

□(s16H

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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
0184	GRA	2	GCM07003	CMV	V1	0	29	20	10	0	20

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 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 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.
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	20	10	0	120
0183	GRA	1	GCM07003		CMF	D1	0	33	20	10	0	20

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0464124-7 NOME: Andre Luis Almeida Souza
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0189	GRA	1	GCM02001	CMF	F1	0	65	30	15	0	20
0193	GRA	2	GCM02001 GCM	CMF	F1	0	65	30	15	0	20
0205	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	B1	0	49	30	30	0	20
0206	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	49	30	30	0	20
0207	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	53	15	0	0	20
0208	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	E1	0	53	15	0	0	20

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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	2	MPF5602	MPT	P1	0	2	30	15	0	0
0101	MES	2	MPT5507	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	1	GGN00003	EGB	A1	0	2	40	50	0	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

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.
0178	GRA	1	GGN00006 GGN	-	A1	0	2	20	30	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Renata Fernandes Rabello	1	INI	GRA	FACULDADE VETERINARIA	30
Paula Veronica Rodrigues Curvelo	1	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	30
Giselle Costard Soares	1	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Christiane Scardino E. de Loureiro.	0	EST	GRA	FACULDADE MEDICINA	60
Cecilia Schmming Riscado	0	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	60
Milton Neto da Silva	2	DOU	MES	COORD PG QUIMICA ORGANICA	60
Cesar Dantas de Oliveira	0	DOU	MES	COORD PG QUIMICA ORGANICA	80
Fernando de Carvalho da Silva	2	INI	GRA	COORD GRAD QUIMICA	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Procura de atividade antibacteriana em derivados organicos sintetizados no Inst. Quimica - UFF	4028	0002	0,00	0,00	00002	2	300

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Verificacao de fotossensibilizacao na atividade antibacteriana de alfa e beta lapachonas em Staphylococcus laureus	4028	0042	0,00	0,00		2	300

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho no XI Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF./2001	5702	30	Professores e Estudantes da UFF	8	20
Palestra sobre mecanismos de acoes de antibioticos./2001	5702	200	Profissionais da Medicina e afins	20	20
Apresentacao de trabalho Cientifico na XXXI Reuniao Anual da SBBq/2001	5702	400	Profissionais da area Biologica	24	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Presidencia da Comissao de Avaliacao de Professores para Progressao Funcional -	4028	0	Professores do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM/UFF	8
Banca Examinadora de Defesa de Tese da aluna Ivi Cristina Menezes de Oliveira, Inst. de Microbiologia/UFRJ/2001	3900	15	Alunos de Mestrado em Microbiologia da UFRJ.	12

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefia do Laboratorio de Antibioticos do GCM/2001.	01	4028		200
Reuniao Departamental do GCM/2001.	04	4028		20
Reunioes do Colegiado da PG - DST/2001.	04	3911		20
Reunioes do Colegiado da PG - Odontologia Social/2001.	04	3315		20
Reunioes do Colegiado de Graduacao - Quimica/2001.	04	3115		20
Corpo Editorial do JBDST-UFF/2001.	05	5315		20
Responsavel pelo servico de autoclavacao do GCM./2001	01	4028		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0141
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0002
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. Bacterial Activity of diethyl-naphthoquinone derivative against S.aureus.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 00
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
 Palavras-Chaves: Antibiotics, naphthoquinones, S. aureus

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0144

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Naphthoquinones, antibacterial activity

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0215
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas,C.C. et al. In vitro antibacterial activity of a new quinolone against clinical strains of
Escherichia coli. Resumo da XXX; Reuniao anual da SBBq,p.61/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: quinolone,Escherichia Coli

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0216
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al Sintese de uma nova quinolona (invitro) contra cepas clinicas de Escherichia
coli. Vasconcelos Torres /2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: quinolonas,Escherichia coli

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Afastamento do Pais;Pos-Grad. "scrito sensu" (Pos-Doutorado)DOU 29/08/01	POS	1017	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Mauricio Magalhaes de Paiva	0	DOU	POS	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	370
Guarani de Hollanda Cavalcanti	0	MES	POS	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	370
Claudia Lucia Silva Mendes	0	MES	POS	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	370

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Elaboracao de material para uso em praticas de Biologia Celular	4028	0024	0,00	0,00	31100	2	200
Estudo de biofilmes bacterianos visando o controle da corrosao microbiologica em plataformas maritimas da petrobras	4028	0025	0,00	0,00	31100	2	200
Estudo das respostas inflamatoria e imunologica na doenca de chagas	4028	0026	0,00	0,00	31100	2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia -Foz de Iguacu/2001	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	5	10
Apresentacao de Trabalho em Congresso-XXVIII Sociedade Brasileira de Microbiologia e Microanalise-Aguas de	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	5	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Consultor Ad-hoc da FAPERJ/2001	3900	1	Pesquisadores	6

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
		Servido	Descricao	
	Codigo SAC	No		
Assessoria Tecnica Congresso SBPC/2001	3900	300	Pesquisadores	20
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)...: 0233
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0025
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho,C.M.L.M. et al The Behaviour of Carbon Steel in an Anaerobic Environment:The Role of Hidrogenase Enzyme.European Federation of Corrosion (no prelo),2001

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
 Palavras-Chaves: Hidrogenase, Anaerobic

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0234
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0025
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Coutinho,C.M.L.M. et al Enzymatic Activity Within Biofilms os Sulphate-Reducing Bacteria in:
Biofilm Community Interactions: Chance or Necessity.led.Cardiff: Bioline,2001

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Biofilm, Bacterias

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0235
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho,C.M.L.M. et al Metodologia para Avaliacao de Tecnicas de Monitoracao e Controle da
Corrosao Influenciada por Microorganismos.XXI Congresso de Microbiologia.Foz de Iguacu,2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Controle de Corrosao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0236
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho,C.M.L.M. et al Ultrastructural Study of Sulphate-Reducing Bacteria-Enriched Biofilms
Treated With DTPA in: XVIII Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanalise-Aguas de
Lindoiia,2001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves:

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0021	GRA	1	GCM02001	CMV	T1	0	80	30	15	0	45
0046	MES	2	MPT5508	MPW	P1	0	8	5	6	0	0
0130	GRA	2	GCM00009 GCM	EGB	A1	0	46	30	15	0	64
0169	GRA	2	GCM02001 GCM	CMV	T1	0	29	15	30	0	0
0170	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	53	15	0	0	15
0171	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	E1	0	53	15	0	0	15
0172	GRA	1	GGN00003	-	A1	0	2	20	30	0	15
0173	GRA	1	GGN00005 GGN	-	A1	0	2	20	30	0	15

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira 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.
0174	GRA	2	GGN00005	-	A1	0	3	20	30	0	15
0175	GRA	1	GGN00006 GGN	-	A1	0	2	20	30	0	15
0197	GRA	1	GCM00009 GCM	EGB	A1	0	46	30	15	0	20
0198	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	32	15	0	0	20
0199	GRA	2	GCM01002 GCM	CMN	N1	0	32	15	0	0	20
0200	GRA	1	GCM02006	CMO	S1	0	20	30	15	0	20
0201	GRA	2	GCM02006 GCM	CMO	S1	0	20	30	15	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jonatan Sales da Silva	0	EST	GRA	FACULDADE FARMACIA	100
Leonardo S. Franco	0	EST	GRA	FACULDADE FARMACIA	100
Daniel Veloso Cadilhe	0	EST	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	100
Brigida de Carvalho Moreira	0	MON	GRA	FACULDADE FARMACIA	100
Cassiano Felipe	0	MON	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

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 infeccao de monocitos humanos por Critidia 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 (1) FESBE-2001 Caxambu-MG.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	20	5
Palestra sobre apresentacao antigenica na lepra- UERJ/99 - Rio de Janeiro.	4028	80	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao de Trabalho (2) FESBE-2001 Caxambu-MG.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao de Palestra para os alunos da Pos-Graduacao em Neuroimunobiologia UFF/2001.	4028	20	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	3
Apresentacao de Trabalho na Semana de Farmacia-Faculdade de Farmacia da UFF/2001	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	2	6

4. Qualificacao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Membro da Banca do Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/2001.	4028	10	Candidatos	15
Membro da Banca Examinadora de concurso para Monitoria-GCM-2001.	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)- 2001.	04	3115		30
Representante no Colegiado do Curso de Odontologia (titular)- 2001.	04	3105		30
Participante das Reunioes Departamentais-2001.	04	4028		16

7. Produtos.

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

DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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,v.68,n.3,p.185-193,1999

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 BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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, v.70(1):p.15-24,2001

Idioma: Ingles
Pais: Japao
Ano de publicacao: 01
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 BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0014
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: 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 BIOLOGIA CELULAR 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. 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 BIOLOGIA CELULAR 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.)

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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: 01
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
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 BIOLOGIA CELULAR 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: 01
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Tempo,satisfacoes antecipadas,religio

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0184
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves: Versoes novas, contos juvenis.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0185
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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., Joaquina e a Bicicletinha.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: GERAL
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0204
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0033
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos, D.O., Salles, Jonatan, Bourguignon, S.C et al, Infeccao de fibroblastos de derme de
camundongo por H.Roitmani.

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 01

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos

Palavras-Chaves: Fibroblastos, H.Roitmani, infeccao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0205

Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

Projeto que originou o produto.....: 0033

Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Santos, D.O., Franco, Leonardo, Bourguignon, S.C. et al, Infeccao de fibroblastos de derme de
camundongo por C.Deanei

Idioma: Portugues

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 01

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos

Palavras-Chaves: Fibroblastos, C. Deanei, infeccao

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 PRENCHE OUTRO RADO:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

=====

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0153	GRA	1	GCM00009	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	40	20	0	120
0182	GRA	2	GCM07003		CMV	V1	0	29	30	30	0	20

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla						TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0015	GRA	1	GCM07003		MGF	D1	0	50	15	0	0	15
0070	GRA	2	GCM07003	GCM	MGF	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	GGN00005	GGN	EGB	A1	0	2	0	50	0	0
0121	GRA	1	GGN00006	GGN	EGB	A1	0	2	0	50	0	0
0122	MES	1	EGBS04001	GCM	EGB	M1	0	15	15	0	0	15
0163	MES	2	EGBS02004	GCM	EGB	M1	0	3	10	20	0	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 GRAD FARMACIA	100
Helena de Souza Pereira	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	100
Claudio Cesar Cirne dos Santos	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	100
Thiago Moreno Lopes de Souza	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Maria Emmerick Gouveia	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	120
Alexandre Reis de Azevedo	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	120

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao de drogas antivirais na sintese de proteina do virus mayaro.	4028	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
Estudos dos mecanismos envolvidos no controle da sintese de macromoleculas de celulas infectadas com o virus mayaro.	4028	0012	0,00	0,00		2	200
Estudo do perfil genetico da esclerose multipla.	4028	0032	0,00	0,00		2	200
Estudo de drogas naturais e sinteticas na replicacao in vitro dos virus herpes tipo 1 e 2.	4028	0028	0,00	0,00	00006	2	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do trabalho 1/III Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 2/III Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do Trabalho em Congresso 1/XVI Reuniao Anual da Federacao de Sociedades de Biologia Experimental MG/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do Trabalho (1) em Congresso XII Encontro Nacional de Virologia /Caldas Novas/Goias 2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do Trabalho (2) em Congresso XII Encontro Nacional de Virologia - Caldas Novas/Goias/ 2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do Trabalho 1/XI Seminario de Iniciacao Cientifica e Premio Vasconcelos Torres de Cien. e Tecnol. UFF/20	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do trabalho 3/III Simposio de Neuroimunologia/ UFF - Niteroi-2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de trabalho 4/III Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi-2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de trabalho 5/III Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi-2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 2/XI Seminario de Iniciacao Cientifica e Premio Vasconcelos Torres de Cien.e Tecnol.UFF/2001.	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do Trabalho (3) em Congresso XII Encontro Nacional de Virologia/ Caldas Novas/Goias/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do Trabalho (1) em Congresso Brasileiro de Quimica/ Porto Alegre/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4
Apresentacao do Trabalho (2) em Congresso Brasileiro de Quimica/ Porto Alegre/2001.	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Vestibular/2001.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	40
Participacao da Banca de Tese de Doutorado da aluna Adriana Padrol Pedrenho-UFRJ/2001.	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	5
Participacao da Banca de Tese de Mestrado da aluna Aline Araujo dos Santos UFF/2001.	3109	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	5
Membro da Comissao Cientifica do Jornal Brasileiro de Doencas Sex. Transmissiveis/2001	5315	0	Professores e Pesquisadores	10
Membro do Comite de Pesquisa da PROPP/PIBIC/CNPq/2001.	1017	15	Alunos de Graduacao.	20
Membro da Comissao de avaliacao da GED/UFRJ/2001.	3900	10	Professores.	10
Co-Orientadora da Tese de Doutorado da aluna Helena de Souza Pereira da UFRJ/2001.	3900	50	Professores e Alunos de Graduacao e	100

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2001.	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 Veterinaria (Suplente)UFF-2001.	04	4028		30
Representante Colegiado do Instituto de Biologia (suplente)-2001.	04	4028		30

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0196
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0028
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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.et al Antiviral activites of acyclonecluside and pyrimidoquinolonic against herpes simplex type 1.XII Encontro Nacional de Virologia-2001

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
 Palavras-Chaves: Antivirais, HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0197
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0028
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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, I.C.P.P.et al Sistema Benzo-pirazolo Nafitiridinas-Sintese e avaliacao da atividade
antiviral-XLI Congresso Brasileiro de Quimica - 2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Nafitiridinas HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0198
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al Inhibitory effect of extracts from brazilian marine algae on HIV-1
reverse transcriptase. Virus Research (Dez.2001): in press

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: HIV-1 antivirais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0199
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0032
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Frugulhetti, I.C.P.P. et al Association of susceptibility to multiple sclerosis in brazilians with
HLA class II DQB1*0602 alleles. FESBE-2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Genetica Humana E Medica
Palavras-Chaves: Esclerose Multipla, Alelos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0200
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0012
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al Avancos na caracterizacao do mecanismo de inibicao da Na+K+ATPase
obtida a partir de celulas VERO infectadas pelo virus mayaro. FESBE - 2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Sintese de Proteina, Mayaro

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0201
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0012
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al Na+ and K+ concentracions and regulations of protein synthesis in
Mayaro virus-induced Vero cells. XII Encontro Nacional de Virologia - 2001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Na+ K+ ATPase, Mayaro.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0202
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al Synthesis and antiviral evaluation of isatin ribonucleosides (enviado para publicacao)-2001

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: HIV-1, Isatin

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0203
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0012
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al New tetracyclic heteroaromatic ring systems Benzo nafthyridines.Heterocycle Communication, 2001 (submetido).

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Nafththyridines, HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0206
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al New 2,3,4,6-Tetrahydro-2,4-Dioxo-Pyrimido [5,4-C] Quinoline Ribonucleosides: Synthesis and Biological Evaluation.9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Pyrimido -Quinoline,HSV-1

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0207
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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. et al Synthesis and Antiviral Evaluation of New Quinolone Acyclonucleosides With the Alkylic Chain of Acyclovir and DHPA. 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis/2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: Acyclonucleosides, HSV-1

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Afastamento do Pais,Pos-Graduacao Doutorado Bolsa Sanduiche-09/02 a 12/03/2001	QUA	1017	640

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
-------	----------	------	-------	-------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Priscila Falagan Lotsh	0	EST	GRA	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200
Fabiana S. Ribeiro	0	INI	MES	ESTAGIOS (GRADUACAO E POS-GRADUACAO)	200

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Biologia Molecular de Tumores	4028	0015	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 (1) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10
Apresentacao de Trabalho (2) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10
Apresentacao de Trabalho (3) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10
Apresentacao de Trabalho (4) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10
Apresentacao de Trabalho (5) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10
Apresentacao de Trabalho (6) no V Congresso da SEMCTA/Rio Grande do Sul/2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho (7) no V Congresso da SBMCTA/Rio Grande do Sul/20001	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	10
Apresentacao de Trabalho (8) no V Congresso da SBMCTA/Rio Grande do Sul/2001	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	10

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Estudo do Polimorfismo do citocromo P450 em mulheres com cancer de mama residentes no Estado do Rio de Janeiro		31030	DOU	0	0	500

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Co-Orientacao de Mestrado da aluna Fabiana S. Ribeiro-UERJ/2001	3900	1	Aluna de Pos-Graduacao	200

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 Grad. em Ciencias	04	3109		20
Reuniao Departamental/2001.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia (Titular)/2001.	04	3109		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0217
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0015
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 The Effect of The Genetic Polymorphisms of Cyp 1A1, GSTM1,GSTT1 and GSTP1 on Aromatic DNA Adduct Levels in Healthy Women Resident in Rio de Janeiro/RS/2001

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: Polymorphisms, Adduct Levels

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0218
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0015
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Amorim,L.M.F. et al Aromatic DNA Adduct Levels in Healthy Women Resident in Rio de Janeiro:
Diferences Between Smokers and Non-Smokers/RS/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Polymorphisms, Adduct Levels

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0219
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 Polimorfismo m1 do Gene CYP1A1 e o Risco de Cancer de Mama em
Relacao ao Habito de Fumar: Estudo Caso Controle em Mulheres Residentes na Cidade do Rio de
Janeiro/RS/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Polimorfismo, cancer de mama

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0220
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Simao,T.A., Ribeiro,F.S., Amorim,L.M.F. et al Analise de Mutacoes no Gene TP53: Estudo em Mulheres
com Cancer de Mama na Cidade do Rio de Janeiro/RS/2001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Mutacoes P53, Cancer de Mama

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0221
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Rapozo,D.C.M.,Rossini.A., Amorim,L.M.F. et al Analise dos Polimorfismos de GSTP1 na Populacao do Rio de Janeiro/RS/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Polimorfismo,Genetica de Populacoes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0222
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Rossini,A., Rapozo,D.C.M., Amorim, L.M.F. et al Polimorfismos de Glutation S-Transferases M1,P1 e T1 em Mulheres com Cancer de Mama Residentes no Rio de Janeiro/RS/2001

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Polimorfismo, Cancer de Mama

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0223
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Ribeiro,F.S,Simao,T.A.,Perecmanis,T., Oliveira,P.M.F., Lotsch,P.F.,Amorim, L.M.F. et al Estudo da Frequencia Alelica do Polimorfismo do Gene da Aromatase(CYP19) em Pacientes com Cancer de Mama e Tireoide/RS/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0224
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Medina,R.,Castro,T.M.,Aguiar,A.A., Amorim,L.M.F. et al Polimorfismos do Gene p53 em Mulheres Normais e com Cancer de Mama Residentes na Cidade do Rio de Janeiro/RS/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Polimorfismo,p53,Cancer de Mama

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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	40	20	0	80
0131	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	49	40	20	0	80
0132	GRA	2	GCM12007		CMM	B1	0	49	40	20	0	80
0133	GRA	1	GGN00002	GGN	EGB	A1	0	1	0	50	0	20
0176	MES	1	EGBS02004		EGB	M1	0	3	10	20	0	15
0177	MES	1	EGBS04001	GCM	EGB	M1	0	15	15	0	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO C
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Igor Luiz Araujo da Silva	0	INI	GRA	FACULDADE MEDICINA	150
Bianca Noleto Ayres Guimaraes	0	MON	GRA	FACULDADE MEDICINA	60
Hugo Henrique Santos Laranjeira	0	MON	GRA	FACULDADE VETERINARIA	60
Lidiane Luiz Damasio Silva	0	MON	GRA	FACULDADE MEDICINA	60
Marcus Vinicius Albernaz Leitao	0	MON	GRA	FACULDADE MEDICINA	60
Soraya Nunes Morais	0	MON	GRA	FACULDADE FARMACIA	60
Luiz Felipe Nogueira	0	MON	GRA	FACULDADE MEDICINA	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Acao antiviral de nucleosideos e nucleotideos de adenina sobre a replicacao do virus vaccinia	4028	0029	0,00	0,00		2	450
Efeito de drogas com potencial antiviral na replicacao do virus vaccinia	4028	0030	0,00	0,00	00006	2	450

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho: III Simposio de Neuroimunologia -EGB/UFF/2001.	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	2
Publicacao de Trabalho em Congresso (1) XII Encontro Nacional de Virologia- 4§ Mercosul- Caldas Novas -Goias-2001.	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	4
Apresentacao de Trabalho:Cerebral Cortex Symposium-UNESCO Chair of Morphology and Developmental Biology -UFRJ-2001	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação	10	4

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA
Banca de Correcao do Vestibular/2001.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular/UFF/2001	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina (Titular)/2001.	04	3103		8
Reuniao Departamental/2001.	04	4028		16
Membro da Comissao para avaliacao o acervo da Biblioteca Central Valong/2001.	04	4028		3

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria (Titular)/2001.	04	3106		8

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0001
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Da Silva, I.L.A., Leao Ferreira, L.R., Paes de Carvalho, R. Regulacao por Adenosina da Fosforilacao de ERK 1/2 em Celulas Gliais de Retina de Pinto. 3^o Seminario de Neuroimunologia-UFF-2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Fisiologia De Orgaos E Sistemas
Palavras-Chaves:

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0208
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Leao Ferreira, L.R., Frugulhetti, I.C.P.P. et al Inhibitory Effect of Extracts From Brazilian Marine Algae on HIV-1 Reverse Transcriptase. Virus Research(Dez.2001): in press

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: MICROBIOLOGIA
Palavras-Chaves: HIV-1, Antivirais, Transcriptase Reversa.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0002
Departamento que cadastrou o produto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Projeto que originou o produto.....: 0001
Departamento que cadastrou o projeto....: 4031 DEPTO NEUROBIOLOGIA
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Leao Ferreira, L.R., et al Adenosine Regulates the Phosphorylation of Extracellular-Regulated Kinase in Cultured Retinal Glial Cells. Cerebral Cortex Symposium -UNESCO -UFRJ-2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
Palavras-Chaves: Adenosine, ERK, Glial Cells, Retin.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
 CLASSE: Docente Adjunto
 TITULACAO: Doutorado
 CHA CONTRATADA: 2080

NIVEL: 3
 REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 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
0179	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	49	20	10	0	15
0180	GRA	2	GCM00010	GCM	EGB	A1	0	30	80	40	0	20
0181	GRA	1	MGM03016	MGM	CMM	C6	0	2	30	60	0	20
0186	GRA	2	MGM03014	MGM	CMM	B5	0	2	30	60	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eduardo Lenini da Silva Santana	0	INI	GRA	FACULDADE MEDICINA	200

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO C
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Flavio Mavignier Carcano	0	INI	GRA	FACULDADE MEDICINA	200

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de soroalbumina sobre a inibicao da Na ⁺ , K ⁺ ATPase	4028	0006	0,00	0,00		2	450
Estudo da especificidade de acao da GLP e de acidos graxos sobre Na ⁺ , K ⁺ ATPase	4028	0031	0,00	0,00	00006	2	450

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho XX Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Bioquimica e Biol. Molecular-SBBq-Caxambu/2001	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduação e Pós-Graduação.	30	30

4. Qualificacao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO C
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Banca de Correcao do Vestibular UFF/2001.	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular-UFF	60	
Assessoria a COSEAC/2001.	3903	0	Alunos do 2º grau	200	

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental/2001	04	4028		16
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia-EGB (Suplente) 2001	04	3109		10

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0212
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0006
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Carcano,F.M.,Santana,E.L.S.,Santos,M.C.B.,Castro Faria,M.V.,Burth,P.. A Simple Test Measuring the
Blood Serum Capacity in Neutraling Toxic Effects of Unesterified Fatty Acids.Anais da XX Reuniao
Anual da SBBq-p.21/Caxambu-2001.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Fatty Acids, Albumin

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0213
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0006
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Castro Faria,M.V.,Younes-Ibrahim,M.,Burth,P. Na+,K+ ATPase:Um importante alvo bioquimico para a
Endotoxina Leptospirótica-Implicacoes Fisiopatologicas.Em:Estado da Arte e Prioridades para
Pesquisa em Leptospirose. 258p.:il.pp73-79 RJ-2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca: CDD:616.95
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospirose, Na+,K+ ATPase.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0214
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0006
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Younes-Ibrahim,M.,Burth,P.,Castro Faria,M.V. Alternativas Terapeuticas nas Formas Graves de
Leptospirose. Em: Estado da Arte e Prioridades para Pesquisa em Leptospirose.258p.:il pp105-112-
Ed. Akira Homma,CICT/FIOCRUZ- RJ/2001.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: CAPITULOS DE LIVROS PUBLICADOS
Codigo de registro na biblioteca: CDD:616.95
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospirose, Insuficiencia Renal.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 BIOLOGIA CELULAR 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	0	15
0058	GRA	1	GCM07003 GCM	CMV	V1	0	40	30	0	0	15
0099	GRA	2	GCM07003	CMV	V1	0	40	30	0	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 - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 PESQUISA POS-GRADUACAO	50
Florianio Paes Silva Junior	1	GRA	GRA	FACULDADE FARMACIA	50
Ester Maria Mota	1	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	50
Jose Moreira Pereira	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	100

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 doencas infecciosas e parasitarias:estudos bioquimicos-estruturais e desenvolvimento/subst.peptideticas	3900	0036	0,00	0,00	00006	2	200
Purificacao e caracterizacao imunologica de proteinas acidas 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.amazonenss	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 - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao do Trabalho 8th International Symposium on Schistosomiasis .Recife-PE/2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de Trabalho IV Simposio Brasileiro de Pesquisa HIV. Costa do Sauipe-Ba.2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de Conferencia, Mesa Redonda,"Proteomas" Instituto de Microbiologia Paulo Goes.UFRJ.2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de Seminario do Departamento de Biq.Biologia Molecular.FIOCRUZ/2001	4028	40	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao de Seminario - Centro Brasileiro de Biologia Molecular e Estrutural-LNLS.Campinas-SP/2001	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Graziela Maria Zanni/IOC/ FIOCRUZ/2001.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	10
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Raquel Elisa da Silva Lopez - UERJ/2001.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	10
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Jose Moreira Pereira -IOC/FIOCRUZ/2001.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduacao	10
Presidente da Banca de Tese de Mestrado de Teresa Cristina Melo Garcia - IOC/FIOCRUZ/2001.	3900	1	Professores, Pesquisadores e Alunos e Pos-Graduacao	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO C
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Consultor Ad-hoc do CNPq(4).2001	3900	1	Pesquisadores	24
Consultor Ad-hoc da FAPERJ(4).2001	3900	1	Pesquisadores	24
Consultor Ad-hoc da FACEPE.2001	3900	1	Pesquisadores	6
Consultor Ad-hoc - Memorias Instituto Oswaldo Cruz.2001	3900	1	Pesquisadores	6
Consultor Ad-hoc Pos-Graduacao BCM-FIOCRUZ.2001	3900	1	Pesquisadores	6
Consultor Ad-hoc ENEM.2001	3900	1	Pesquisadores	6

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental-2001	04	4028		16
Representante do Colegiado do Curso de Graduacao de Enfermagem-2001	04	3101		20
Consultor Ad Hoc- Faperj,CNPq,Mem.IOC.- 2001	02	4028		40
Participacao, Palestras em Congressos e Simposios-2001	02	4028		54
Consultor Ad Hoc - UERJ/PROCIENCIA - 2001.	02	3900		10
Coordenador de Projeto Cientista do Nosso Estado/FAPERJ - 2001.	01	3900		200
Coordenador de Projeto Integrado/CNPq - 2001	01	3900		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0237

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G.de et al, The cysteine proteinase en Leishmania amazonensis life cycle.Creta2001

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: L.amazonensis,Cysteine Proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0238
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G. de et al, Molecular modeling and function prediction of a genomic sequence from
leishmania amazonensis.3rd Cong. Pharmac SC Ribeirao Preto SP/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: L.amazonensis,molecular modeling

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0239
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G. de et al, Atividade de inibidores dissociativos da aspartico proteinase de HIV-IV
Simp.Bras.Pesq.HIV/Costa do Sauipe-Ba/2001.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: HIV,Aspartico Proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0240
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G. de et al, Molecular Modeling approaches for determing gene function:Application to a
putative poly-A binding protein from L. amazonensis.Reun.Anual Iniciacao Cientifica FIOCRUZ/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: L.amazonensis,molecular modeling

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0241
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0035
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Giovanni,S.G. de et al Crithidia guilhermei:Purification and partial characterization of a 62kDa
extracellular metalloproteinase.Ex.parasitol 97:1-8.2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Crithidia guilhermei,purification

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0242
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G.de et al Bothrops moojeni venom peptides containing bradykinin poitentiatiang peptides
sequences.Prot.pep.letters 8: 21-26

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Bothrops moojeni,peptides bradykinin

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0243
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G. de et al Molecular modeling study on a Leishmania cysteine proteinase. J.
molec.Structure (Theochem) 539:289-292/2001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Molecular modeling,Leishmania

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0244
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G.de et al A strategy for the identification of T-cell epitopes on Leishmania cysteine proteinase Cytobio 104(405): 33-41.2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leishmania,Cysteine Proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0245
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Giovanni,S.G.de et al Spatial distribution of charges and molecular modeling structure of the envelope V3 region from Brazilian HIV-1 isolates:Implications for anti-HIV/AIDS Therapeutic vaccines(IV Simp.Bras>pesq.HIV -Ba/2001

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Molecular Modeling, HIV

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
 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.
0005	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	49	20	40	0	10
0089	MES	1	MPT5508	MPT	MPW	P1	0	8	5	6	0	20
0113	GRA	2	GCM12007		CMM	A1	0	49	40	20	0	10
0165	GRA	1	GCM02006		CMO	R1	0	20	30	15	0	15
0166	GRA	2	GCM02006	GCM	CMO	R1	0	20	30	15	0	15
0167	GRA	1	GCM06008		CME	E1	0	53	0	15	0	15
0202	GRA	2	GCM06008	GCM	CME	E1	0	53	0	15	0	20
0203	GRA	1	GCM02001		CMV	V1	0	29	30	15	0	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de		CARGA HORARIA			
			Codigo e Sigla				Subturmas	Alunos	TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0204	GRA	2	GCM06008	GCM	CME	E1	0	53	30	15	0	20

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eduardo Braga Calheiros	0	INI	GRA	COORD GRAD FARMACIA	150
Aline de Souza Ramos	0	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	150
Florianio Paes Silva Junior	1	INI	GRA	FACULDADE 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 - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Papel do oxido nitrico na relacao de Crithidia deanei e Herpetomonas roitmani com fibroblasto de derme de camundongo	4028	0033	0,00	0,00		2	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho (1) FESBE 2001/CAXAMBU - MG.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao.	20	5
Apresentacao de Trabalho (2) FESBE 2001/CAXAMBU - MG.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao.	20	5
Apresentacao de Trabalho - Second Word Congress - Creta-Greece 2001.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao de Trabalho XII Seminario de Iniciacao Cientifica e Premio Vasconcelos Torres - UFF/2001	4028	50	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	4	4

4. Qualificacao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Membro da Banca de correcao 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/2001	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Presidente da Banca do Concurso para Professor Substituto do GCM/UFF/2001.	4028	10	Candidatos	15
Membro da Banca Examinadora da Tese de Doutorado da Aluna Rosa Teixeira Pinho- Inst. Oswaldo Cruz-2001.	3900	15	Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao	10
Membro da Banca Examinadora da Tese de Doutorado do aluno Jose Moreira Pereira- Inst. Oswaldo Cruz -2001.	3900	15	Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao	10
Revisor da Tese de Doutorado do aluno Jose Moreira Pereira - Inst. Oswaldo Cruz/2001.	3900	15	Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao	10
Consultor Ad-hoc da Fundacao de Amparo a Pesquisa do Estado de Pernambuco/2001	3900	1	Pesquisadores	6

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental -2001	04	4028		16
Membro do Colegiado de Medicina Humana da Universidade Federal Fluminense/2001	04	4028		16
Coordenacao da Disciplina de Biologia celular para o Curso de Medicina -2001	01	4028		30
Membro do Colegiado do Instituto de Biologia -2001	04	4028		30
Membro da Comissao de avaliacao progressao funcional de professores do GCM/2001	02	4028		8
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	05	4028		100

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0192
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0034
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 Bothrops moojeni venom peptides containing Bradykininpotentiating peptides sequence. Protein and Peptide

Idioma: Ingles
 Pais: Gra-Bretanha
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: Bothrops moojeni, venom Bradykinin

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0193

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 The cysteine proteinase in Leishmania amazonensis life cycle.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: L. amazonensis, cysteine proteinase

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0194
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0033
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 Infeccao de derme de camundongo pelo Tripanosomatideo supostamente
monoxeno-Crithidia deanei.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos
Palavras-Chaves: Crithidia deanei, Fibroblastos infeccao.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0195
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0033
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon, S. C. et al Infeccao de Fibroblastos de derme de camundongo pelo Tripanosomatideo
supostamente monoxeno- Herpetomonas pessoae

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Protozoologia De Parasitos
Palavras-Chaves: Herpetomonas pessoae, Fibroblastos infecc

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado

CLASSE: Docente Adjunto

NIVEL: 4

TITULACAO: Especialista

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

 ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

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.
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. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca das	Valor Executado		Orgao S	CHA	CHA
			R\$	US\$			

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo	Ca das	Valor Executado	Orgao Financ	S	CHA	CHA
	Codigo SAC	tro	R\$	ciador	t		ACE
			US\$				
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 2001.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (titular)-2001.	04	3104		30
Assessor de Extensao do CES-UFF/2001.	01	3403		800
Representante do Colegiado do Curso de Graduacao em Farmacia (suplente).2001	04	3102		30
Representante do Colegiado do Curso de Enfermagem (titular).2001	04	3101		30

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

DATA: 28/11/01

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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	1	EGBS04001	GCM	-	M1	0	15	15	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	EGB	A1	0	4	0	50	0	20
0126	GRA	2	GGN00002		EGB	A1	0	2	0	50	0	20
0127	GRA	2	GGN00003	GGN	EGB	A1	0	2	0	50	0	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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
0185	MES	2	M0300005 EGB	EGB	N1	0	10	45	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jussara M. Lagrota Candido	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	80
Keyla Nodari	0	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	30
Monica Fonseca da Costa	0	DOU	MES	FACULDADE MEDICINA	40
David da Silva Roza	1	INI	GRA	FACULDADE FARMACIA	30
Adriana Carvalho dos Santos	0	MES	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	80
Renata Guimaraes Dumpel	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Francisco Jose Guimaraes Joca	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Vanessa Barbosa Vianna	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Marcela D'Alincourt Salazar	0	INI	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Fernanda Queiroz de Mello Silva	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Chrystian Carletti	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Gabrielle Cerqueira Sant'Anna	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Vanessa Barcelos Couto	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Rafael Teixeira do Nascimento	2	EST	GRA	FACULDADE FARMACIA	30
Ricardo dos Santos Pereira	0	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	30
Aline Braga Monteiro	0	EST	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	20
Joao Carlos da Silva	2	BOL	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	20
Maria Cristina Salimena	0	MES	MES	INSTITUTO BIOLOGIA	40
Luiza Carneiro Mariti Valente	0	ESP	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO ENS,PESQ,EXTENSAO	40
Isabelle Magliano Duarte	2	EST	GRA	INSTITUTO BIOLOGIA	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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da imuneose 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
Caracterizacao do perfil das moleculas associadas ao complexo HLA e TCR de pacientes com esclerose multipla.	4028	0041	0,00	0,00	00002	2	180
Analise do efeito de derivados terpenos no crescimento e controle da expressao genica de tumores	4028	0043	0,00	0,00		2	180

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	No	Clientela Descricao	CHA	CHA ACE
Curso sobre Regulacao Imunoneuroendocrina. Semana Cientifica do Instituto de Microbiologia CCS/UF RJ/2001	4028	120	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-Graduaao	4	50
Curso de Celulas tronco e processo inflamatorio. UFRJ/2001	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-Graduaao	27	0
Curso Internacional Stem Cell Mobilization and Inflammatory Processes.UFRJ/2001	4028	300	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduaao e Pos-Graduaao	20	0

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela Descricao	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No	
Banca Examinadora de selecao da Pos-Graduacao em Neuroimunologia-2001.	4031	15	Profissionais das areas da saude e ciencias biologicas.	15
Consultora Ad-Hoc da FAPERJ-2001.	3900	6	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Consultora Ad-Hoc do CNPq - 2001.	3900	4	Pesquisadores e Tecnicos.	15
Membro da Banca de Defesa de Tese de Mestrado da aluna Vivian Leite de Oliveira-CPG Neuroimunologia UFF/2001.	3109	30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	15
Membro da Banca de Defesa de Tese de Doutorado de Mauricio Afonso Vericimo UENF/2001	3900	30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	15
Membro da Banca de Defesa de Tese de Doutorado de Ingo Riederer - FIOCRUZ/2001.	3900	30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	15
Membro da Banca de Defesa de Tese de Doutorado de Katia Costa de Carvalho Sabino UERJ/2001	3900	30	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	15
Orientadora da Tese de Doutorado de Jussara Machado Lagrota Candido FIOCRUZ/2001	3900	50	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	100

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)- 2001.	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Biologia (Suplente)-2001.	04	3109		3

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Titular)-2001.	04	3102		3
Representante no Colegiado de Pos-Graduacao de Neuroimunologia-Titular/2001.	04	1017		3
Presidente de Comissao de Inquerito Administrativo Disciplinar -UFF-CEG/2001.	01	1008		90
Membro e Representante do GCM na Reestruturacao do Curso de Graduacao	04	3102		50

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0225
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0020
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Leon,S.V.A., et al Determination of Soluble Icam-1 And TNF R IN The Cerebrospinal Fluid and Serum Levels in a Population of Brazilian Patients With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis.Arquivos de Neuro Psiquiatria.2001

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 01
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
 Palavras-Chaves: Esclerose Multipla, citocinas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0226
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
 Projeto que originou o produto.....: 0020
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,C.C. et al Association of DQB10602 Allele Expression and Susceptibility to MS in a
Population of Brazilian patients. FESBE/CAXAMBU/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: Esclerose Multipla, HLA

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0227
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Carvalho, A.S. et al Immunoreatividade para Epitodos da Mielina Associados com HLA DR*1501,*0301 Em
Pacientes com Esclerose Multipla.III Simposio de Neuroimunologia/UFF/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: Esclerose Multipla,Resposta Imune

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0228
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0020
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR 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 : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Carvalho, A.S. et al Specificity of Antibody Response to Myelin Sequences in Association With HLA
Class II Alleles in Multiple Sclerosis.SP/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: Esclerose Multipla,Resposta Imune,HLA

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0229
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Lagrota-Candido,J. et al Resolution of Skeletal Muscle Inflammation in MDX Dystrophic Mouse is
Accompanied By Increased Lymphocyte Activation.SP/2001

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: Distrofia Muscular, Inflamacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0230
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Lagrota-Candido,J. et al Mitigation Of Inflammatory Myopathy In MDX Dystrophic Mouse is Accompanied
By Increased Lymphocyte Activation.Suecia/2001

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

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

Idioma: Ingles
Pais: Suecia
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: IMUNOLOGIA
Palavras-Chaves: Distrofia Muscular, Inflamacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0231
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0019
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Salimena, M.C. et al Diferencas no Padrao da Lesao Muscular entre Camundongos MDX Macho e Femea com Distrofia do Tipo Duchenne. UFF/2001

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves: Distrofia Muscular, Inflamacao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0232
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Projeto que originou o produto.....: 0043
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
D'ALLINCOURT, M. et al Efeito da Indusao do Alcool Perilico (POH) na Proliferacao Celular e Apoptose dos Timocitos de Camundongo C57 BL6. UFF/2001

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 01

ANO: 01 DATA: 28/11/01 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: DEPTO BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 01
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia E Biologia Celular
Palavras-Chaves: Terpeno, Apoptose, Diferenciacao Celular

F I M
