

•(s16H

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
CLASSE: Docente Titular NIVEL: DE
TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0001	GRA	1	GCM04005	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0002	GRA	2	GCM04005 GCM	EGQ	C1	0	15	45	30	0	45
0100	DOU	1	MPF5602 MPT	MPT	P1	0	2	30	15	0	0
0101	MES	1	MPT5507 MPT	MPT	P1	0	4	15	15	0	0
0116	GRA	1	GCM07003	CMF	D1	0	35	30	0	0	15
0117	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	35	30	0	0	15

1.2 Orientacao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
ALEX SANDER DUARTE DA MATTA	0	MES	MES	Instituto de Quimica	90
LUIZ CESAR DIAS CORREA	0	ESP	ESP	Estagios (Graduacao e PGuacao)	60
FERNANDA COSTA CAPELA	1	INI	GRA	Faculdade de Medicina	60
RENATA FERNANDES RABELLO	0	INI	GRA	Faculdade de Veterinaria	60
CRISTIANE SOARES CARDOSO	0	EST	GRA	Faculdade de Farmacia	60
DENISE CEZZA MOUTA	1	MES	MES	Coord Curso PG Patologia Experimental	90
ALEXANDRE REIS DE AZEVEDO	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao do nivel e sensibilidade a vancomicina em cepas de Sthaphylococcus aureus isoladas de pacientes do HUAP	4028	0001	0,00	0,00		2	300
Procura de atividade antibacteriana em derivados organicos sintetizados no Inst. Quimica - UFF	4028	0002	0,00	0,00	00002	2	300

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho no IX Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF.	5702	30	Professores e Estudantes da UFF	8	20
Palestra sobre mecanismos de acoes de antibioticos.	5702	200	Profissionais da Medicina e afins	20	20
Apresentacao de trabalho Cientifico na XXVIII Reuniao Anual da SBBq	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 - UFF	4028	0	Professores do Departamento de Biologia Celular e Molecular - GCM/UFF	8
Co-Orientacao no Doutorado da Prof. Claudia G.T. Oliveira defesa marco/99	3900	1	Professores e Alunos da area de Quimica.	20

6. Administracao

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Colegiado de Graduacao - Quimica	04	3115		8
Corpo Editorial do JBDST-UFF	05	5315		20

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0098
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al. Resistencia a antibioticos em Neiseria gonorrhoeae: dos mecanismos ao monitoramento. J.B. Doencas Sex. transm. no prelo.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: N. gonorrhoeae, gonococcia, antibioticos

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0099
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al. Antibacterial activity of new naphthoquinone derivatives-projection for Sthaphylococcus aureus. Resumo da XXVIII Reuniao da SBBq, p.53(F-74), 1999.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: S. aureus, Naphthoquinones, Antibacteriol

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0100
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0002
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Azevedo, A.R. et al. Sistema heteroaromatico:benzo (b) pirazolo [3,4-h]-1,6-naftiridinas-atividade antibacteriana. Resumos do VIII Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF-1999

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Naftiridinas, atividade antibacteriana.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0036	GRA	1	GCM02006	CMO	R1	0	25	15	30	0	23
0037	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	B1	0	45	40	20	0	30
0049	GRA	1	GCM06008	CME	E1	0	53	10	5	0	7
0105	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	32	8	0	0	10
0106	GRA	2	GCM01002 GCM	CMN	N1	0	32	8	0	0	10
0109	GRA	2	GCM02006 GCM	CMV	R1	0	25	15	30	0	22
0110	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	45	40	20	0	30
0111	GRA	2	GCM06008 GCM	CME	E1	0	53	10	5	0	7

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Claudia Lucia Silva mendes	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	200
Guarani de Hollanda Cavalcanti	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	250
Mauricio Magalhaes Paiva	0	DOU	POS	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	370
Giselle Pinto da Silva	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	60
Cristina Conceicao Rocha	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	20
Carla Pinto Goncalves	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Elaboracao de material para uso em praticas de Biologia Celular	4028	0024	0,00	0,00	31100	2	110
Estudo de biofilmes bacterianos visando o controle da corrosao microbiologica em plataformas maritimas da petrobras	4028	0025	0,00	0,00	31100	2	110
Estudo das respostas inflamatoria e imunologica na doenca de chagas	4028	0026	0,00	0,00	31100	2	110
Caracterizacao da expressao e papel funcional de recptores P22 na doenca de chagas	4028	0027	0,00	0,00	31100	2	70

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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Disciplina de Biologia Celular na Pos-graduacao do Inst. Oswaldo Cruz	4028	40	Alunos dos cursos de mestrado e doutorado em Biologia Celular e	8	8
Disciplina de Patogenicidade Bacteriana na Pos-Graduacao do Inst. Oswaldo Cruz	4028	20	Alunos dos cursos de mestrado e doutorado da Fiocruz	8	8
Apresentacao de trabalhos no XX Congresso Brasileiros de Microbiologia- Salvador-BA	4028	500	Pesquisadores, Professores e Alunos	20	10
Apresentacao de trabalhos no X Congresso da Sociedade Brasileira de Biologia Celular -	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	20	10
Apresentacao de trabalho na VI Reuniao da Rede-POP Rio de Janeiro- RJ	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	5	5

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca examinadora de Mestrado do aluno Mauricio Magalhaes Paiva	3900	15	Pesquisadores e Alunos da Pos-Graduacao	4
Avaliacao de projetos da FAPERJ como consultor Ad Hoc	3900	4	Pesquisadores e Tecnicos	10
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM	4028	5	Alunos de Graduacao.	9
Membro da Banca Examinadora de Concurso para Professor Substituto- GCM	4028	6	Professores Universitarios	18

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
PAG: 7				

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0101
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0026
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Coutinho, C.M.L.M., Van Leuven, F & Araujo-Jorge, T.C. Detection of alpha-macroglobulin in the heart infected by Trypanosoma cruzi. Parasitology Research, 1999, (85): 249-255.

Idioma: Ingles
 Pais: Alemanha
 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: Alpha 2- macroglobulina T.cruzi

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0102
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0024
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Araujo-Jorge, T.C., Coutinho, C.M.L.M.; Mendes, C.L.S.; Henriques-Pons A & Aguiar, L.E. Activites de biologie cellulaire pour favoriser la comprehension de concepts sur la biotechnologie. Actes XXIemes Journees Internationales

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

Idioma: Frances
Pais: Franca
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Biologie Cellulaire

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0103
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0024
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Araujo-Jorge, T.C.; Coutinho, C.M.L.M. & Aguiar, L.E. A giant cell model for cell biology education. IOSTE 9 "International Organisation For Science And Technology Education", Durban, South Africa, 1999, in press.

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Cell Biology

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0104
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Cavalcanti, GH et al. Efeito de bases ativas na desorganizacao in vitro de biofilmes bacterianos...XX Congresso Brasileiro de Microbiologia

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Biocorrosao, Bacteria redutora de sulfat

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0105
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Sebastian, GV et al. Evidencias da presenca de bacterias indigenas em reservatorio brasileiro de
petroleo...XX Cong. Bras. de Microbiologia

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Reservatorio de petroleo

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0106
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Cavalcanti, GH et al. Use of active bases to control SRB-enriched biofilms growth.... XVII Cong.
Sociedade Bras. de Microscopia e Microanalise

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0107
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0025
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Sebastian, GV et al. Ultrastructural and microbiological studies of possible indigenous bacteria in
Brazilian deepwater oil reservoir. XVII Cong. da Sociedade Bras. de Microscopia e Microanalise

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Oil reservoir bacteria

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0108
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0024
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Araujo-Jorge et al. Uma celula gigante e outras atividades para educacao em biologia celular . VI
Reuniao da Red-Pop (Red de Popularizcion de la Ciencia y la Tecnologia en America Latina y el
Caribe - UNESCO)

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081913-3 NOME: Claudia Mara L. M. Coutinho
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Celula, Biologia Celular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0140
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0024
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Coutinho, et al. Desenvolvimento de jogos e maquetes de celulas para o ensino de Biologia Celular

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: PRODUTO DES.OU GER.TRAB.C/OUS/PATEN
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Citologia e Biologia Celular
Palavras-Chaves: Biologia Celular, jogos, ,maquetes.

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0021	GRA	0	GCM02001	CMV	T1	0	80	30	60	0	45
0022	GRA	0	GCM02001	CMF	F1	0	80	40	20	0	16
0042	GRA	0	GCM02006	CMO	S1	0	20	30	60	0	0
0046	MES	1	MPT5508 MPT	MPW	P1	0	8	10	12	0	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Sandra Lucia dos Santos	0	MES	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	200
Alexandre Cavalcante Carneiro	0	BOL	GRA	Faculdade de Veterinaria	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jonatan Sales da Silva	2	EST	GRA	Faculdade de Farmacia	100
Leonardo S. Franco	2	EST	GRA	Faculdade de Farmacia	100

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Perfil de Citocinas na Lepra	4028	0014	0,00	0,00	00009	2	450
Papel do oxido nitrico na relacao parasita hospedeiro no modelo de 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 FESBE-99 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

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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos

4. Qualificacao

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

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0115
 Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0014
 Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Santos, D.O.; Van Henverswyn, H. et al. Shedding of soluble TNF-receptor by M.leprae-stmulated human monocytes.

Idioma: Ingles
 Pais: Japao
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: TNF-receptor, monocitos M.leprae

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0307277-0 NOME: Ernani Teixeira Pires
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licenca para tratamento de saude, a partir de Setembro/97.	SAU	4028	0
Comentario sucinto (destaque as atividades a que se refere o comentario)			
O Professor encontra-se licenciado a partir de setembro de 1997.			

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0015	GRA	1	GCM07003	MGF	D1	0	50	15	0	0	15
0070	GRA	2	GCM07003 GCM	CMF	D1	0	50	15	0	0	15
0081	ESP	2	MPT000 MPT	MPT	P1	0	5	15	0	0	15
0115	MES	1	MPT5507 MPT	MPT	P1	0	8	15	0	0	15

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
LUCIANO SANT'ANNA DE CASTRO	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	100
ALESSANDRA FURRIEL DE OLIVEIRA	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
NOHA VARGAS FERRAZ	0	INI	EST	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	50
HELENA DE SOUZA PEREIRA	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100
JOSE TELLES	1	DOU	MES	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100

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
Efeito da infeccao viral na atividade da ATPase.	4028	0012	0,00	0,00		2	200
Avaliacao do mecanismo de inibicao da sintese de proteina celular pela infeccao viral atraves do teor de sodio e potassi	4028	0028	0,00	0,00	00006	2	200
Determinacao do Haplotipi DQB*0602 em pacientes com esclerose multipla	4028	0032	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 - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e 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 de trabalho na Reuniao anual da Sociedade Brasileira de Quimica, Pocos de	4028	800	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao do trabalho 1 na Virologica 99 - Curitiba - Parana.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao do trabalho 2 na Virologica 99 - Curitiba - Parana.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao do trabalho 3 na Virologica 99 - Curitiba - Parana.	4028	600	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	20	5
Apresentacao do trabalho 1/ I Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 2/ I Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 3/ I Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi	4028	100	Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2
Apresentacao do trabalho 4/ I Simposio de Neuroimunologia/UFF - Niteroi	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	
Banca de Vestibular	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	40
Membro da Banca de Tese de Mestrado de Simone Pereira Oliveira Azevedo.	4028	1	Professores e Alunos de Pos-Graduacao	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Membro da Banca de Tese de Doutorado de Luiz Roberto Leao Ferreira	3900	1	Professores e Alunos de Pos-Graduacao	20
Participacao da Banca de Exame de conhecimentos gerais, para Doutorado de Lidia Maria da F.	3900	1	Professores e Alunos de Pos-Graduacao	20
Avaliacao de Projetos da FAPERJ como consultor Ad Hoc	3900	1	Pesquisadores	10
Avaliacao de Projetos do CNPq como consultor Ad Hoc	3900	1	Pesquisadores	10
Membro da Comissao Cientifica do Jornal Brasileiro de Doencas Sexualmente Transmissiveis	5315	1	Professores e Pesquisadores	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental.	04	4028		16
Chefe do Departamento (GCM/EGB), face a Portaria n.25283 de 05/02/98	01	4028		200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0109
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0011
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Antivirais HIV 1

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0110
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al. Sintese de 4-anilino-tieno [2,3-b] piridina e avaliacao da atividade antiviral.
XXII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Quimica. Pocos de Caldas, 25 e 28 de maio de 1999.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Herpes Simples, e anitivirais

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0111
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0011
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al. In Vitro activity of Dictoyta menstrualis compund against Immunodeficiency Virus
Type 1.

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: HIV-1, antivirais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0112
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0028
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Herpes,vaccinia antivirais

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0113
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0012
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al. Downregulation of Na⁺,K⁺ - ATPase activity from Vero Cells infected by Arbovirus
Mayaro

Idioma: Portugues

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.P. Frugulhetti
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Virus Mayaro, Sintese de Proteinas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0114
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0032
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti et al. Determinacao do Haplotipo QDB*0602 em pacientes com esclerose multipla.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Esclerose Multipla Haplotipo QDB

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 2
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0024	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	B1	0	50	30	0	0	30
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
0061	GRA	2	GCM12007	CMM	B1	0	50	30	0	0	30

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Lucia Kelly Brites Ribeiro	0	MON	GRA	Faculdade de Odontologia	70
Marcelle Gomes Muniz	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e 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 PGuacao)	400
Mauro Cesar Delfino dos Santos	0	MON	GRA	Faculdade de Farmacia	70

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	100

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho na IV ALAMCTA - SP	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	18	40

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			DOU	0	0	500

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao		Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	No	Descricao		
Banca examinadora para monitoria - GCM	4028		15	Alunos de Graduacao		30

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina Veterinaria (Suplente)	04	3106		2
Reuniao Departamental	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Medicina (Titular)	04	3103		22
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia (Suplente)	04	3109		6

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0120
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0015
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Simao,T.A. et al. Detection and analysis of apoptosis in peripheral blood cells from breast cancer patients.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Apoptosis,Breast cancer,Cortisol

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0121
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Amorim,LMF. et al. Polimorfismo do gene CYP1A1 em mulheres residentes na cidade do Rio de Janeiro
portadoras de cancer de mama.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism CYP1A1

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0122
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Amorim,LMF. et al. Associacao do Polimorfismo do gene CYP1A1 com mutacoes no gene p53 em mulheres
do Rio de Janeiro portadoras do cancer de mama.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Breast cancer,Polymorphism CYP1A1,p53

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0123
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rossini,A. et al. Associacao entre Polimorfismos de Glutation S-Transferases M1 e T1 e cancer de
mama em mulheres residentes no Rio de Janeiro.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism GST

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0124
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rossini,A. et al. Polimorfismos de glutation S-Transferases M1 e T1 em mulheres com cancer de mama
residentes no Rio de Janeiro:Analises preliminares relacionadas a mutacoes no Gene p53.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism GST,p53

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0125

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1087059-7 NOME: Lidia Maria da Fonte Amorim
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Medina,R. et al. Polimorfismo do gene p53 como fator de risco para o cancer de mama.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism p53

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0126
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0015
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Medina,R. et al. Frequencia do polimorfismo p53PIN3 em pacientes com cancer de mama e em mulheres
normais da cidade do Rio de Janeiro

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Breast cancer,Polymorphism p53PIN3

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0086	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	50	80	40	0	80
0095	GRA	2	GCM12007		CMM	A1	0	50	80	40	0	80
0097	ESP	2	MPT000	MPT	MPT	P1	0	5	15	15	0	15

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	350

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de drogas com potencial antiviral na replicacao do virus vaccinia	4028	0030	0,00	0,00	00006	2	350

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de Trabalho no Instituto de Quimica da UFF	4028	20	Professores, Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	20
Apresentacao de Trabalho no Escola Franco-Brasileira(Molecular and Cellular Basis of Pathogenesis in Infectious	4028	50	Professores, Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	20
Publicacao de Resumo em Congresso: Virologica 99 - Curitiba- Parana	4028	600	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	20	5
Defesa de Tese de Doutorado -Junho/99	4028	50	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	20	500
Publicacao de Resumo em Congresso: I Simposio de Neuroimunologia - EGB/UFF	4028	100	Pesquisadores, Professores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	10	2

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Banca de Vestibular	3903	0	Alunos candidatos ao Vestibular - UFF	40

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0135
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0029
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Leao Ferreira,L.R. et al. Acao antiviral de nucleosideos e nucleotideos de adenina sobre a replicacao do virus vaccinia: Evidencias do envolvimento de receptores P1 e P2. 136pp/1999.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos
 Palavras-Chaves:

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1295064-4 NOME: Luiz Roberto Leao Ferreira.
Vaccinia, ATP, adenosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0136
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0029
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Leao Ferreira,L.R. et al. Inhibition of Vaccinia Virus Replication in Kidney Cells by Activation of
the Camp Signaling Systems Mediated By Adenosine Receptors

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Bioquimica dos Microorganismos
Palavras-Chaves: Vaccinia, ATP, adenosina

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0137
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0030
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Frugulhetti, I.C.P.P., Leao Ferreira, L.R, et al. Pyrazolo [4,3-C] Quinolin-3-one Ribonucleosides;
Synthesis and Biological Evaluation.1999 p.43

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: Herpes, vaccinia, antivirais

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO 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.
0011	GRA	2	GCM05004 GCM	CMO	R1	0	30	60	30	0	45
0012	GRA	1	GCM05004	CMO	R1	0	30	60	30	0	45
0047	GRA	1	GCM07003 GCM	MGF	F1	0	50	20	10	0	10
0048	GRA	2	GCM07003	MGF	F1	0	50	20	10	0	20
0098	GRA	1	MGM03013 MGM	MGM	B5	0	1	60	30	0	30
0102	GRA	2	MGM03014 MGM	MGM	B5	0	2	60	30	30	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Nalita Maria Hall Brum de Barros	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	120
Isabele Coelho Fonseca	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	120
Carolina Gomes de Menezes	0	MON	GRA	Faculdade de Odontologia	70
Eduardo Lenini da Silva Santana	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70
Flavio Mavignier Carcano	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	70

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	300
Estudo da especificidade de acao da GLP e de acidos graxos sobre Na+, K+ ATPase	4028	0031	0,00	0,00	00006	2	300

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho 1/ na XXVIII Reuniao Anual da SBBq - Caxambu-MG	4028	200	Pesquisadores	20	20
Apresentacao de trabalho 2/ na XXVIII Reuniao Anual da SBBq - Caxambu-MG	4028	200	Pesquisadores	20	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho-XV International Congress of Nephrology-XI Latinamerican Congress of Nephrology-Chile	4028	100	Pesquisadores e Medicos	20	20
Apresentacao de trabalho-XXXVI Congress of the European Renal Association, Dialysis and Transplant Association-Espanha	4028	100	Pesquisadores e Medicos	20	20

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca examinadora para monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduacao	30
Banca de Correcao do Vestibular UFF	3903	0	Alunos candidatos ao Vestibular - UFF	40
Assessoria a COSEAC	3903	0	Alunos do 2º grau	120

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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado de Unidade (EGB)	04	4028		30
Reuniao Departamental	04	4028		16
Suplente no Colegiado do Curso de Odontologia (suplente)	04			8

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0116
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0031
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Younes-Ibrahim, Burth et al. Correlation Between serum free fatty acids and K+ levels in patients with the acute renal failure associated to leptospirosis.

Idioma: Ingles
 Pais: Outros
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: Fatty acids, leptospirosis

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0117
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0006
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Burth et al. Comparative study of the "in vitro" Inhibitory Properties of Leptospira interrogans Endotoxin and Oleic Acid on Kidney Na+, K+ ATPase

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Endotoxin, Oleic acid,Leptospira

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0118
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0031
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Costa,Burth et al. Correlations among serum free fatty acid levels and creatinine, bilirrubin and K+ levels in patients with Leptospirosis

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Free fatty acid, K+ levels,Leptospirosis

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0119
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0031
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Younes-Ibrahim,Burth et al. Serum Free fatty acids pattern in Patients with acute renal failure associated to Leptospirosis

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

=====

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Pais: Espanha
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Free fatty acids, Renal Failure

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: Depto Biologia Celular e Molecular

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0055	GRA	1	GCM05004	CMN	N1	0	35	90	0	0	15
0057	GRA	2	GCM05004 GCM	CMN	N1	0	33	90	0	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
Katia Viviane Alves Novellino	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pés-graduação	100
Rosa Teixeira Pinho	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Carlos Roberto Alves	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100
Raquel Elisa Florencio	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	100
Luciana Chaves Tourinho	1	INI	INI	Faculdade de Farmacia	50
Agostinho Calos Matos	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pcs-graduacao	50
Floriano Paes Silva Junior	1	GRA	GRA	Faculdade de Farmacia	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Peptideos biologicamente ativos	3900	0023	0,00	0,00		2	200
Proteases em 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho em congresso:Reuniao da Sociedade Brasileira de Bioquimica	4028	1000	Professores, Pesquisadores, Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	6	4
Apresentacao de trabalho em congresso :Reuniao Anual de Pesquisa Basica em Doenca de Chagas.	4028	1000		6	4
Apresentacao de trabalho em congresso: FESBE.	4028	1000		6	4
Apresentacao de trabalho em congresso de Parasitologia-BA.	4028	1000		6	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental	04	4028		16
Reuniao do Colegiado do Curso de Enfermagem	04	3101		20
Comissao Ad Hoc- Faperj,CNPq,Mem.IOC,Embrapa,ACTA TROPICA,J. Chromatography	02	4028		40
Participacao, Palestras em Congressos e Simposios.	02	4028		54

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0063
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0022
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
De Simone SG, Hasson-Voloch A, Batista e Silva C, Nery da Matta A. Purification and partial
characterization of glyceraldehyde phosphate dehydrogenase from Electric organ of Electrophorus
electricus. Z. Naturforsch 53C: 416-420.

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0132
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Melgarejo A R., Lachesis muta rhombeata: da serpente a atividade biologica do veneno e suas
implicacoes na saude publica

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: L.muta, protease, caracterizacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0133
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0036
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 98
Tipo: TESE DE DOUTORADO DEFEND. E APROVAD
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: Leishmania, protease, caracterizacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0138
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
G.W. Barnwell, M.R. Galinski, S.G. De Simone, S. Perler and P.Ingravallo.Plasmodium vivax,cymomolgi and Knowlesi:Identification of Homologue proteirs associated with the surface of menozoaito experimental Parasitology,91,238-249,1999.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: P.vivax, P.Cimomolgi, Knowlesi

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0139
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0037
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
De Simone SG., G. Mello and E.M. Corfort, Purification and Partial Characterization of L. Amazonensis GAPDH, Biomedical Letter 39: 121-130

Idioma: Ingles

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

=====

MATRICULA: 0302926-2 NOME: Salvatore Giovanni de Simone
Pais: Outros
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leishmania amazonensis, GAPDH

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

CLASSE: Docente Adjunto

NIVEL: 2

TITULACAO: Doutorado

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0003	GRA	1	GCM02001	CMF	F1	0	58	5	10	0	10
0005	GRA	1	GCM12007 GCM	CMM	A1	0	49	20	40	0	10
0052	GRA	1	GCM02001	CMV	V1	0	29	15	30	0	10
0089	MES	1	MPT5508 MPT	MPW	P1	0	8	10	12	0	20
0107	GRA	1	GCM01002	CMN	N1	0	32	7	0	0	10
0108	GRA	2	GCM01002 GCM	CMN	N1	0	32	7	0	0	10
0112	GRA	2	GCM02001 GCM	CMF	F1	0	58	5	10	0	20
0113	GRA	2	GCM12007	CMM	A1	0	49	20	40	0	10

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

1. Ensino
 2.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0114	GRA	2	GCM02001	CMV	V1	0	29	15	30	0	10

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eduardo Braga Calheiros	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	150
Florianio Paes Silva Junior	0	INI	GRA	Coord Curso de Grad Farmacia	150
Cleyde Costa Bie	0	MON	GRA	Escola de Enfermagem	70

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 de atividades toxica e efeitos biologicos de veneno de Bothrops moogine	4028	0034	0,00	0,00		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	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 : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho em Congresso:XXVI Reuniao Anual de Pesquisa Basica, Caxambu, MG	4028	200	Pesquisadores e alunos	2	2
Apresentacao de Palestra no Centro de Estudos do Instituto Oswaldo Cruz/99	4028	300	Pesquisadores e alunos de Pos-graduacao	8	4
Apresentacao de Palestra para os alunos da Pos-graduacao de Biologia Celular e Molecular do	4028	15	Pesquisadores e Alunos de Pos-graduacao	8	4

4. Qualificacao

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Vestibular	3903	0	Alunos Candidatos ao Vestibular - UFF	100
Membro da banca examinadora de concurso para monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Membro da banca examinadora de mestrado da aluna Katia Novelino, Patologia-UFF	4028	30	Professores, Pesquisadores e pos-graduandos da	8

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	No	Clientela	CHA
			Descricao	
Revisor da Tese de Mestrado da aluna Katia Novelino	4028	1	Aluna de Pos-graduacao	30
Membro da Comissao Examinadora do Exame de Qualificacao de Doutorado da aluna Raquel Elisa da Silva Lopez.	3900	1	Alunos e Professores da Pos-Graduacao	20

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0127
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0003
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Bourguignon, S.C. et al. Localization of lectin-binding sites on the surface of Trypanosoma cruzi
grown in chemically defined conditions.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: CIENCIAS BIOLOGICAS
Palavras-Chaves: T.cruzi, lectin, differentiation

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0128
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0034
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Calheiros, E.B. e Bourguignon, S.C. Caracterizacao bioquimica de peptideos do veneno de bothrops
moojeni

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves:

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 0129
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0003
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
Alves, C.R.; Bourguignon, S.C., Intracellular Protein Degradation During in vitro Leishmania
Amazonenses Differentiation.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leishmania, aspartico proteinase

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de _____ de _____ de 19 ____
 Assinatura do Chefe do Departamento _____
 Visto do Diretor da Unidade _____

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

3. Extensao

Titulo do Projeto	Tipo Codigo SAC	Valor Executado		Orgao Finan -ciador	S i t	CHA	CHA ACE	
		Ca das tro R\$	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
---------------------	------	-------------	-------------------	-----

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0302950-5 NOME: Sidio Werdes Souza Machado

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental	04	4028		16
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (suplente)	04	3104		30
Assessor de Extensao do CES-UFF	01	3403		800

F I M

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
 CLASSE: Docente Titular NIVEL:
 TITULACAO: REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0029	GRA	1	GCM07003 GCM	CMV	V1	0	40	15	0	0	8
0066	GRA	2	GCM07003	CMV	V1	0	40	15	0	0	8
0090	GRA	1	GCM07003 GCM	CMF	F1	0	40	30	0	0	5
0091	GRA	2	GCM07003	CMF	F1	0	40	30	0	0	5
0093	DOU	2	GCM	-		0	10	45	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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Isabella Canella Mesquita	0	INI	GRA	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pés-graduação	30
Maria Clara Azevedo de Carvalho	1	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pés-graduação	40
Jussara M. Lagrota Candido	0	DOU	DOU	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	80
Cristina Barbosa da Silva	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	30
Silvia Raquel A. Santos	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	30
Andrea Cristina A. Borges	0	INI	GRA	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	30
Carlos Frederico Dantas Pollig	0	INI	GRA	Faculdade de Medicina	30
Keyla Nodari	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	30
Elisabeth B. S. Duarte	0	MES	GRA	Faculdade de Medicina	40
Monica Fonseca da Costa	0	DOU	MES	Faculdade de Medicina	40
Luciana Oddone	0	OUT	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	40
Jacques Frydman Natan	0	OUT	FUN	OUTROS ORGAOS APOIO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO	40

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Migracao linfocitaria: importancia das 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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e 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\$			
Reatividade Imunologica na esclerose multipla	4028	0020	0,00	0,00		2	180
Fisiopatologia da mionecrose na distrofia muscular	4028	0018	0,00	0,00	31100	2	180
Participacao de citocinas e imunoglobulinas no controle da mionecrose do camundongo MDX.	4028	0019	0,00	0,00	00006	2	180
Influencia dos componentes da matriz extracelular na fisiopatologia da lesao no camundongo MDX.	4028	0021	0,00	0,00		2	180
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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Conferencia ministrada em Congresso da Sociedade Brasileira de Imunologia -Sao Paulo/99	4028	300	Cientistas, Professores e Alunos da area Biologica e da area de Saude.	1	20
Conferencia ministrada no Workshop Internacional da Schering em Sao Paulo/99.	4028	50	Neurologistas e Pesquisadores da area de Neuroimunologia da esclerose	1	20
Congresso Brasileiro de Neurologia - Mato Grosso/99	4028	200	Neurologistas, Alunos e Professores da area de Neurologia e Medicina.	1	20

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Conferencia ministrada no I Simposio de Neuroimunologia da UFF/99.	4028	150	Professores, Alunos e Profissionais das areas de Ciencias Biologicas e Saude.	1	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca Examinadora da Tese de Doutorado em neurologia da Prof. Soniza Vieira Alves Leao.	3900	1	Professores, Medicos e Alunos da UFRJ, UNIRIO e UFF.	5
Banca Examinadora de selecao da Pos-Graduacao em Neuroimunologia.	4031	15	Profissionais das areas da saude e ciencias biologicas.	15
Banca Examinadora da Prova de Transferencia e Reingresso da Faculdade de Nutricao da UFF.	3104	0	Candidatos a prova de transferencia e reingresso da Faculdade de Nutricao da UFF.	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Responsavel pelo bioterio e laboratorio de experimentacao animal.	01	4028		20
Reuniao Departamental (GCM)	04	4028		16
Consultoria Comite ad hoc	02	3900		3
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao (Titular)	04	3104		3
Representante no Colegiado do Curso de Farmacia (Suplente)	04	3102		3

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Pos-Graduacao de Neuroimunologia	04	1017		3
Sub-Coordenadora do Curso de Pos-Graduacao de Neuroimunologia	01	1017		5
Organizadora e Coordenadora do I Simposio de Neuroimunologia da UFF.	03	4028		80

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0073
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0020
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 De Carvalho M, Chimelli LM, Quirico Santos T., Modulation of Fibronectin Expression Clinical Immunology 92(3),1999.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 99
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
 Palavras-Chaves: Inflamacao desmielinizacao matriz extrac

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0076
 Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Projeto que originou o produto.....: 0017
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
 Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CPPD - COMISSAO PERMANENTE DO PESSOAL DOCENTE
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 99

ANO: 99 DATA: 16/11/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 6306411-1 NOME: Thereza Fonseca Quirico dos Santos
Lagrota Candido J., Canella IM, Savino W., Quirico Santos T., Altered expression of extra cellular
matrix, Jornal Brasileiro de Pneumologia, Dez/1999.

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Anatomia PatologicaPatologia Clinica
Palavras-Chaves: Matriz extracelular distrofia muscular

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 0134
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 0040
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Ferreira A.S., Moreira J.S et al. Caracterizacao imunofenotipica das subpopulacoes de linfocitos do
lavado broncoalveolar de pacientes com silicose.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 99
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Aplicada
Palavras-Chaves:

F I M

• (s10H