação in vitro dos vírus herpes tipo 1 e 2.	4028	0028	0,00	0,00	00006	2	200

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3

NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação do trabalho 1/II Simpósio de Neuroimunologia/UFPN - Niterói/2000.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		10	2
Apresentação do trabalho 2/II Simpósio de Neuroimunologia/UFPN - Niterói/2000.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		10	2
Apresentação do Trabalho em Congresso (1) -International Symposium on the Chem.of Natural Products/2000	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação do Trabalho em Congresso (2) -International Symposium on Chem. of Natural	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação do Trabalho em Congresso XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica SBBq/Caxambu /2000.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação do Trabalho (1) em Congresso XI Encontro Nacional de Virologia /Sao Paulo	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação do Trabalho (2) em Congresso XI Encontro Nacional de Virologia - Sao Paulo	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação do Trabalho XII Seminário de Iniciação Científica e Prêmio Vasconcelos Torres de Ciênc. e Tecnol. UFF/2000	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Orgão Serviço Código SAC	Clientela			CHA
		No	Descrição		
Banca de Vestibular/2000.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF		100

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3

NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA	
	Servido			
	Codigo SAC	No	Descricao	
Participacao da Banca de Tese de Mestrado da aluna Vanessa de Paula- Fiocruz/2000.	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	5
Participacao da Banca de Tese de Mestrado da aluna Andrea Fonseca - UFF/2000.	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	5
Membro da Comissão Cientifica do Jornal Brasileiro de Doencas Sex. Transmissiveis/2000	5315	0	Professores e Pesquisadores	10
Membro da Banca de Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/AGOSTO-2000.	4028	5	Candidatos	24
Membro da Banca de Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/ABRIL-2000.	4028	2	Candidatos	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2000.	04	4028		16
Chefe do Departamento (GCM/EGB), face a Portaria n.25283 de 05/02/98	01	4028		200
Representante no Colegiado do Curso de Ciencias Biologicas/UFF-2000.	04	4028		30
Representante Colegiado do Instituto de Biologia (suplente)-2000.	04	4028		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0145
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028

Dept de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Projeto que originou o produto.....: 0012
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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. Sodium Ions And The Shut Off Of Vero Cells Protein Synthesis By Mayaro Virus.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Virus Mayaro e Sintese de Proteinas.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0146
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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 activity of ditepene isolated from the brown alga Dictyota menstrualis.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Dictyota menstrualis anti-virais HIV

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0147
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al. Isolation and Biological activites of some metabolites from the GUTTIFERA CLUSIA
HILARIANA.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Antivirais,HIV,Clusia Hilariana.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0148
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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. Synthesis and antiviral activity of isatin ribonucleosides.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: HSV-1, antivirais e isatina.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0149
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0007
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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 - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Frugulhetti et al. Synthesis and antiviral activity of isatin ribonucleosides.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Mayaro, antivirais e isatina.

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 3
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0024	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	50	40	20	0	60
0059	GRA	1	GCM05004	CMO	S1	0	30	60	30	0	90
0060	GRA	2	GCM05004 GCM	CMO	S1	0	30	60	30	0	90
0123	GRA	1	GGN00002 GGN	-	A1	0	3	0	50	0	0
0124	GRA	2	GGN00004 GGN	-	A1	0	3	0	50	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscila Falagan Lotsh	0	EST	GRA	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	240

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7

NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Correa Lima	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	60
Marcela Correa Dias de Souza	0	MON	GRA	Faculdade de Odontologia	60
Sabrina de Aquino	0	MON	GRA	Faculdade de Farmacia	60
Fabiana S. Ribeiro	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	240

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situacão	CHA
			R\$	US\$			
Biologia Molecular de Tumores	4028	0015	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descrição		
Apresentação de trabalho (1) XIII International Simposium on Microssomes and Drug Oxidations/Itália/2000.	4028	1000	Pesquisadores.	4	10
Apresentação de trabalho (2) XIII International Simposium on Microssomes and Drug Oxidations/Itália/2000.	4028	1000	Pesquisadores.	4	10
Publicação de trabalho (1) 46º Congresso Nacional de Genética/SP/2000.	4028	400	Pesquisadores.	4	10
Publicação de trabalho (2) 46º Congresso Nacional de Genética/SP/2000.	4028	400	Pesquisadores.	4	10

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7

NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Codigo SAC No	Clientela		CHA
			Descricao		
Banca examinadora para monitoria - GCM/1999.	4028	15	Alunos de Graduacao		30
Banca examinadora para monitoria - GCM/2000.	4028	15	Alunos de Graduacao		30
Banca de Correcao do Vestibular/2000	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular- UFF		40
Membro da Banca de Concurso (1) para Professor Substituto do GCM-UFF/2000.	4028	6	Candidatos		24
Membro da Banca de Concurso (2) para Professor Substituto do GCM-UFF/2000.	4028	2	Candidatos		24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao		CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria(Suplente)/2000	04	3106			2
Reuniao Departamental/2000.	04	4028			16

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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 (Titular)/2000	04	3103		22
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia (Titular)/2000.	04	3109		6

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0164
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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. CYP 1A1 Polymorphism (Mspl) and breast cancer risk in patients from Rio de Janeiro, Brazil.

Idioma: Ingles

Pais: Italia

Ano de publicacao: 00

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Biologia Molecular

Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism CYP1A1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0165
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rossini, A., Amorim, L.M.F. et al. GST M1 and T1 polymorphism and breast cancer risk in women from Rio de Janeiro, brazil.

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7

NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim

Idioma: Ingles
Pais: Italia
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism GST M1 and T1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0166
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Medina, R., DE Castro, T.M., Amorim, L.M.F. et al. Estudo do Polimorfismo do Gene Supressor de Tumor p53 na populacao do Rio de Janeiro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism P53

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0167
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Lotsch, P.F., Amorim, L.M.F., et al. Analise do Polimorfismo MSP1 do Gene CYP 1A1 na Populacao do Rio de Janeiro.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

País: BRASIL

Ano de publicação: 00

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Código de registro na biblioteca:

Área de Conhecimento: Biologia Molecular

Palavras-Chaves: Breast cancer, Polymorphism CYP 1A1

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
 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.	
0086	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	50	40	20	0	80
0095	GRA	2	GCM12007		CMM	A1	0	50	49	24	0	80
0097	ESP	2	MPTL02004	MPT	MPT	P1	0	2	15	15	0	15
0131	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	49	40	20	0	80
0132	GRA	2	GCM12007		CMM	B1	0	49	49	24	0	80
0133	GRA	1	GGN00002	GGN	EGB	A1	0	1	0	50	0	20
0134	GRA	2	GGN00002		EGB	A1	0	2	0	50	0	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado R\$	Órgão Financiador	Situacão	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4

NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situação	CHA
			R\$	US\$			
Ação antiviral de nucleosideos e nucleotideos de adenina sobre a replicação do vírus vaccinia	4028	0029	0,00	0,00		2	450
Efeito de drogas com potencial antiviral na replicação do vírus vaccinia	4028	0030	0,00	0,00	00006	2	450

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de Trabalho: II Simpósio de Neuroimunologia - EGB/UFF/2000.	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação		10	2
Apresentação de Trabalho em Congresso (1) XI Encontro Nacional de Virologia - São Paulo	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação		10	4
Apresentação de Trabalho em Congresso (2) XI Encontro Nacional de Virologia - São Paulo	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação		10	4

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Órgão Serviço Código SAC	Clientela		CHA
		No	Descrição	
Membro da Banca de Concurso para Professor Substituto do GCM-UFF/2000.	4028	2	Candidatos	24

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA
Servido	Codigo SAC	No	Descricao
Presidente da Banca- Premio Vasconcelos Torres de Ciencia e Tecnologia/UFF/2000.	4028	50	Alunos de Iniciacao Cientifica/UFF. Candidatos ao Premio.
Banca de Correcao do Vestibular/2000.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular/UFF

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Enfermagem (Titular)/2000.	04	3101		8
Reuniao Departamental/2000.	04	4028		16
Membro da Comissao para avaliacao o acervo da Biblioteca Central Valong/2000.	04	4028		3
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria (Titular)	04	4028		8

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0156
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028
 Projeto que originou o produto.....: 0029
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Dept de Biologia Celular e Molecular

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Leao Ferreira, L.R. et al Inhibition of Vaccinia Virus Infection by ATP may Affect Late Stages of the virus replicative cycle.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Vaccinia, ATP, adenosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0157
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0030
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti, I.C.P.P.,Leao Ferreira, L.R. et al. Synthesis and antiviral activity of isatin
ribonucleosides

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Herpes, Vaccinia ,Antivirais.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0158
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0030
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti, I.C.P.P.,Leao Ferreira, L.R. et al. Synthesis and antiviral activity of isatin
ribonucleosides

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Herpes, Vaccinia, Antivirais.

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

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.
0012	GRA	1	GCM05004	CMO	R1	0	30	60	30	0	45
0047	GRA	1	GCM07003	MGF	D1	0	50	20	10	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Nalita Maria Hall Brum de Barros	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	80
Isabele Coelho Fonseca	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	80
Eduardo Lenini da Silva Santana	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	80
Flavio Mavignier Carcano	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	80

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0

NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Cristiane Scardino E. de Loureiro	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70
Romulo Victor da Silva Martins	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70
Eduardo Lagreca Teixeira	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situação	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de soroalbumina sobre a inibição da Na+, K+ ATPase	4028	0006	0,00	0,00		2	300
Estudo da especificidade de ação da GLP e de ácidos graxos sobre Na+, K+ ATPase	4028	0031	0,00	0,00	00006	2	300

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de trabalho(1)XIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular-SBBq-Caxambu/2000.	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação.		20	20
Conferência ministrada no Centro de Pesquisa Gonçalo Moniz/FIOCRUZ - Bahia/2000.	4028	100	Pesquisadores.		20	20

4. Qualificação

Descrição	Código CAPES do CURSO	Código Instituição	Nível	CHA		
				(1)	(2)	Local
						Local

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 1081218-0

NOME: Patricia Burth

4. Qualificação

Descrição	Código CAPES do CURSO	Código Institucional	Nível	CHA		
				(1)	(2)	Local
Uma contribuição ao estudo da fisiopatologia da Leptospirose: Propriedades, Purificação e Identificação de Inibidores		31000	DOU	0	0	0

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Órgão Serviço Código SAC	Número Descrição	Clientela		CHA
			Alunos de Graduação	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	
Banca Examinadora para Monitoria/2000.	4028	15	Alunos de Graduação		40
Banca de Correção do Vestibular UFF/2000.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF		60
Assessoria a COSEAC/2000.	3903	0	Alunos do 2º grau		140
Membro da Banca Examinadora da Tese de Mestrado do aluno Marcelo de Souza/UERJ/2000.	3900	20	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduação.		30
Membro da Banca de Concurso para Professor Substituto - GCM/UFF/2000.	4028	6	Candidatos		24

6. Administração

Função ou Atividade	Tipo	Órgão (SAC)	Ato de Designação		CHA
Representante no Colegiado de Unidade (EGB)/2000	04	4028			30
Reunião Departamental/2000	04	4028			16
Suplente no Colegiado do Curso de Odontologia (suplente)/2000	04	4028			8

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

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

A referida Professora encontra-se em Licença Maternidade.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0159
Departamento que cadastrou o produto....: 4028
Projeto que originou o produto.....: 0006
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028
Tipo do Projeto: Pesquisa

Dept de Biologia Celular e Molecular

Dept de Biologia Celular e Molecular

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

Fonseca,I.C.,Burth P. et al. The degree of Albumin Lipidation and Its Protective Effect on Na+,K+ ATPase Inhibition By Oleic Acid.

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves: Free fatty acids, Na+,K+ ATPase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0163
Departamento que cadastrou o produto....: 4028
Projeto que originou o produto.....: 0006
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028
Tipo do Projeto: Pesquisa

Dept de Biologia Celular e Molecular

Dept de Biologia Celular e Molecular

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

Bino F.G.,Burth,P.,et al. The Effect of Nonionic Radiocontrast Media on The Activity of Purified Human Kidney Na+,K+ ATPase and Related ATPases.Part 3-Mechanism of the Na/K Pump and Related Pumps.ISBM: 0-444-50421-4

Idioma: Ingles

Pais: Outros

Ano de publicacao: 00

Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS

Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA
Palavras-Chaves: Na/K ATPase, Human Kidney

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 1314116-2 NOME: Ricardo de Mattos Santa Rita
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULAÇÃO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPARTAMENTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reunião 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 Código e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Número de Subturmas	Número de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0143	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	29	15	0	0	30
0144	GRA	2	GCM01002 GCM	CMN	N1	0	29	15	0	0	30
0145	GRA	1	GCM02006	CMO	S1	0	20	30	0	0	60
0146	GRA	2	GCM02006 GCM	CMO	S1	0	20	30	0	0	60
0147	GRA	1	GCM02006	CMO	R1	0	22	15	0	0	30
0148	GRA	2	GCM02006 GCM	CMO	R1	0	22	15	0	0	30
0149	GRA	1	GCM02001	CMV	T1	0	39	15	0	0	30
0150	GRA	2	GCM02001 GCM	CMV	T1	0	39	15	0	0	30

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1314116-2

NOME: Ricardo de Mattos Santa Rita

1. Ensino
2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0151	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	53	45	0	0	90
0152	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	E1	0	53	45	0	0	90

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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: Depto de Biologia Celular e Molecular

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0055	GRA	1	GCM05004	CMN	N1	0	35	90	0	0	15
0057	GRA	2	GCM05004	GCM	CMN	N1	0	33	90	0	15
0058	GRA	1	GCM07003	GCM	CMV	V1	0	40	30	0	15
0099	GRA	2	GCM07003		CMV	V1	0	40	30	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rosa Teixeira Pinho	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	100
Raquel Elisa Florencio	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	100

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Agostinho Calos Matos	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	50
Floriano Paes Silva Junior	1	GRA	GRA	Faculdade de Farmacia	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Peptideos biologicamente ativos	3900	0023	0,00	0,00		2	200
Proteases em doenças infecciosas e parasitárias:estudos bioquímicos-estruturais e desenvolvimento/subst.peptideticas	3900	0036	0,00	0,00	00006	2	200
Purificacao e caracterizacao imunologica de proteinas acididas secretadas por L.amazonenses	3900	0037	0,00	0,00	00002	2	200
Importancia fisiopatologica e analise estrut.parcial de uma aspartica proteinase secretada,prosmatigotas de L.amazonensis	3900	0038	0,00	0,00		2	200
Producao,determinacao,especificidade e avaliacao do efeito biol.de anticorpos monoclonais contra celulas mononucleares	3900	0039	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 - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de trabalho em congresso:	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		6	4
Apresentação de trabalho em congresso de Parasitologia-BA.	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		6	4
Apresentação de trabalho 1 na Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia -Caxambu	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho 2 na Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia - Caxambu - 2000	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho 3 na Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia -	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho 4 na Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia -Caxambu -	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho 5 na Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Protozoologia -	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Conferência, XXXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical - Maranhão -	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Conferência, XV International Congress of Tropical Medicine and Malaria - Colombia-2000.	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho XVIII International Congress of Biochemical and Molecular Biology, Inglaterra - 2000.	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4
Apresentação de trabalho International Meeting on Immunoregulation insights for Therapeutic Intervention - SC/2000	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação		20	4

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descrição		
Apresentação de trabalho no XI Congresso de Virologia - São Lourenço-2000	4028	800	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduação e Pos-Graduação	20	4

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Orgão Serviço Código SAC	Clientela		CHA
		No	Descrição	
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Jose C. C. Fernandes - BCM/ FIOCRUZ/2000.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduação	10
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Maria da Gloria Martins Teixeira - BP/FIOCRUZ/2000.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduação	10
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Leonardo Jose de Moura Carvalho - BP/FIOCRUZ/2000.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduação	10
Membro da Banca de Tese de Mestrado de Patricia Barbosa Jurgilas - BCM/FIOCRUZ/2000.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduação	10

6. Administração

Função ou Atividade	Tipo	Orgão (SAC)	Ato de Designação		CHA
Reunião Departamental-2000	04	4028			16
Representante do Colegiado do Curso de Graduação de Enfermagem-2000	04	3101			20
Consultor Ad Hoc - Faperj, CNPq, Mem. IOC. - 2000	02	4028			40

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Participacao, Palestras em Congressos e Simposios-2000	02	4028		54
Consultor Ad Hoc - UERJ/PROCIENCIA - 2000.	02	3900		10
Coordenador de Projeto Cientista do Nossso Estado/FAPERJ - 2000.	01	3900		200
Coordenador de Projeto Integrado/CNPq - 2000.	01	3900		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0186
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Petinati SDG, Brancininha MH, Coelho RRR, Vermelho AB and De Simone S.G. Purification and partial characterization of an extracellular serine-proteinase of Streptomyces cyaneus, isoletd from Brazilian cerrado soil.J.Appl.

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: S.cyaneus, purification,serine.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0187
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Maldonad A., Carvalher-Machado SC, Moura H, Rey L & De Simone S.G., Immunoblot as an assay for detecting anti-Schistosoma mansoni IgG in N. squamipes, a natural non-human host of schistosomiasis in Brazil. Biom.Lett. 60: 157-163

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunoquimica
Palavras-Chaves: Immunoblot,N. squamipes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0188
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Batista e Silva CM, Tavares NN, De Simone S.G., Nery da Matta A and Hasson-Voloch A , Purification and aptrial characterization of creatine kinase from eletric organ of Electrophorus electricus. Int. J. Biochem. Cell.Biol. 32:427-433

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Purification,creatine kinase.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0189
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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, Pontes de Carvalho LC, Souza ALA & De Simone S.G., Detection of cysteine proteinase in L.amazonensis promastigotes using a cross reactive antiserum. FEMS Microbiol. 186:263-267

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2

NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Ingles
Pais: Gra-Bretanha
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunoquimica
Palavras-Chaves: L. amazonensis, cysteine proteinase.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0190
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho é referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Werkhauser RP, De Simone S.G., Xavier E, Montenegro SML, Abath FGC, Mapping of the N-terminus of the S. mansoni tegumental antigen SM15 to its predicted precursor protein. Int. J. Parasitol. 30:859-860.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
 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.
0003	GRA	1	GCM02001	CMF	F1	0	58	5	10	0	10
0005	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	A1	0	49	20	40	0	10
0052	GRA	1	GCM02001	CMV	V1	0	29	15	30	0	10
0089	MES	1	MPT5508 MPT	MPW	P1	0	8	5	6	0	20
0107	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	32	7	0	0	10
0113	GRA	2	GCM12007	CMM	A1	0	49	48	25	0	10
0138	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	10	48	25	0	10
0139	GRA	2	GCM02006 GCM	CMO	R1	0	25	15	30	0	23

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8

NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA				
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.	
0140	GRA	2	GCM02006	GCM	CMO	S1	0	25	15	30	0	23

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eduardo Braga Calheiros	0	INI	GRA	Coord Curso Grad em Farmacia	150
Floriano Paes Silva Junior	0	INI	GRA	Coord Curso Grad em Farmacia	150
Aline de Souza Ramos	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	150

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Metabolismo intermediario do Trypanosoma cruzi	4028	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Estudo sobre proteases,aglutininas e membrana perimicrovilar do tubo digestivo de R.prolixus na interacao com T.rangeli	4028	0003	0,00	0,00	00002	2	100
Estudo dos mecanismos envolvidos na atividade toxica e efeitos biologicos do veneno de serpente do genero Bothrops.	4028	0034	0,00	0,00		2	100

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situação	CHA
			R\$	US\$			
Papel do óxido nítrico na relação de Criptidídia deanei e Herpetomonas roitmani com fibroblasto de derme de camundongo	4028	0033	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de trabalho em Congresso: XXVI Reunião Anual de Pesquisa Básica, Caxambu, MG	4028	200	Pesquisadores e alunos		2	2
Apresentação de Palestra no Centro de Estudos do Instituto Oswaldo Cruz/99	4028	300	Pesquisadores e alunos de Pos-graduação		8	4
Apresentação de Palestra para os alunos da Pos-graduação de Biologia Celular e Molecular do IOC/2000.	4028	15	Pesquisadores e Alunos de Pos-graduação		8	4
Apresentação de trabalho XXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical São Luiz - Maranhão/2000.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-graduação.		4	4
Apresentação de trabalho XXV Meeting of the Brazilian Society of Immunology- Florianópolis	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação.		4	4
Apresentação de Trabalho XV Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental Caxambu-MG/2000.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação.		4	4
Apresentação de Trabalho XIII Semana Científica Prof. Milton L. Bastos - Faculdade de Farmácia/UFP/2000.	4028	300	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação.		4	4

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 0311248-8

NOME: Saulo Cabral Bourguignon

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela			CHA	CHA ACE
		No	Descrição			
Apresentação de Trabalho XII Seminário de Iniciação Científica e Prêmio Vasconcelos Torres/UFF/2000(1)	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4
Apresentação de Trabalho XII Seminário de Iniciação Científica e Prêmio Vasconcelos Torres/UFF/2000. (2)	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduação e Pos-Graduação		4	4

4. Qualificação

Descrição	Código CAPES do CURSO	Código Instituição	Nível	CHA		
				(1)	(2)	Local
Metabolismo intermediário do Trypanosoma cruzi		31100	DOU	0	400	0

5. Atividades Acadêmicas Especiais

Descrição	Órgão Serviço	Código SAC	Clientela			CHA
			No	Descrição		
Membro da Banca de correção da prova de Biologia do Vestibular da UFF.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF			20
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduação			24
Membro da Comissão Examinadora do Exame de Qualificação de Doutorado da aluna Raquel Elisa da Silva Lopez.UERJ-2000.	3900	1	Alunos e Professores da Pos-Graduação			20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA
	Servido		
Codigo SAC	No	Descricao	
Membro da Banca Examinadora da Tese de Mestrado do aluno Renato Martins Ferreira UFRJ/2000	3900	15 Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao.	10
Membro da Banca Examinadora de Monografia para Bacharelado Cienc.Biologicas aluno-Jorge Luiz Alves UNIRIO/2000	3900	15 Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao.	10
Membro da Banca Examinadora de Qualificacao Doutoranda Raquel Eliza da S. Lopes UERJ/2000.	3900	15 Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao.	10
Presidente da Banca do Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/2000.	4028	10 Candidatos	15

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental	04	4028		16
Membro do Colegiado de Medicina Humana da Universidade Federal Fluminense	04	4028		16
Coordenacao da Disciplina de Biologia celular para o Curso de Medicina	01	4028		30
Membro do Colegiado do Instituto de Biologia	04	4028		30
Membro da Comissao de avaliacao progressao funcional de professores do GCM/2000	02	4028		8
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	05	4028		100
Membro da comissao de implantacao da Graduacao em Biologia na UFF	05	3109		100

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0150
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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 Identification, Purification and Sequence od Potentiating Bradykinin
Peptides from Bothrops moojeni venom

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0151
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de 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 Caracterizacao estrutural e biologica da fracao de baixo peso molecular do
veneno de serpentes do genero Bothrops.

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: BIOQUIMICA

Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0152

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon, S.C. et al Isolamento e caracterizacao parcial de serina proteases de veneno de
serpentes do genero Bothrops.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Serina protease,Bothrops,caracterizacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0153
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon, S.C. et al Leishmania amazonensis cysteine proteinase:T cell epitopes and immunological
reponse during the murine infection.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: L.amazonensis,cysteine proteinase

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATÓRIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRÍCULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULAÇÃO: Especialista REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacão Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPARTAMENTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reunião 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 Código e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Número de Subturmas	Número de Alunos	CARGA HORARIA				
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.	
0103	GRA	1	GCM07003	GCM	MGV	T1	0	40	45	15	0	20
0104	GRA	1	GCM07003	GCM	MGF	F1	0	40	45	15	0	20
0141	GRA	2	GCM07003		CMV	T1	0	40	45	15	0	20
0142	GRA	2	GCM07003		CMF	F1	0	40	45	15	0	20

3. Extensão

Título do Projeto	Tipo Código SAC	Ca- das- tro/R\$	Valor Executado US\$	Orgão Finan- ciador	S i	CHA ACE	CHA ACE
					-ciador		

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302950-5

NOME: Sidio Werdes Souza Machado

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Ca das+ tro R\$	Valor Executado US\$	Orgao Finan -ciador	S i	CHA t	CHA ACE
Ambulatorio Doutor Ari Teixeira		0001	0,00 0,00		2	800	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental- GCM 2000.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (titular)-2000.	04	3104		30
Assessor de Extensao do CES-UFF/2000.	01	3403		800
Representante do Colegiado do Curso de Graduacao em Farmacia (suplente).2000	04	3102		30
Representante do Colegiado do Curso de Quimica (suplente).2000	04	3115		30

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

DATA: 01/02/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
 CLASSE: Docente Titular NIVEL:
 TITULACAO: 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.
0090	GRA	1	GCM07003 GCM	CMF	F1	0	40	45	15	0	5
0091	GRA	2	GCM07003	CMF	F1	0	40	45	15	0	5
0093	MES	2	EGBS040001 GCM	-	M1	0	15	30	0	0	15
0118	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	70	45	15	0	20
0119	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	E1	0	70	45	15	0	20
0125	GRA	1	GGN00002 GGN	-	A1	0	4	0	50	0	20
0126	GRA	2	GGN00002	-	A1	0	2	0	50	0	20
0127	GRA	2	GGN00003 GGN	-	A1	0	2	0	50	0	20

PAG: 52

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1

NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0128	ESP	2	MMCL01011	CMM	P	0	10	15	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Isabella Canella Mesquita	0	INI	GRA	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	30
Jussara M. Lagrota Candido	0	DOU	MES	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	80
Cristina Barbosa da Silva	1	TFC	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	30
Carlos Frederico Dantas Pollig	1	INI	GRA	Faculdade de Medicina	30
Keyla Nodari	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	30
Elisabeth B. S. Duarte	0	MES	GRA	Faculdade de Medicina	40
Monica Fonseca da Costa	0	DOU	MES	Faculdade de Medicina	40
Luciana Oddone	1	TFC	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	40
Jacques Frydman Natan	1	TFC	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	40
David da Silva Roza	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	30
Michelle Pallotino dos Santos	2	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	30
Adriana Carvalho dos Santos	0	MES	GRA	Instituto de Biologia	80
Renata Guimaraes Dumpel	0	GRA	GRA	Instituto de Biologia	30
Rachel Wanzeler Alves de Oliveira	2	EST	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1

NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Amanda Vieira Araujo	2	EST	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	20
Valeria da Silva Cavalcante	2	EST	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	20
Tatiana Tavares Ferreira	2	EST	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS, PESQ, EXTENSAO	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Migracao linfocitaria: importancia das moleculas de adesao na migracao das celulas inflamatorias para o musculo esquelet	4028	0017	0,00	0,00		2	180
Estudo do microambiente linfoide associado a mucosa broncoalveolar(sistema BALT) normal e patologia.Fisiopatologia das	4028	0040	0,00	0,00		2	180
Reatividade Imunologica na esclerose multipla	4028	0020	0,00	0,00		2	180
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	4028	0018	0,00	0,00	31100	2	180
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da mionecrose do camundongo MDX.	4028	0019	0,00	0,00	00006	2	180
Influencia dos componentes da matriz extracelular na fisiopatologia da lesao no camundongo MDX.	4028	0021	0,00	0,00		2	180

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descrição	Área Código SAC	Cadastro	Valor Executado		Órgão Financiador	Situação	CHA
			R\$	US\$			
Caracterização do perfil das moléculas associadas ao complexo HLA e TCR de pacientes com esclerose multipla.	4028	0041	0,00	0,00	00002	2	180

3.2 Outras Atividades de Extensão

Descrição da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela		CHA	CHA ACE
			Descrição			
Conferência ministrada no International Meeting on Immunoregulation - Florianópolis-2000.	4028	500	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Trabalho apresentado em Congresso - International Meeting on Immunoregulation - Florianópolis - 2000.	4028	500	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Membro de Mesa Redonda em Congresso Internacional- Simpósio de Matriz extracelular - Angra dos Reis - RJ/2000.	4028	300	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Trabalho (1) apresentado em Congresso Internacional - Simpósio LActrim - Argentina -	4028	1000	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Trabalho (2) apresentado em Congresso Internacional - Simpósio LActrim - Argentina -	4028	1000	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Trabalho (3) apresentado em Congresso Internacional - Simpósio LActrim - Argentina -	4028	1000	Professores, Alunos e Profissionais das áreas de Ciências Biológicas e da		1	20
Trabalho apresentado em Congresso Internacional de Saúde Pulmonar- Itália -2000.	4028	1000	Cientistas e Profissionais da área Médica e Biológica.		1	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela	CHA	
	Servido			
	Codigo SAC	No	Descricao	
Banca Examinadora de selecao da Pos-Graduacao em Neuroimunologia-2000.	4031	15	Profissionais das areas da saude e ciencias biologicas.	15
Consultora Ad-Hoc da FAPERJ-2000.	3900	6	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Consultora Ad-Hoc do CNPq - 2000.	3900	4	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Membro da Banca de Defesa de Tese do aluno Jose Fuzimoto Junior-2000.	3900	1	Aluno de Mestrado.	15

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Responsavel pelo bioterio e laboratorio de experimentacao animal/2000.	01	4028		20
Reuniao Departamental (GCM)- 2000.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (Suplente)-2000.	04	3104		3
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Titular)-2000.	04	3102		3
Representante no Colegiado de Pos-Graduacao de Neuroimunologia-Titular/2000.	04	1017		3
Sub-Coordenadora do Curso de Pos-Graduacao de Neuroimunologia-2000.	01	1017		5
Organizadora do II Simposio de Neuroimunologia da	03	4028		80
Presidente de Comissao de Inquerito Administrativo Disciplinar -UFF-CEG/2000.	01	1008		90

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1

NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0168
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0040
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Ferreira A.S., Aide M.A. et al. Bronchoalveolar lavage s an important tool for the diagnosis of
acute silicosis.

Idioma: Ingles

Pais: Outros

Ano de publicacao: 00

Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Medicina

Palavras-Chaves: BALT, silicose aguda, mucosa.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0169
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Silva, Cristina B., Alteracoes Histologicas na Colonia de Camundongos mdx Isogenicos. Modelo
experimental...

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 00

Tipo:

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS

Palavras-Chaves: Distrofia muscular, inflamacao,bioterio

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0170

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frydman, J.N.G., Extracao e Analise por SDS-PAGE do Colageno presente no Musculo Esqueletico.....

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Distrofia muscular, matriz extracelular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0171
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Gomes, L.O., Manutencao e Controle de Colonia de Camundongo MDX.Determinacao do conteudo de
colageno

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: MDX,Bioterio,Matriz extracelular.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0191
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0040
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 00

ANO: 00 DATA: 01/02/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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 referencidado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Ferreira,A.,Gomes R.C et al. Caracterizacao imunofenotipica das subpopulacoes de linfocitos do
lavado broncoalveolar de pacientes com silicose. Jornal de Pneumologia 26(3): 107-112,2000

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 00
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Medicina
Palavras-Chaves: Silicose aguda, mucosa

F I M
