

•(s16H

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0306102-6 NOME: Arthur Roberto H. Nery da Matta
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 _____

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

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.
2	GRA	2	GCM04005	GCM	EGQ	C1	0	15	75	45	0	45

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luiz Cesar Dias Correa	0	ESP	ESP	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	60
Fernanda Nahaoun Carestiatto	0	INI	GRA	Estagios (Graduacao e Pos-Graduacao)	120
Rafael Veloso Pereira	0	INI	GRA	Faculdade de Farmacia	120
Renata Fernandes Rabello	0	INI	GRA	Faculdade de Veterinaria	120
Alex Sander Duarte da Matta	0	MES	MES	Instituto de Quimica	60

PAG: 1

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e 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\$			
Identificacao e caracterizacao de cepas de Staphylococcus aureus resistentes e tolerantes a vancomicina...	4028	1	0,00	0,00		2	400
Procura de atividade antibacteriana em derivados organicos sintetizados no Inst. Quimica - UFF	4028	2	0,00	0,00		2	400

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
1 - Apresentacao de trabalho no VII Seminario de Iniciacao Cientifica da UFF.	5702	30	Professores e Estudantes da UFF	8	20
2 - Palestra sobre mecanismos de acoes de antibioticos.	5702	200	Profissionais da Medicina e afins	20	20
3 - Aulas para o Curso de Doutorado em Patologia Experimental - UFF.	3332	2	Alunos do Curso de Doutorado em Patologia Experimental.	30	30
4 - Aulas para o Curso de Mestrado em Patologia Experimental - UFF.	3332	7	Alunos do Curso de Mestrado em Patologia Experimental.	15	15
5 - Aulas para o Curso de Especializacao em DST - UFF.	4021	12	Alunos do Curso de Especializacao em DST - UFF.	15	15

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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas

5. Atividades Academicas Especiais

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

6. Administracao

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

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Freitas, C.C. et al. Efeitos do derivado 2-acetoxi-1,4-naftoquinona sobre Staphylococcus aureus.

Idioma: Portugues
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 97

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 2
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. & Freitas, A.G. Infeccoes bacterianas entericas em individuos infectados pelo HIV.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Enterobacterias-Infecoes-HIV. Enterobacterias-Infecoes-HIV.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 3
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. & Freitas, A.G. Medidas preventivas da resistencia da Neisseria gonorrhoeae as
fluoroquinolonas.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
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 - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Neisseria gonorrhoeae-Fluoroquinolonas. Neisseria gonorrhoeae-Fluoroquinolonas.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 4
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al. Sintese e atividade antiestafilococica do derivado 2-acetoxi-1,4-naftoquinona.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Staphylococcus aureus-Naftoquinona. Staphylococcus aureus-Naftoquinona.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 6
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Alves, T.R. et al. Sintese e avaliacao farmacologica de novos ribonucleosideos contendo como base
nitrogenadas pirazoloquinolonas.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Ribonucleosideos antibacterianos. Ribonucleosideos antibacterianos.

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Lepsc, C.O. et al. Sintese e avaliacao farmacologica de novos analogos nucleosidicos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Novos nucleosideos-Antibacterianos. Novos nucleosideos-Antibacterianos.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 8
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Rabello, R.F. et al. Efeitos de derivados pirazolo-piridinicos contra cepas de S. aureus isoladas
de pacientes do HUAP.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: S.aureus-Der.pirazolo-piridinicos. S.aureus-Der.pirazolo-piridinicos.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 9

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 6302657-0 NOME: Cicero Carlos de Freitas
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Correa, L.C.D. Resistencia e tolerancia bacterianas a antibioticos

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo:
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Resistencia, tolerancia e bacterias. Resistencia, tolerancia e bacterias.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 10
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Filho, A.P.C. Sintese e avaliacao farmacologica de novos derivados do sistema 1H, 6H-pirano [2,3-c]
pirazol-6-ona.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Atividade antibacteriana e pirazois. Atividade antibacteriana e pirazois.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 11
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 2
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e 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.)
da Matta, A.S.D. Sintese de ribonucleotideos nao naturais a partir de derivados piranoquinolonicos.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Microbiologia Aplicada
Palavras-Chaves: Piranoquinolonicos e antibacterianos. Piranoquinolonicos e antibacterianos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Freitas, C.C. et al. Staphylococcus aureus resistentes a vancomicina - Uma realidade clinica? (no
prelo)

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

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

=====

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

=====

F I M

=====

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
21	GRA	2	GCM02001	GCM	CMV	T1	0	80	15	30	0	45
22	GRA	2	GCM02001	GCM	CMF	F1	0	80	0	8	0	16

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alexandre Cavalcante Carneiro	0	EST	GRA	Faculdade de Veterinaria	344
Sandra Lucia dos Santos	0	MES	MES		720
Jorgete Barreto dos Santos	0	MON	GRA	Faculdade de Medicina	344

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e 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	1017	14	0,00	0,00		2	720

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientes		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
International Symposium of Immunology Angra dos Reis -RJ Antigen presentation in Leprosy	4028	300	Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4	24

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientes		CHA
		No	Descricao	
Tese de Doutorado de Otilio Bastos no Curso de pos-Graduacao em Paleoparasitologia da ENSP		1	Professores, Pesquisadores e Alunos de Graduacao e Pos-Graduacao	24

6. Administracao

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

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 34

Departamento que cadastrou o produto....: 4028

Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0310662-3 NOME: Dilvani Oliveira Santos
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Santos,D.O. et al Shedding of soluble receptors for tumor necrosis alpha induced by M.leprea or LPS
from PBMC submetido ao International J. Leprosy

Idioma: Ingles
Pais: Belgica
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Receptor, TNF, Lepra Receptor, TNF, Lepra

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

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

Idioma: Ingles
Pais: Suecia
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Citocinas, PBMC, Lepra Citocinas, PBMC, Lepra

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 36
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 14
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

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

Idioma: Ingles
Pais: Belgica
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Imunologia Celular
Palavras-Chaves: Apresentacao Antigenica, Lepra Apresentacao Antigenica, Lepra

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

=====

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

=====

F I M

=====

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Noha Vargas Ferraz	2	EST			45

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Avaliacao de drogas antivirais na sintese de proteina do virus mayaro.	4028	7	0,00	0,00		2	160
Tipagem do papillomavirus humano em biopsias genitais.	4028	8	0,00	0,00		2	160
Estudo in vitro do efeito do interferon na sintese de proteinas do HPV.	4028	9	0,00	0,00		1	160
Avaliacao biologica dos derivados nucleosideos na replicacao do HPV.	4028	10	0,00	0,00		2	160
Efeito dos antivirais na atividade da enzima transcriptase reversa do HIV.	4028	11	0,00	0,00		2	160
Efeito da infeccao viral na atividade da ATPase.	4028	12	0,00	0,00		2	160

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho em Congresso: II Simposio Bras. de Pesquisa Basica em HIV/AIDS, Angra dos Reis-RJ 07-11/09/97.	4028	300	Alunos e Pesquisadores.	32	24

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissão Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de 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 em Congresso: II Simposio Bras. de Pesquisa Basica em HIV/AIDS. Angra dos Reis/RJ 07-11/09/97.	4028	300	Alunos e Pesquisadores.	32	24
Apresentacao de trabalho em Congresso: VII Seminario Bienal de Pesquisa. UFRRJ-27 de novembro de 1997.	4028	100	Alunos e Pesquisadores.	10	6
Apresentacao de trabalho em Congresso: Virologica 97-Fortaleza-Ceara, 16-19/11/97.	4028	500	Alunos e Pesquisadores.	32	24
Apresentacao de trabalho em Congresso: XX Reuniao Anual da Soc. Bras. Quimica. MG, 24-27/05/97.	4028	600	Alunos e Pesquisadores.	32	24
Apresentacao de trabalho em Congresso: XX Reuniao Anual da Soc. Bras. Quimica. MG-24-27/05/97	4028	600	Alunos e Pesquisadores.	32	24
Aulas para o Curso de Doutorado em PATologia Experimental - UFF.	4028	2	Alunos de Doutorado em Patologia Experimental.	30	30
Aulas para o Curso de Especializacao em Doencas Sexualmente Transmissiveis.	4028	12	Alunos do Curso de Especializacao em DST-UFF.	15	15
Aulas para o Curso de Mestrado em Anatomia Patologica - UFF.	4028	1	Aluno do Curso de Mestrado em Anatomia Patologica.	30	30
Aulas para o Curso de Mestrado em Patologia Experimental- UFF.	4028	7	Alunos do Curso de Mestrado em Patologia Experimental.	30	30
Aulas para o Curso de Patologia Clinica-UFF.	4028	3	Alunos do Curso de Mestrado em Patologia Clinica-UFF.	40	40

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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Participacao da Banca de concurso para pesquisador Adjunto- FIOCRUZ. 11/09/97.		1	professores, pesquisadores e alunos de graduacao e pos-graduacao.	8
Tese de Doutorado de Vivian Susane Eskenassis do Curso de Pos graduacao em Ciencias biologicas (Biofisica /UFRJ)24/9/97		1	professores, pesquisadores e alunos de graduacao e pos graduacao.	5
Tese de Mestrado de Anriete Tavares Taufner da FIOCRUZ. 09/07/97.		1	professores, pesquisadores e alunos de graduacao e posgraduacao.	5
Tese de Mestrado de Claudia Mitchell do Curso de P-Grad. em Ciencias Biologicas(Biofisica) da UFRJ/ 07/01/97.		1	professores, pesquisadores e alunos de graduacao e pos graduacao.	5
Tese de Mestrado de SIANE Lopes Bittencourt do Curso de Pos graduacao em Ciencias Biologicas (biofisica/UFRJ) 25/03/97.		1	professores, pesquisadores e alunos de graduacao e pos graduacao.	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante do Colegiado de Anatomia Patologica-UFF.	04	5602		40
Representante do Colegiado de Patologia Buco Dental - UFF.	04	5507		40
Representante do Colegiado de Patologia Experimental-UFF.	04	5508		40
Reuniao Departamental.	04	4028		16

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 22

Departamento que cadastrou o produto....: 4028

Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Projeto que originou o produto.....: 8
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
L.E. Jesus, Izabel Christina P.P.Frugulhetti, P.B.Chagas, B.B. Rolin, L.H.S.Oliveira. Infeccao
Perianal por HPV na Infancia. J. Bras. Doencas Sexualmente Transmissiveis 40(3) 40-41-97.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: HPV, Hibridizacao HPV, Hibridizacao

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 23
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
A.M.R. Bernardino, C.M. Nogueira, C.M. Oliveira, C.R.B. Gomes, F.J. Schmitz, G.A. Romeiro, H.S.
Pereira, Izabel P. P. P. Frugulhetti, et al. Syntheis an biological Evaluation of
B-D-ribonucleozides derived from dipyrzazolo pyridin system.

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: HIV, ribonucleosideo, RT reversa. HIV, ribonucleosideo, RT reversa.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 24
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P. P. Frugulhetti et al. Enhanced potential of healing of recessed-type defects with
the combined use of barrier membranes (Gengivex) and tetracycline root demineralization procedure.
Brazilian Dental Journal 1997(no prelo).

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: Barrier membranes, root demineralization Barrier membranes, root demineralization

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 25
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P.P.Frugulhetti et al. Sintese de novos ribonucleosideos do sistema quinolinico. XX Reun.
Anu. Soc. Bras. Quimica, MG.24-27/05/97.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: antivirais, RT HIV. antivirais, RT HIV.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 26
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 10
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Izabel C.P. P. Frugulhetti et al. Sintese e efeito dos derivados pirazolo piridina frente ao virus
vaccinia. XX Reun. Anu. da Soc. Bras. Quimica, MG- 24-27/05/97

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: vaccinia, antivirais. vaccinia, antivirais.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 27
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P. P. Frugulhetti et al. Search for anti-HIV-1 reverse transcriptase compounds from
Brazilian Marine sponges. II Simposio Brasileiro de Pesquisa Basica em HIV/AIDS. Angra dos Reis
(RJ) 07-11/09/97.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: HIV, esponjas marinhas HIV, esponjas marinhas

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 28
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P. P. Frugulhetti et al. The effect of ribonucleosides derived from dypirazolo pyridin
system on RT HIV. II Simposio Brasileiro de Pesquisa Basica em HIV/AIDS .RJ - 07-11/09/97.

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: HIV, dipirazolo-piridina. HIV, dipirazolo-piridina.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 29
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P.P.Frugulhetti, et al. The effect of antiviral drugs on HIV-1 and Human DNA polymerase.
Virologica 97 Fortaleza-Ceara, 16-19/11/97.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia Molecular
Palavras-Chaves: HIV, antivirais HIV, antivirais

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)...: 30
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 8
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P.P.Frugulhetti, et al. Transmission of Condyloma Acuminatum in Childhood. Virologica 97.
Fortaleza Ceara, 16-19/11/97.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308121-3 NOME: Izabel Christina de P.p. Frugulhetti
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: HPV, hibridizacao in situ. HPV, hibridizacao in situ.

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 31
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 11
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Izabel C.P.P. Frugulhetti, et al. Sintese e efeito dos derivados pirazolo piridina frente ao virus
vaccinia. VII Sem. Bienal de Pesqu. UFRRJ, 27/11/97.

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Biologia e Fisiologia dos Microorganismo
Palavras-Chaves: vaccinia, antivirais vaccinia, antivirais

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 0311136-8 NOME: Joab Trajano Silva
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 _____

=====

F I M

=====

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de 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.
25	GRA	1	GCM07003	GCM	CMV	T1	0	50	90	30	0	90
26	GRA	1	GCM07003	GCM	CMF	F1	0	30	90	30	0	90

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniela Dias Marques	0	INI	GRA		360

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
PAG: 19							

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da Influencia do Gene PDR1 na resistencia a drogas em celulas de mamiferos	4028	15	0,00	0,00		2	800

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho na XXVI Reuniao Anual da SBBq - Caxambu MG	4028	200	Pesquisadores, Professores e Alunos	3	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca examinadora de monografia da aluna Tatiana A. Simao - UNIRIO		15	Professores e Alunos de Graduacao	4
Banca examinadora para Monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduacao	24

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Medicina	04	3106		20

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Departamental	04	4028		8

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 37
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 1
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
Amorim,L.M.F. et al Saccharomyces cerevisiae PDR1 Transcription Factor has homology to a mammalian mRNA

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: MDR, PDR1, P-glicoproteina MDR, PDR1, P-glicoproteina

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

MATRICULA: 0306028-3 NOME: Mauro Pereira de Carvalho Salek
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4
TITULACAO: Especialista REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

=====

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

=====

F I M

=====

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308176-1 NOME: Mirian Araujo Carlos Crapez

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Alexandre Luiz Borges	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	480

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Efeito de hidrocarbonetos de petroleo sobre a microbiota marinha	4028	1	0,00	0,00		2	160

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho em Congresso Latino Americano: VII COLACMAR Santos, SP	4028	500	Pesquisadores e Alunos	10	10
Apresentacao de dois trabalhos em Congresso: II Encontro de Bioincrustacao, Ecologia Bentica e Corrosao. Arraial do Cabo	4028	300	Pesquisadores e Alunos	10	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Coordenacao do Curso de Especializacao em Biologia Marinha UFF	01	1017		40
Coordenacao de projetos da Pos-Graduacao em biologia Marinha UFF	01	1017		40

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0308176-1 NOME: Mirian Araujo Carlos Crapez

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado da Pos-Graduacao em biologia Marinha UFF	04	1017		40
Representante no Colegiado do Curso de Nutricao	04	3104		40
Representante no Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		40

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 33
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 13
Departamento que cadastrou o projeto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Crapez, M.A.C. et al Biorremediacao em sedimentos de praias arenosas utilizando Bacillus isolados
de solo de floresta

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica
Palavras-Chaves: Bacillus, Biorremediacao Bacillus, Biorremediacao

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOCC:

ASSINATURA

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

1. Ensino

1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla		SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
									TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
11	GRA	2	GCM05004	GCM	CMO	R1	0	30	90	45	30	45
13	GRA	2	GCM05004	GCM	CMO	S1	0	30	90	45	30	45

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Nalita Maria Hall Brum de Barros	1	INI	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	45
Alessandra L. Caputo	2	MON	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	20
Aluysio Leal Junior	2	MON	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	20
Cynara Martins Vasconcelos	2	MON	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	20

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Elias Silva de Oliveira	2	MON	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	20
Livia L. de Aguiar Correa	2	MON	GRA	Coord Curso Grad em Medicina	20

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Apresentacao de trabalho na XXVI Reuniao Anual da SBBq	4028	200	Pesquisadores	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

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca examinadora da banca examinadora para monitoria - GCM	4028	15	Alunos de Graduacao	24
Banca examinadora selecao simplificada para Professor Substituto GCM		15	Professores	24
Participacao na Banca Examinadora de Bacharelado de Monica de Melo Medeiros		50	Professores, Pesquisadores e alunos de graduacao da UNIRIO	4

6. Administracao

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

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Burth,P.et al Purification and Characterization of a Na+,K+ ATPase Inhibitor found in an Endotoxin of Leptospira

Idioma: Ingles
 Pais: Estados Unidos
 Ano de publicacao: 97

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, Endotoxin, Na+,K+ ATPase Leptospira, Endotoxin, Na+,K+ ATPase

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Younes-Ibrahim,M.et al Na, K - ATPase: A molecular Target for Leptospira interrogans endotoxin

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, Endotoxin, Na+, K+ ATPase Leptospira, Endotoxin, Na+, K+ ATPase

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Younes-Ibrahim, M. et al Effect of L. Interrogans Endotoxim on Renal Tubular Na,K-ATPase and
H,K-ATPase Activities

Idioma: Ingles
Pais: Estados Unidos
Ano de publicacao: 97
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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 1081218-0 NOME: Patricia Burth
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, H,K-ATPase, Na+,K+ ATPase Leptospira, H,K-ATPase, Na+,K+ ATPase

7. Produtos.
Produto No (verifique no Departamento)..: 32
Departamento que cadastrou o produto...: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 6
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,
revista, ano, paginas, etc.)
Goncales, F.H.F.S. et al Some Biochemical Properties of Nonesterified Unsaturated Fatty Acids
Adsorberd to the Leptospiral Glycolipoprotein

Idioma: Ingles
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
Palavras-Chaves: Leptospira, Fatty Acids Leptospira, Fatty Acids

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

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 : 97

DATA: 18/12/00

UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon
 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.
4	GRA	2	GCM02001	GCM	CMF	F1	0	65	15	30	30	45
5	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	A1	0	47	20	13	20	35
7	GRA	1	GCM12007	GCM	CMM	B1	0	49	20	13	20	35

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Metabolismo intermediario do Trypanosoma cruzi	4028	3	0,00	0,00		1	480

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudos dos acidos carboxilicos envolvidos na glicolise e ciclo de Krebs	4028	4	0,00	0,00		2	200

3.2 Outras Atividades de Extensao

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

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	Fora
				Local	Local	
Metabolismo intermediario do Trypanosoma cruzi		31100	DOU	0	400	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 : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 0311248-8 NOME: Saulo Cabral Bourguignon

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
6 - Consultoria: Jornal Brasileiro de Doencas Sexualmente Transmissiveis	6.2	4028		20
Aula para Pos-Graduacao do Curso de Biologia Celular e Molecular da FIOCRUZ	05			20
Coordenacao da Disciplina de Biologia celular para o Curso de Medicina	05			30
Representante no Colegiado do Curso de Medicina	04	4028		20
Representante Titular no Colegiado de Medicina Veterinaria	04	4028		16
Reuniao Departamental	04	4028		16

7. Produtos.

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

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
 Bourguignon, S.C. et al Purification and Partial Characterization of Trypanosona cruzi Triosephosphate isomerase.

Idioma: Ingles
 Pais: BRASIL
 Ano de publicacao: 97
 Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.
 Codigo de registro na biblioteca:
 Area de Conhecimento: BIOQUIMICA
 Palavras-Chaves: T.cruzi, caracterization, TPI. T.cruzi, caracterization, TPI.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 14

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

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

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

Idioma: Ingles
Pais: Outros
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. DE DIVULG. CIENT. TECN.E ARTIS
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Metabolismo e Bioenergetica
Palavras-Chaves: Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania Nitric oxide, T. cruzi, Leishmania

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

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

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

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

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

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

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

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

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

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

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular
=====

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

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

=====

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

Assinatura do Chefe do Departamento _____

Visto do Diretor da Unidade _____

=====

F I M

=====

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 03064000-9 NOME: Zilmar Teixeira Tosta
 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.
27	GRA	2	GCM06008	GCM	MGE	E1	0	110	120	60	0	240

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Leonardo Augusto F. Aguiar Pereira	0	INI	GRA	Coord Curso Grad em Farmacia	90
Rosangela Goncalves da Fonseca	0	INI	GRA		90
Leticia Falcao Veiga	0	MES	MES	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	180
Jose Dias Correa Junior	1	ESP	ESP	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	90
Lia Francisco dos Prazeres Neto	1	ESP	ESP	Pro-Reitoria de Pesquisa e Pos-graduacao	90

UFF - Universidade Federal Fluminense
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC
 Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM

DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 03064000-9 NOME: Zilmar Teixeira Tosta

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da adaptacao metabolica em bacterias de sedimentos marinhos	1017	16	0,00	0,00		2	584

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Monografia de Especializacao de Ana Bernadete Lima Fragoso do Curso de Pos-Graduacao em Biologia Marinha - UFF	1017	15	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4
Monografia de Especializacao de Jose Dias Correa Junior do Curso de Pos-Graduacao em Biologia Marinha - UFF	1017	15	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4
Monografia de Especializacao de Lia Francisco dos Prazeres Neto do Curso de Pos-Graduacao em Biologia Marinha - UFF	1017	10	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4
Monografia de Especializacao de Marina de Mello Souza do Curso de Pos-Graduacao em Biologia Marinha - UFF	1017	10	Professores, Pesquisadores e Alunos de Pos-Graduacao	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Representante no Colegiado do Curso de Enfermagem	04	3101		20
Reuniao Departamental	04			20

UFF - Universidade Federal Fluminense
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO
Ano : 97

ANO: 97 DATA: 18/12/00 UNIDADE: GCM DEPARTAMENTO: Depto de Biologia Celular e Molecular

MATRICULA: 03064000-9 NOME: Zilmar Teixeira Tosta

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao do Colegiado do Instituto de Biologia	04	3109		20
Sub-Chefe do Departamento de Biologia Celular e Molecular	01	4028		110
Sub-Coordenador do Mestrado em Biologia Marinha	01	1017		110

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 38
Departamento que cadastrou o produto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Projeto que originou o produto.....: 16
Departamento que cadastrou o projeto....: 4028 Depto de Biologia Celular e Molecular
Tipo do Projeto: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)
M.A.C.Crapez et al Biorremediacao em sedimentos de praias arenosas utilizando Bacillus isolados de solo de floresta

Idioma: Portugues
Pais: BRASIL
Ano de publicacao: 97
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.
Codigo de registro na biblioteca:
Area de Conhecimento: Oceanografia Biologica
Palavras-Chaves: Biorremediacao, Bacillus, Praia Arenosa Biorremediacao, Bacillus, Praia Arenosa

F I M

• (s10H