

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1546945 NOME: Adauto Martins de Assis  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0206	GRA	1	tmi00189	-	v2	0	1	0	0	30	0
0207	GRA	2	tmi00189	-	v2	0	1	0	0	15	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1525589 NOME: Adriano Portz

CLASSE: Docente Adjunto

NIVEL: 1

TITULACAO: Doutorado

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0111	GRA	1	tmi00143	-	v1	0	15	60	0	0	120
0112	GRA	2	tmi00143	-	v4	0	14	60	0	0	120

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1519744 NOME: Alberto Paiva

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.
0193	MES	2	TPE03701	-		0	30	45	0	0	200
0194	GRA	1	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	10	0
0195	GRA	1	tmi00189	-	v2	0	1	0	0	20	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniel de M. Barreto Netto	1	MON	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	30
Filipi Amaral dos Santos	1	OUT	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60
Leandro da Costa Silva	1	OUT	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60

PAG: 1

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1519744 NOME: Alberto Paiva

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Filipi Amaral dos Santos	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	120
Leandro da Costa Silva	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	120

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Banca de Mestrado - Dept\$ Eng  Mecanica - UFRJ	5706	1	Bruno Cardozo dos Santos	2	8
Banca de Doutorado - Dept\$ Eng  Oceanica - UFRJ	5706	1	Paulo Cezar da Camara Monteiro Junior	2	8
Cooperacao no Projeto FAPERJ "Caos em Sistemas Inteligentes", Proc. n\$E-26/100.577/2007, coordenacao Prof.	5706	1	FAPERJ	10	50
Cooperacao no Projeto CNPq "Caos em Sistemas	5706	1	CNPq	10	50
Cooperacao Projeto CNPq "Dianmica Nao-Linear e Caos em Sistemas	5706	1	CNPq	10	50

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0034  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto....:  
 Tipo do Projeto .....

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1519744 NOME: Alberto Paiva  
Pacheco,P.M.C.L.;SaviM.A.&Paiva,A.."Phenomenological Modeling of Shape Memory Alloy Spring",XIX  
Congresso Brasileiro de Engenharia Mecanica-COBEM 2007.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos  
Palavras-Chaves: Shape memory alloys,smart materials, actuators,constitutive modeling,helical

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0035  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Savi,M.A.;Paiva,A.&Pacheco,P.M.C.L.,"Phenomenological Modeling of Shape Memory Alloy  
Thermomechanical Behavior",I Internacional Symposium on Solid Machanics-MECSOL 2007,pp.497-511.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos  
Palavras-Chaves: Shape memory alloy,constitutive modeling transformation induced, plasticity

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0036  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Savi,M.A.;Sa,M.A.N.,Paiva,A.&Pacheco,P.M.C.L.,"Nonlinear Dynamics and Chaos in a Shape Memory Alloy  
Oscilator",XII International Symposium on Dynamic Problems of Mechanics - DINAME 2007.

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1519744 NOME: Alberto Paiva

Idioma: Ingles

Pais: BRASIL

Ano de publicacao: 07

Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT

Codigo de registro na biblioteca:

Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos

Palavras-Chaves: Non-linear dynamics, Chaos, Shape memory alloy, Hysteretic behavior.

-----  
F I M  
-----



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Anderson William de Souza Baltazar	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	30
Izabella Christynne Ribeiro Pinto	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	200
Bruno Amaral Pereira	1	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	30
Bruno Amaral Pereira	2	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	100
Anderson da Costa Moraes	0	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	200
Hugo Stefano	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Analise Termica de Processos Siderurgicos	5548	0023	0,00	0,00		2	260
Simulacao Computacional do Preenchimento de Molde e Microestrutura resultante no Proc. de Fundicao Ferro Fundido - CNPq	5548	0040	0,00	0,00	00002	2	50
Estudo da viabilidade tecnica do uso de diversos carvoes pulverizados conjunta/ a injecao de minerios... PIBIC/CNPq	5548	0041	0,00	0,00	00002	2	50

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 : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1109887      NOME: Alexandre Jose da Silva

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Sub-Chefe do TMI	01	4077	Port. n° 34.735 de 13/03/06	10
Responsavel pelo Laboratorio de Ciencias Termicas	05	3077	DTS/TCM n° 08 de 27/06/05	160
Reunioes de Colegiado da Unidade	04	3077	Decisao CUV n° 45/2006	15
Comissao para Estudo de Critérios de Reestruturacao de Departamental da EEIMVR	02	3077	DTS/TCM n° 22 de 05/12/06	12
Reunioes do Colegiado da TGN	04	3183	DTS/TMI n° 12 de 10/08/05	12
Diretor do Polo Universitario de Volta Redonda	01	3000	Portaria/UFF n° 36.557 de 01/03/07	500

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0021  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto....:  
 Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 ARAUJO,A.S.F.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J.;RITTER,E..Modelagem do Fenomeno de Transferen. da Massa do Ion  
 Calcio lixiviado p/ Solo de Aterros.In:VI Congresso Brasil. Geotecnia Ambien. &  
 GEOSSINTETICOS-REGEIO, V Simposio Brasil. de Geossinteticos

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 07  
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
 Palavras-Chaves: Transferencia de massa, modelagem, solo de aterros sanitarios

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0022  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva

Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
VALADAO,Izabela C.R.P.;ARAUJO,Adriana S.F.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Modelagem e Simulacao  
Computacional do transposrte de Ions Inorganicos em Solos Compactados e Nao Compactados.IN:VI  
Congresso Brasil. Geotecnia Ambien.& Geossinteticos-REGEO

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Ions organicos, modelagem, solos de aterros sanitarios

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0024  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo Roberto Fogaca; SILVA,A.J..Uma Ferramenta na Abordagem do  
Comportamento Termico e das Transformacoes Metalurgicas que ocorrem na soldagem. In:62 Congresso  
Anual da ABM,Vitoria,2007. p.1255-1265, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Modelagm, transformacoes metalurgicas, soldagem

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0023  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo R.F.;Silva,A.J..Simulacao Numerica do comportamento termico e da evolucao microestrutural durante a soldagem.In:XXXII Consolda-Congresso Nacional de Soldagem,2007.Caxias do Sul, p.1-10, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Evolucao microestrutural, modelagem, soldagem

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0026  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;GONCALVES,A.P.;SILVA,A.J..Estudo d Tecnicas d Recirculacao Gas do Leito Sinterizacao visando Diminuir Emissao Dioxinas e Furanos.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e Materias Primas,Salvador,2007.p.150-159.CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Sinterizacao, dioxinas, modelagem computa cional

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0028  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva  
BALTAZAR,A.W.S.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J..Modelamento Matematico em 3D Fluidodinamica das Fases  
gas-solido em reator de leito Fluidizado.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e  
Materias-Primas,2007,Salvador.v.1,p.285-295,CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Leito fluidizado, modelagem, gas-solido

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0015  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Oliveira,M.B.M.;Castro,J.A.;Silva,A.J.;Ferreira,A.F..A Comparison between the phase Diagrams of the  
natural Hydrats using the Peng-Robinson and Soave-Redlich Kwong Equilibrium Formulations.In:19th  
Internat Congress of Mechanical

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Hydrats, equilibrium relations, phase diagram

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0019  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Baltazar,A.W.S.;Castro,J.A.; Silva,A.J.. 3D Mathematical modeling of Gas-Solid Fluidynamics in  
Fluidized Bed. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Fluidzed bed, modeling, fluidynamics

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0016  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Arujo,A.S.F.;Castro,J.A.;Silva,A.J..Numerical and Analytical Study of the Inorganic Ions Diffusion  
in the Interior of Soil Particle. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Difuson, inorganic ions, soil particle

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0037  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
VALADAO,Izabella C.R.P.;CASTRO,J.A.;SILVA,Alexandre J. da;RITTER,E.;ARIANI,BrenoR.C..Ensaio de  
Sorcao e Difusao Molecular no Solo do Aterro Sanitario de Rio das Ostras,RJ. Anais do COBRAMSEG

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1109887 NOME: Alexandre Jose da Silva  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Sorcao,difusao molecular,aterro sanitari

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0038  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Bruno Amaral Peixoto. Paralelizacao da Simulacao computacional do Processo de Lingotamento Continuo

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Paralelizacao, algoritmos, MPI, Lingotamento continuo

-----  
F I M  
-----

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1527288 NOME: Alexandre Lopes Gomes  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0140	GRA	1	tmi00141	-	v1	0	34	45	0	0	64
0141	GRA	1	tmi00141	-	v2	0	39	45	0	0	64
0142	GRA	1	tmi00141	-	v3	0	46	45	0	0	64
0143	GRA	2	tmi00141	-	v3	0	13	45	0	0	64
0144	GRA	2	tmi00141	-	v4	0	41	45	0	0	64

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1518194 NOME: Alexandre Santos Francisco  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0152	GRA	1	tmi00138		v1	0	40	75	0	0	75
0153	GRA	2	tmi00138		v1	0	63	75	0	0	75
0154	GRA	2	tmi00138		v2	0	36	75	0	0	75

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2305232 NOME: Ana Paula Todaro Taveira Leite  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0237	GRA	1	tmi00217	-	v3	0	24	60	0	0	100

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1550682 NOME: Andre Ferreira

CLASSE: Docente Assistente

NIVEL: 1

TITULACAO: Mestre

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0048	GRA	1	tmi00211	-	v3	0	10	60	0	0	120

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548 NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva  
 CLASSE: Outros NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 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.
0055	GRA	1	tmi00152	-	v1	0	22	60	0	0	100
0056	GRA	2	tmi00152	-	v1	0	21	60	0	0	100
0057	GRA	1	tmi00161	-	v1	0	3	45	0	0	80
0058	GRA	2	tmi00161	-	v1	0	5	45	0	0	80
0059	GRA	1	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	30	0
0069	GRA	2	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	45	0
0070	GRA	2	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	60	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548

NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Paulo Sergio Gomes Pinto	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Alexandre de Oliveira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Rodrigo Guimaraes Vasconcellos	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Ingrid Meirelles Salvino	2	OUT	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Termodinamica de Escorias	5548	0010	0,00	0,00		2	250

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Mini-Curso de Termodinamica Computacional Aplicada a Aciaria UFF-EEIMVR, Nov/2007	5702	20	Alunos de graduacao em Engenharia	5	10
Banca de Tese de Doutorado em Eng  Metalurgica - PUC-RJ	5706	1	Ana Rosa Fonseca de Aguiar Martins	3	8
Banca de Dissertacao de Mestrado em Eng  de Materiais - Lorena/USP	5706	1	Daniel Martins de Almeida	2	8
Banca de Exame de Qualificacao de Doutorado em Eng  de Minas, Metalurgica e Materiais - UFRS	5706	1	Wagner Viana Bielefeldt	3	8

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548      NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Reuniao do APDIC - 2007			APR	40	0	0
Congresso Anual da ABM			APR	44	0	0
CALPHAD - Congresso			APR	46	0	0
COACO - ABM 2007			APR	32	0	0

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

2007 - Patrono da LXXXIX Turma de Engenheiros Metalurgicos da EEIMVR-UFF, LXXXIX Turma de Engenheiros Metalurgicos da EEIMVR - UFF.  
 2007 - Patrono da CX Turma de Engenheiros Metalurgicos da EEIMVR-UFF, XC Turma de Engenheiros Metalurgicos da EEIMVR - UFF.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0002  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Projeto que originou o produto.....: 0010  
 Departamento que cadastrou o projeto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

Idioma: Ingles  
 Pais: Estados Unidos  
 Ano de publicacao: 07  
 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 - RADOCC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 0308548 NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, acos, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0003  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
COSTA E SILVA,A. . Objetivos e algumas limitacoes na descricao termodinamica de fases e sistemas  
atraves do metodo CALPHAD. Tecnologia em metalurgia e Materiais. Sao Paulo, v.3, p. 34-40, 2007.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, acos, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0004  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
COSTA E SILVA, A.. A Termodinamica do magnesio em acos-efeito na formacao de inclusoes  
nao-metalicas. In:XXXVIII Seminario de Aciaria Internacional,2007, Belo Horizonte. Sao Paulo,SP:  
ABM,2007. p.850-861.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548  
nao-metalicas

NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva

Termodinamica, acos, escoria, inclusoes

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0005  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
FARINA,Alexandre Bellegard;BENEDUCE,F.;COSTA E SILVA,A.;AVILLEZ, ROBERTO Ribeiro de. Analise Preliminar da otimizacao do sistema Al203-MNO utilizando diferentes Modelos Termodinamicos.In:62\$ Congresso Anual/ABM. Vitoria,ES.p.1445-1453.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0006  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
FARINA,Alexandre Bellegard;BENEDUCE,F.;COSTA E SILVA,A.;AVILLEZ,Roberto Ribeiro de. Modelagem Termodinamica do Sistema Al203-MNO utilizando-se o Modelo Ionico.In:62\$ Congresso da ABM, 2007, Vitoria,ES. p.1466-1477.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0007

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548 NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
CAMINHA, Ieda M| Vieira; ABUD, Ibrahim Cerqueira; NASCIMENTO, L. Joneo; COSTA E SILVA, A.. Avaliacao preliminar de metodos para estimativa do tamanho maximo de inclusao nao-metalica em aco de alta limpeza. In: 62\$ Congresso da ABM, 2007, ES.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0008  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
BUENO, Alexandre Rocha; AVILLES, Roberto Ribeiro de; COSTA E SILVA, A.. Uma Avaliacao Preliminar do Sistema Fe-Ti-O na Regiao Rica em Ferro liquido. In: 62\$ Congresso Anual ABM, 2007, Vitoria, ES. p.1604-1610.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0009  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308548 NOME: Andre Luiz V. da Costa e Silva  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
AVILLEZ,Robero Ribeiro de; COSTA E SILVA,A.. The effect of alloying elements on the kinetics of  
carbon enrichment of retained austenite in TRIP-like steels. In:XXXVI CALPHAD,2007,State  
College,PA,EUA. p.64-64

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0010  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
COSTA E SILVA,A..The thermodynamics of calcium and magnesium in iron and its implications on  
secondary steelmaking. In:XXXVI CALPHAD,2007,State College, PA.Program and Abstracts CALPHAD  
XXXVI.State College,PA,EUA:CALPHAD Inc.,2007.p.66-66

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1526163 NOME: Antonio Carlos Alleluia  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0113	GRA	1	tmi00208	-	v3	0	40	60	0	0	150
0114	GRA	2	tmi00208	-	v3	0	20	60	0	0	150
0115	GRA	2	tmi00213	-	v3	0	2	0	0	30	0
0116	GRA	2	tmi00213	-	v5	0	1	0	0	30	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2173811 NOME: Antonio Carlos Sa de Gusmao  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 2  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0158	GRA	1	tmi00144	-	v4	0	40	15	0	0	30
0159	GRA	2	tmi00210	-	v3	0	12	60	0	0	80

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1447175 NOME: Antonio Jose Oliveira Cabral  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0117	GRA	1	tmi00195	-	v2	0	39	30	30	0	60
0118	GRA	2	tmi00195	-	v2	0	39	30	30	0	60

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308126 NOME: Carlos Alberto Chaves  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Licenca Premio por Assiduidade, a partir de 12/04/07 por 3 meses.	PRE	4077	240

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.
0234	GRA	2	tmi00145	-	v1	0	31	60	0	0	150
0235	GRA	2	tmi00218	-	v3	0	31	60	0	0	150
0236	GRA	2	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	60	0

1.2 Orientacao

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308126 NOME: Carlos Alberto Chaves

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Higor Alvim de Melo	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	60
Rogério de Souza Campista	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	60
Tiago de Paula Lourenco	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	60

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Rogério de S. Campista Ferraz	10	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Higor Alvim de Melo	10	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Tiago de Paula Lourenco	10	

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1527595 NOME: Carlos Jose Vieira Martins  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0094	GRA	1	tmi00139	-	v3	0	35	60	0	0	180
0095	GRA	2	tmi00139	-	v3	0	40	60	0	0	180

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 6056978 NOME: Carlos Sergio da Costa Viana  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0150	GRA	1	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	60	0

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1522186 NOME: Christian Augusto Guimaraes V. Carneiro  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 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.
0218	GRA	1	tmi00209	-	v3	0	45	60	0	0	156
0219	GRA	1	tmi00210	-	v3	0	23	60	0	0	156
0220	GRA	1	tmi00180	-	v3	0	18	75	0	0	156
0221	GRA	2	tmi00209	-	v3	0	32	60	0	0	156
0222	GRA	2	tmi00180	-	v3	0	32	75	0	0	156
0223	GRA	2	tmi00181	-	v3	0	41	60	0	0	156
0224	GRA	1	tmi00213	-	v4	0	2	0	0	90	0
0225	GRA	2	tmi00213	-	v5	0	2	0	0	45	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1522186 NOME: Christian Augusto Guimaraes V. Carneiro

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Heloisa Iara Colchete Provenzano	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	80
Eduardo Bellei Moreira	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	80
Clariana Mesquita	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	80
Gustavo Calegario de Andrade	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	80
Leonardo Felipe de Toledo	0	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	120
Renato Junior Souza Reis	0	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	120
Joao Paulo de Braz Campos	0	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	120
Jose Roberto Gaspar Ferreira de Almeida	0	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	120

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Mini-Curso de Introducao ao MS Project	5702	12	Alunos de graduacao nas engenharias	10	0
Mini-Curso de Introducao ao Arena	5702	12	Alunos de graduacao nas engenharias	10	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Presidente da Mesa Receptora de Votos(Eleicao do Conselho do PUVR)	05	3000	Comunicado CE n§03-BS n§ 168 de 11/10/07	20
Comissao Organizadora Local da X Semana de Monitoria	05	3077	DTS/EEIMVR n§ 13 de 05/10/07	20

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1030020 NOME: Claudio Rocha Lopes  
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

Afastamento

Motivo	Codigo	Local	CHA
Em exercicio no HUAP, conforme Port. n§ 36.169 de 13 de dezembro de 2006.	OUT	3914	1760

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1562764 NOME: Clemente Gonzaga Leite  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0046	GRA	1	tmi00177	-	v3	0	26	60	0	0	383
0047	GRA	2	tmi00177	-	v3	0	18	60	0	0	383

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2362765 NOME: Cleyton Senior Stampa  
 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.
0006	GRA	1	tmi00183	-	v2	0	41	60	0	0	100
0007	GRA	2	tmi00183	-	v2	0	32	60	0	0	100
0008	GRA	1	tmi00185	-	v2	0	23	60	0	0	100
0009	GRA	2	tmi00185	-	v2	0	26	60	0	0	100
0010	GRA	2	tmi00146	-	v2	0	5	60	0	0	100
0011	MES	2	TPE02792	-		0	3	45	0	0	80

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2362765 NOME: Cleyton Senior Stampa

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Hugo Stefano de Almeida	2	INI	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	140
Liliane Braga Oliveira	2	INI	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	140
Natalia Goncalves da Silva Pereira	2	INI	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	140
Antonio Augusto Fonseca Junior	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	70
Hugo Stefano de Almeida	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	70

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da dissipacao passiva de calor em dispositivos industriais	5548	0037	0,00	0,00		2	120
Estudo de otimizacao de desempenho de um armazenador de gelo	5188	0039	0,00	0,00		2	140
Estudo de Proc. Conectivos c/ mudanca de fase em subst. puras c/ aplic. em armazen. de energia termica na forma de frio	5548	0038	0,00	0,00		2	160

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Pesquisador colaborador vinculado ao projeto (PUC-RJ): Dinamica dos Fluidos Computacional	5706	1	PUC-RJ	180	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2362765      NOME: Cleyton Senior Stampa

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Pesquisador colaborador vinculado ao projeto (PUC-RJ): Energia	5706	1	PUC-RJ	80	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao do Colegiado da Pos-Graduacao	04	3289		12
Reuniao do Colegiado do Curso de Eng  Mecanica	04	3183	DTS/TMI n§ 12 de 10/08/05	2
Comissao eleitoral p/ Conselho do PUVR	02	3077	DTS/PUVR n§02 de 18/06/07	22

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0033  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto.....:  
 Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 AMORIM,G.;ROLIM,L.C.;DURAN,J.A.R.;GOUVEA,J.;MOREIRA,L..Numerical Analysis of the Influence Cyclic Properties of the Materials on the Fatigue Crack Closure. SAE Brasil Internacional Conference on Fatigue,paper2007-01-2874, Sao Paulo,SP

Idioma: Portugues  
 Pais: BRASIL  
 Ano de publicacao: 07  
 Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
 Codigo de registro na biblioteca:  
 Area de Conhecimento: Projetos de Maquinas  
 Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 2362765 NOME: Cleyton Senior Stampa MEF, Propriedades ciclicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0034  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Pacheco,P.M.C.L.;SaviM.A.&Paiva,A.."Phenomenological Modeling of Shape Memory Alloy Spring",XIX  
Congresso Brasileiro de Engenharia Mecanica-COBEM 2007.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos  
Palavras-Chaves: Shape memory alloys,smart materials, actuators,constitutive modeling,helical

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0035  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Savi,M.A.;Paiva,A.&Pacheco,P.M.C.L.,"Phenomenological Modeling of Shape Memory Alloy  
Thermomechanical Behavior",I Internacional Symposium on Solid Machanics-MECSOL 2007,pp.497-511.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos  
Palavras-Chaves: Shape memory alloy,constitutive modeling transformation induced, plasticity

-----  
F I M  
-----



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 6205931 NOME: Diomar Cesar Lobao  
 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.
0139	GRA	1	tmi00146		v1	0	15	60	0	0	120

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2045465 NOME: Dulcemar Garcia Neto  
 CLASSE: Docente Titular NIVEL: U  
 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.
0051	GRA	1	tmi00174	-	v2	0	18	60	0	0	520
0052	GRA	2	tmi00174	-	v2	0	16	60	0	0	520
0053	GRA	2	tmi00164	-	v1	0	3	45	0	0	520
0054	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	30	0
0071	GRA	2	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	15	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0308022 NOME: Edezio Quintal de Oliveira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 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.
0100	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	70	130
0101	GRA	1	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	50	130
0102	GRA	2	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	45	130
0103	GRA	2	tmi00213	-	v5	0	1	0	0	45	130
0104	GRA	2	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	30	130

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1476011 NOME: Fabio Henrique Cazeiro de Mayrinck  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0045	GRA	2	tmi00217	-	v3	0	10	60	0	0	572

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0302953 NOME: Fernando Tadeu Pereira de Medeiros  
 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.
0026	GRA	1	tmi00148	-	v1	0	9	60	0	0	120
0027	GRA	1	tmi00151	-	v1	0	14	60	0	0	120
0028	GRA	1	tmi00160	-	v1	0	17	45	0	0	100
0029	GRA	2	tmi00146		v1	0	45	60	0	0	120
0030	GRA	2	tmi00148	-	v1	0	15	60	0	0	120
0031	GRA	2	tmi00151	-	v1	0	15	60	0	0	120
0032	GRA	2	tmi00160	-	v1	0	11	45	0	0	100
0033	GRA	1	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	10	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0302953

NOME: Fernando Tadeu Pereira de Medeiros

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.
0034	GRA	1	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	20	0
0072	GRA	2	tmi00147	-	v4	0	3	0	0	100	0
0073	GRA	2	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	70	0
0074	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	25	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Simone Carreiro de Oliveira	1	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Daniel Rezende Machado	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Leandro de Oliveira Ribeiro	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Cecilia de Araujo de Moraes Freitas	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Abner da Costa Assis	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Rodrigo Amorim Barbosa	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Rafael Lorena	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Alline Oliveira Goncalves	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
	Codigo SAC			

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0302953      NOME: Fernando Tadeu Pereira de Medeiros

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Banca de Tese de Mestrado	3289	1	Mestrando em Eng	Metalurgica	8
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Graduando em Eng	Metalurgica	6

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao		CHA
Reuniao Colegiado TCM	04	3077	Decisao CUV n° 45/2006		12
Reuniao Colegiado TGV	04	3182	DTS/TMI n° 10 de 05/08/05		10
Responsavel pelo Laboratorio de Metalurgia Extrativa	05	3077	DTS/TCM n° 06/2006		200
Coordenador de estagio de Eng Metalurgica	05	3182			200
Vice-Coordenador do Curso de Graduacao em Eng Metalurgica	01	3182	Ata Colegiado TGV n° 02 de 17/04/07		120
Comissao de Atividade Academica - CAAC	05	3182	Ata Colegiado TGV n° 04 de 19/06/07		60

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0001  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077      DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto....:  
 Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
 F.T.P. de Medeiros, S.J.X. Noblat. A. Pitasse da Cunha, A.M.Frattini Fileti - Reviving Traditional Blast Furnace Models with New Mathematical Approach - Ironmaking & Steelmaking, sept., 2007.

Idioma: Ingles

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 0302953 NOME: Fernando Tadeu Pereira de Medeiros  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Modelling,neural network, ironmaking, blast furnace

-----  
F I M  
-----



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1102862 NOME: Flavio Ferreira

CLASSE: Docente Adjunto

NIVEL: 2

TITULACAO: Doutorado

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0170	GRA	2	tmi00145		v2	0	24	60	0	0	45

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311164 NOME: Flavio Moore  
 CLASSE: Docente Adjunto  
 TITULACAO: Doutorado  
 CHA CONTRATADA: 1040

NIVEL: 4  
 REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 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.
0085	GRA	1	tmi00158		v2	0	42	45	15	0	80
0086	GRA	1	tmi00193	-	v2	0	21	45	15	0	60
0087	GRA	2	tmi00158		v2	0	29	45	15	0	80
0088	GRA	1	tmi00189	-	v2	0	2	0	0	60	0
0089	GRA	2	tmi00189	-	v2	0	2	0	0	30	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ricardo Sergio de Oliveira Junior	1	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	90

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311164

NOME: Flavio Moore

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Daniel Jose Ribeiro	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	45
Hugo Leonardo Citelli	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	45
Luiz Carlos da Cunha Barbosa	2	OUT	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20
Carla Sabrina Vieira Pereira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	45
Leonardo da Paixao Carvalho	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	90
Waldomiro Osorio	2	OUT	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311149 NOME: Genesio Moreira da Cruz  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 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.
0183	GRA	1	tmi00212	-	v3	0	36	60	0	0	120
0184	GRA	2	tmi00212	-	v3	0	31	60	0	0	120
0185	GRA	1	tmi00182	-	v3	0	40	60	0	0	120
0186	GRA	2	tmi00182	-	v3	0	34	60	0	0	120
0187	GRA	1	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	40	0
0188	GRA	1	tmi00213	-	v5	0	1	0	0	140	0
0189	GRA	2	tmi00189	-	v4	0	2	0	0	45	0
0190	GRA	2	tmi00189	-	v5	0	1	0	0	85	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311149

NOME: Genesio Moreira da Cruz

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.
0191	GRA	2	tmi00213	-	v6	0	2	0	0	40	0
0192	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	50	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Livia Cristina Brito Rufino	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Diogo C. Lourenco	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Jose Augusto Tostes Filho	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Amanda Nazareth Lima da Silva	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Tatiana Brito de Carvalho	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Aline Diniz Silva Ramos	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Eduardo Bendeti da S. Siqueira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Andre Coutinho	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Andre Pereira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Rafaela Brandao	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Aline P.Pina	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Carla Meneleu	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Artemisia Vicente	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311149 NOME: Genesio Moreira da Cruz

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Bruno Pinheiro	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	30
Jose Renato Moutinho	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Mini-Curso de Gerenciamento de Seguranca de Processo	5701	40	Alunos de graduacao	2	10
Consultoria de engenharia para empresa DuPont do Brasil S.A.	5705	0	Empresas DuPont do Brasil S.A. e NOVA ENCO Projetos e Consultoria Ltda.	520	200

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1333152 NOME: Ilton Curty Leal Junior  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0049	GRA	1	tmi00181	-	v3	0	20	60	0	0	120

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 00570124 NOME: Jayme Pereira de Gouvea  
 CLASSE: Docente Titular NIVEL: U  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0180	GRA	1	tmi00144	-	v2	0	40	15	0	0	5
0181	GRA	2	tmi00144	-	v2	0	32	15	0	0	5
0182	GRA	1	tmi00189	-	v1	0	1	0	0	90	0

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0305922 NOME: Joao Battista Bruno  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0041	GRA	1	tmi00143	-	v2	0	42	60	0	0	240
0042	GRA	1	tmi00170	-	v1	0	57	45	0	0	240
0043	GRA	1	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	15	0
0044	GRA	2	tmi00143	-	v2	0	49	60	0	0	240

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2030131 NOME: Joao Carlos de Mello Barbosa  
 CLASSE: Docente Auxiliar 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.
0021	GRA	1	tmi00168	-	v1	0	16	45	0	0	90
0022	GRA	1	tmi00186	-	v2	0	19	45	15	0	120
0023	GRA	2	tmi00168	-	v1	0	13	45	0	0	90
0024	GRA	2	tmi00186	-	v2	0	25	45	15	0	120
0025	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	30	0
0075	GRA	2	tmi00147	-	v1	0	2	0	0	85	0
0076	GRA	2	tmi00147	-	v2	0	2	0	0	20	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 : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2030131      NOME: Joao Carlos de Mello Barbosa

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Vagner Jose da Silva	1	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Fabiana Cristina de Oliveira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Carlos Eimilio Carra Citeli	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Marco Vinicius Soares Silva	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50
Rafael Nascimento	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	50

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Responsavel pelo Laboratorio de Fundicao	05	3077	DTS/TCM nS 08 de 27/06/05	970

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1422334 NOME: Jorge Alberto Rodriguez Duran  
 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.
0079	GRA	1	tmi00184	-	v2	0	33	60	30	0	280
0080	GRA	2	tmi00184	-	v2	0	25	60	30	0	280
0081	MES	2	TPE02792	-		0	3	30	0	0	100
0082	GRA	1	tmi00189	-	v1	0	2	0	0	70	0
0083	GRA	1	tmi00189	-	v2	0	2	0	0	20	0
0084	GRA	2	tmi00189	-	v2	0	1	0	0	60	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1422334 NOME: Jorge Alberto Rodriguez Duran

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcos Vinicius Mateus de Oliveira	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60
Julio Cesar dos Santos	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60
Luis Gustavo Sarmento de Bernardo	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	60
Verona Biancardi Oliveira	1	INI	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	100
Fabio da Silva Junqueira	1	INI	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	100
Gustavo Borges Amorim	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	100

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1) Local	(2) Local	Fora
62º Congresso Anual da ABM, Julho, 2007			APR	0	0	40

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Clientela		CHA
	Servido	No	Descricao	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Samira Nogueira	8
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Maria Carolina dos Santos	8
Banca de Projeto Final de Curso	4076	2	Kassius Anchieta e Everton	10

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1422334 NOME: Jorge Alberto Rodriguez Duran

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0036  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Savi,M.A.;Sa,M.A.N.,Paiva,A.&Pacheco,P.M.C.L.,"Nonlinear Dynamics and Chaos in a Shape Memory Alloy  
Oscilator",XII International Symposium on Dynamic Problems of Mechanics - DINAME 2007.

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Mecanica dos Solidos  
Palavras-Chaves: Non-linear dynamics,Chaos, Shape memory alloy, Hysteretic behavior.

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0037  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
VALADAO,Izabella C.R.P.;CASTRO,J.A.;SILVA,Alexandre J. da;RITTER,E.;ARIANI,BrenoR.C..Ensaio de  
Sorcao e Difusao Molecular no Solo do Aterro Sanitario de Rio das Ostras,RJ. Anais do COBRAMSEG

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Sorcao,difusao molecular,aterro sanitari

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0038

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1422334 NOME: Jorge Alberto Rodriguez Duran  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Bruno Amaral Peixoto. Paralelizacao da Simulacao computacional do Processo de Lingotamento Continuo

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TESE DE MESTRADO DEFENDIDA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Paralelizacao, algoritmos, MPI, Lingotamento continuo

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0032  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DURAN,J.A.R.. Projeto Mecanico de Estruturas Trincadas Utilizando curvas efetivas de Propagacao de  
Trincas por Fadiga. IN:Anais do 62 Congresso Anual Internacional da ABM, Espirito  
Santo,E.S.,Julho,2007, em CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Projetos de Maquinas  
Palavras-Chaves: Propagacao de trincas por fadiga, fechamento de trincas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0033  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1422334 NOME: Jorge Alberto Rodriguez Duran  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
AMORIM,G.;ROLIM,L.C.;DURAN,J.A.R.;GOUVEA,J.;MOREIRA,L..Numerical Analysis of the Influence Cyclic  
Properties of the Materials on the Fatigue Crack Closure. SAE Brasil Internacional Conference on  
Fatigue,paper2007-01-2874, Sao Paulo,SP

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Projetos de Maquinas  
Palavras-Chaves: MEF, Propriedades ciclicas

-----  
F I M  
-----



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 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.
0060	GRA	1	tmi00188	-	v2	0	40	60	30	0	40
0061	GRA	1	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	30	0
0062	GRA	2	tmi00188	-	v2	0	28	60	30	0	40
0063	MES	1	TPE03702	-		0	8	45	0	0	20
0064	DOU	1	TPE03501	-		0	1	30	0	0	0
0065	MES		TPE02726	-		0	4	30	0	0	30
0066	DOU	2	TPE03502	-		0	3	30	0	0	0
0067	DOU	2	TPE03503	-		0	2	30	0	0	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

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.
0068	GRA	2	tmi00189	-	v3	0	1	0	0	60	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Franciene Teixeira de Souza	0	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	60
Renata de Almeida Lima	0	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	60
Aneliza Porto Goncalves	0	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	60
Claudio Correa do Nascimento	0	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	60
Bruno Amaral Pereira	1	MES	MES	ENGENHARIA METALURGICA	30
Eider Dutra	2	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	30
Anderson William de Souza Baltazar	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	60
Flavia dos Santos Rodrigues	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	60
Mabelle Biancardi Oliveira de Medeiros	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	60
Adriana de Souza Forster de Araujo	0	DOU	DOU	ENGENHARIA METALURGICA	60
Izabella Christyne Ribeiro Pinto	0	DOU	DOU	ANTROPOLOGIA	60
Lesly Jeaneth Mamani Paco	0	DOU	DOU	LETRAS:LIT PORT E LIT AFRICANAS LINGUA PORTUG	60
Bruno Amaral Pereira	2	DOU	DOU	LETRAS:LIT PORT E LIT AFRICANAS LINGUA PORTUG	30
Emanuel Ferreira	1	INI	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	30

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Estudo da viabilidade tecnica do uso de diversos carvoes pulverizados conjunta/ a injecao de minerios... PIBIC/CNPQ	5548	0041	0,00	0,00	00002	2	60
Simulacao Computacional do Preenchimento de Molde e Microestrutura Restante no Proc. de Fundicao de Ferro Fund... CNPQ	5548	0040	0,00	0,00	00002	2	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Coordenador na UFF da Rede Cooperativa de Pesquisa para incremento na Utilizacao de Carvao...CT-Energ/MCT/CNPq 029/2004	5706	0	Redes Cooperativas de Pesquisa	150	0
Particip. estudo de co-combustao de gas natu e carvao min. p/ injecao em altos fornos e....CT-PETRO/MCT/CNPq	5706	0	Comunidade Cientifica	150	0
Participacao proj. coop.bilateral Brasil-Espanha p/ estud altern ger.de energ a partir combust carvao...MCT-ASCIN/CNPq	5706	0	Comunidade Cientifica	150	0
Membro do Conselho Editorial da colecao de Livros Metalurgia e Materiais	5705	0	Professores, alunos, tecnicos e comunidade cientifica	20	0
Revisor da Revista Estudos Tecnologicos	5705	0	Professores, alunos, tecnicos e comunidade cientifica	20	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Revisor da Revista Tecnologia em Metalurgia e Materiais	5705	0	Professores, alunos, tecnicos e comunidade cientifica	30	0
International Scientific Advisory Commitee of the Fourth Internat. Conference on Computa. and	5702	0	Comunidade cientifica internacional	30	0
Consultor "Ad Hoc" da FAPERJ	5705	0	Comunidade cientifica	5	0
Consultor "Ad Hoc" CNPq	5705	0	Comunidade Cientifica	80	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Coordenador das disciplinas de Doutorado	05	3289		10
Coordenador da diciplina de Seminarios e acompanhamentos de teses	05	3289		10
Reunioes do Colegiado da Pos-Graduacao em Metalurgia	04	3289		20
Reunioes do Colegiado da Unidade (suplente)	04	3077	Decisao CUV n§ 45/2006	10
Reunioes do Colegiado da TGN	04	3183	DTS/TMI n§ 12 de 10/08/05	6
Coordenador do Programa de Pos-Graduacao em Metalurgia	01	3289	Port.n§ 36.603 de 09/03/2007	200

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0001  
 Departamento que cadastrou o produto....: 4077  
 Projeto que originou o produto.....:  
 Departamento que cadastrou o projeto.....:

DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
F.T.P. de Medeiros, S.J.X. Noblat. A. Pitasse da Cunha, A.M.Frattini Fileti - Reviving Traditional  
Blast Furnace Models with New Mathematical Approach - Ironmaking & Steelmaking,sept.,2007.

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Modelling,neural network, ironmaking, blast furnace

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0002  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

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

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, acos, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0003  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
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 : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
COSTA E SILVA,A. . Objetivos e algumas limitacoes na descricao termodinamica de fases e sistemas  
atraves do metodo CALPHAD. Tecnologia em metalurgia e Materiais. Sao Paulo, v.3, p. 34-40, 2007.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, acos, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0004  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
COSTA E SILVA, A.. A Termodinamica do magnesio em acos-efeito na formacao de inclusoes  
nao-metalicas. In:XXXVIII Seminario de Aciaria Internacional,2007, Belo Horizonte. Sao Paulo,SP:  
ABM,2007. p.850-861.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0005  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
FARINA,Alexandre Bellegard;BENEDUCE,F.;COSTA E SILVA,A.;AVILLEZ, ROBERTO Ribeiro de. Analise  
Preliminar da otimizacao do sistema Al203-MNO utilizando diferentes Modelos Termodinamicos.In:62\$  
Congresso Anual/ABM. Vitoria,ES.p.1445-1453.

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0006  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
FARINA,Alexandre Bellegard;BENEDUCE,F.;COSTA E SILVA,A.;AVILLEZ,Roberto Ribeiro de. Modelagem Termodinamica do Sistema Al2O3-MNO utilizando-se o Modelo Ionico.In:62\$ Congresso da ABM, 2007, Vitoria,ES. p.1466-1477.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0007  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
CAMINHA,Ieda M| Vieira;ABUD,Ibrahim Cerqueira;NASCIMENTO,L.Joneo;COSTA E SILVA,A..Avaliacao preliminar de metodos para estimativa do tamanho maximo de inclusao nao-metalica em aco de alta limpeza.In:62\$ Congresso da ABM,2007,ES.

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0008  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
BUENO,Alexandre Rocha; AVILLENZ,Roberto Ribeiro de; COSTA E SILVA,A.. Uma Avaliacao Preliminar do Sistema Fe-Ti-O na Regiao Rica em Ferro liquido.In: 62§Congresso Anual ABM,2007, Vitoria,ES. p.1604-1610.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0009  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
AVILLENZ,Roberto Ribeiro de; COSTA E SILVA,A.. The effect of alloying elements on the kinetics of carbon enrichment of retained austenite in TRIP-like steels. In:XXXXVI CALPHAD,2007,State College,PA,EUA. p.64-64

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 07



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0010  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....: 0010  
Departamento que cadastrou o projeto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Tipo do Projeto .....: Pesquisa

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
COSTA E SILVA,A..The thermodynamics of calcium and magnesium in iron and its implications on secondary steelmaking. In:XXXVI CALPHAD,2007,State College, PA.Program and Abstracts CALPHAD XXXVI.State College,PA,EUA:CALPHAD Inc.,2007.p.66-66

Idioma: Ingles  
Pais: Estados Unidos  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: RESUMO PUBL. EM CONGR. CIENTIFICO  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Metalurgia Extrativa  
Palavras-Chaves: Termodinamica, refino, acos, escoria, inclusoes nao-metalicas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0011  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....:

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
FRANCISCO,A.S.;CASTRO,J.A..A parallelizable procedure for cantaminant diffusin in waste disposal.WIT transactions on Engineering Sciences,v.56,p.163-172,2007

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 07  
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 : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Contaminant diffusion, wast disposal, parallel procedure

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0012  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;PACO,Lesly Jeaneth Mamani;DABREU,Jose Carlos.Estudo do Comportamento da Cuba de forno  
de Auto-reducao ultizando Carvao Granulado atraves do Modelo Multifasico.Tecnologia em Metlaurgia  
e Materiais,v.3,p.16-21,2007,ISBN 0104-0898

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Auto-reducao, modelagem, carvao granular

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0013  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;MOREIRA,Luciano Pessanha. Modelling the hot rolling process using a finite volume  
approach.In:Computer Methods in multiphase flow IV,2007, Bologne. Computer Methods in multiphase  
flow IV,2007-Keynote Lecturer

Idioma: Ingles  
Pais: Italia  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

=====  
MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro Multiphase flow, computer modeling, simulation

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0014  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Francisco,A.S.;CASTRO,J.A..A parallelizable numerical procedure for contaminant diffusion in waste  
disposals. In:Multiphase flow,2007,Bologna.Advances in Computational Methods and Experiments in  
multiphase complex flows,2007.p.164-171

Idioma: Ingles  
Pais: Italia  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Multiphase flou, contaminant diffusion, waste disposal

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0015  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Oliveira,M.B.M.;Castro,J.A.;Silva,A.J.;Ferreira,A.F..A Comparison between the phase Diagrams of the  
natural Hydrats using the Peng-Robinson and Soave-Redlich Kwong Equilibrium Formulations.In:19th  
Internat Congress of Mechanical

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Hydrats, equilibrium relations, phase diagram

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0016

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Arujo,A.S.F.;Castro,J.A.;Silva,A.J..Numerical and Analytical Study of the Inorganic Ions Diffusion  
in the Interior of Soil Particle. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Difusao, inorganic ions, soil particle

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0017  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Castro,J.A.;Camps,M.F.. Modeling Descaburisation Process of Heat Treatment of Electrical Steels.  
In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Descaburisation, eletric steels, modeling

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0018  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Goncalves,A.P.; CASTRO,J.A.. Predictions of Dioxins Formation in the Sinter plant Facilities. In:  
19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Dioxins, sinter strand, modeling

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0019  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Baltazar,A.W.S.;Castro,J.A.; Silva,A.J.. 3D Mathematical modeling of Gas-Solid Fluidynamics in  
Fluidized Bed. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Fluidized bed, modeling, fluidynamics

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0020  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
XAVIER,C.R.; CASTRO,J.A.;RIBAS,P.R.F.;SILVA,A.J.. Modelamento e Simulacao da Evlucao Termica durante a Soldagem MIG Pulsada. In: 4\$ Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricacao - COBEF,2007 - CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Soldagem, modelagem, MIG

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0021  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
ARAUJO,A.S.F.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J.;RITTER,E..Modelagem do Fenomeno de Transferen. da Massa do Ion Calcio lixiviado p/ Solo de Aterros.In:VI Congresso Brasil. Geotecnia Ambien. & GEOSINTETICOS-REGEO, V Simposio Brasil. de Geossinteticos

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Transferencia de massa, modelagem, solo de aterros sanitarios

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0022  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
VALADAO,Izabela C.R.P.;ARAUJO,Adriana S.F.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Modelagem e Simulacao Computacional do transposrte de Ions Inorganicos em Solos Compactados e Nao Compactados.IN:VI Congresso Brasil. Geotecnia Ambien.& Geossinteticos-REGEO

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Ions organicos, modelagem, solos de aterros sanitarios

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0023  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo R.F.;Silva,A.J..Simulacao Numerica do comportamento termico e da evolucao microestrutural durante a soldagem.In:XXXII Consolda-Congresso Nacional de Soldagem,2007.Caxias do Sul, p.1-10, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Evolucao microestrutural, modelagem, soldagem

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)...: 0024  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo Roberto Fogaca; SILVA,A.J..Uma Ferramenta na Abordagem do Comportamento Termico e das Transformacoes Metalurgicas que ocorrem na soldagem. In:62 Congresso Anual da ABM,Vitoria,2007. p.1255-1265, CD-ROM

Idioma: Portugues

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Modelagm, transformacoes metalurgicas, soldagem

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0025  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DUTRA,E.;ALVARENGA,K.;CASTRO,J.A.;NOGUEIRA.P.F..Desenvolvimento e aplicacao de um modelo CFD do  
alto-forno.In:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e Materias-Primas,2007,Salvador.  
p.77-87, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: CFD, alto-forno, modelagem computacional

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0026  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;GONCALVES,A.P.;SILVA,A.J..Estudo d Tecnicas d Recirculacao Gas do Leito Sinterizacao  
visando Diminuir Emissao Dioxinas e Furanos.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e  
Materias Primas,Salvador,2007.p.150-159.CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Sinterizacao, dioxinas, modelagem computa cional

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0027  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
GANDRA,B.F.;CARVALHO,J.S.;CASTRO,J.A.;CASTRO,L.F.A..Modelagem Matematica do Fluxo de Liquidos no  
Cadinho do alto-forno.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e  
Materias-Primas.Salvadoe,2007.v.1,p.265-274, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Cadinho, esgotamento, modelagem

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0028  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
BALTAZAR,A.W.S.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J..Modelamento Matematico em 3D Fluidodinamica das Fases  
gas-solido em reator de leito Fluidizado.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e  
Materias-Primas,2007,Salvador.v.1,p.285-295,CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Leito fluidizado, modelagem, gas-solido

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0029  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
PEREIRA,B.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Paralelizacao da simulacao computacional do processo de  
lingotamento continuo.IN:X-Encontro de Modelagem Computacional.Nova Friburgo-RJ,2007. p.21-23

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Paralelizacao, simulacao computacional, lingotamento continuo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0030  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
FRANCISCO,A.S.;PEREIRA,B.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Simulacao paralela da difusao de contaminantes em  
aterros sanitarios.In:X-Encontro de Modelagem Computacional, Nova Friburgo-RJ,2007. p.21-23,  
CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro Paralelizacao, contaminantes, difusao

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0031  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Bruno Amaral Peixoto. Paralelizacao da Simulacao computacional do Processo de lingotamento  
Continuo.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Modelagem, paralelizacao, lingotamento continuo

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0032  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DURAN,J.A.R.. Projeto Mecanico de Estruturas Trincadas Utilizando curvas efetivas de Propagacao de  
Trincas por Fadiga. IN:Anais do 62 Congresso Anual Internacional da ABM, Espirito  
Santo,E.S.,Julho,2007, em CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Projetos de Maquinas  
Palavras-Chaves: Propagacao de trincas por fadiga, fechamento de trincas

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0011

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
FRANCISCO,A.S.;CASTRO,J.A..A parallelizable procedure for cantaminant diffusin in waste  
disposal.WIT transactions on Engineering Sciences,v.56,p.163-172,2007

Idioma: Ingles  
Pais: Gra-Bretanha  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. EST.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Contaminant diffusion, wast disposal, parallel procedure

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0012  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;PACO,Lesly Jeaneth Mamani;DABREU,Jose Carlos.Estudo do Comportamento da Cuba de forno  
de Auto-reducao ultizando Carvao Granulado atraves do Modelo Multifasico.Tecnologia em Metlaurgia  
e Materiais,v.3,p.16-21,2007,ISBN 0104-0898

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: ART. EM PER. ESP. NAC.C/CORPO EDIT.  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#Eo de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Auto-reducao, modelagem, carvao granular

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0013  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;MOREIRA, Luciano Pessanha. Modelling the hot rolling process using a finite volume  
approach.In:Computer Methods in multiphase flow IV,2007, Bologne. Computer Methods in multiphase  
flow IV,2007-Keynote Lecturer

Idioma: Ingles  
Pais: Italia  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Multiphase flow, computer modeling, simulation

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0014  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Francisco,A.S.;CASTRO,J.A..A parallelizable numerical procedure for contaminant diffusion in waste  
disposals. In:Multiphase flow,2007,Bologna.Advances in Computational Methods and Experiments in  
multiphase complex flows,2007.p.164-171

Idioma: Ingles  
Pais: Italia  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Multiphase flou, contaminant diffusion, waste disposal

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0015  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Oliveira,M.B.M.;Castro,J.A.;Silva,A.J.;Ferreira,A.F..A Comparison between the phase Diagrams of the natural Hydrats using the Peng-Robinson and Soave-Redlich Kwong Equilibrium Formulations.In:19th Internat Congress of Mechanical

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Hydrats, equilibrium relations, phase diagram

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0016  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Arujo,A.S.F.;Castro,J.A.;Silva,A.J..Numerical and Analytical Study of the Inorganic Ions Diffusion in the Interior of Soil Particle. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Difuson, inorganic ions, soil particle

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0017  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
Castro,J.A.;Camps,M.F.. Modeling Descaburisation Process of Heat Treatment of Electrical Steels. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Descarburisation, eletric steels, modeling

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0018  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Goncalves,A.P.; CASTRO,J.A.. Predictions of Dioxins Formation in the Sinter plant Facilities. In:  
19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Dioxins, sinter strand, modeling

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0019  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Baltazar,A.W.S.;Castro,J.A.; Silva,A.J.. 3D Mathematical modeling of Gas-Solid Fluidynamics in  
Fluidized Bed. In: 19th International Congress of Mechanical Engineering. CDROM

Idioma: Ingles

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
=====

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. APRESENT. EM CONGR. CIENTIFIC  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Fluidized bed, modeling, fluidynamics

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0020  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.; CASTRO,J.A.;RIBAS,P.R.F.;SILVA,A.J.. Modelamento e Simulacao da Evlucao Termica  
durante a Soldagem MIG Pulsada. In: 4\$ Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricacao -  
COBEF,2007 - CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Soldagem, modelagem, MIG

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0021  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
ARAUJO,A.S.F.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J.;RITTER,E..Modelagem do Fenomeno de Transferen. da Massa do Ion  
Calcio lixiviado p/ Solo de Aterros.In:VI Congresso Brasil. Geotecnia Ambien. &  
GEOSSINTETICOS-REGEO, V Simposio Brasil. de Geossinteticos

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulaco de Processos e Fenmenos  
Palavras-Chaves: Transferencia de massa, modelagem, solo de aterros sanitarios

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0022  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
VALADAO,Izabela C.R.P.;ARAUJO,Adriana S.F.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Modelagem e Simulacao Computacional do transporste de Ions Inorganicos em Solos Compactados e Nao Compactados.IN:VI Congresso Brasil. Geotecnia Ambien.& Geossinteticos-REGEO

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulaco de Processos e Fenmenos  
Palavras-Chaves: Ions organicos, modelagem, solos de aterros sanitarios

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)...: 0023  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo R.F.;Silva,A.J..Simulacao Numerica do comportamento termico e da evolucao microestrutural durante a soldagem.In:XXXII Consolda-Congresso Nacional de Soldagem,2007.Caxias do Sul, p.1-10, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Evolucao microestrutural, modelagem, soldagem

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0024  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
XAVIER,C.R.;CASTRO,J.A.;RIBAS,Paulo Roberto Fogaca; SILVA,A.J..Uma Ferramenta na Abordagem do  
Comportamento Termico e das Transformacoes Metalurgicas que ocorrem na soldagem. In:62 Congresso  
Anual da ABM,Vitoria,2007. p.1255-1265, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves: Modelagm, transformacoes metalurgicas, soldagem

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0025  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
DUTRA,E.;ALVARENGA,K.;CASTRO,J.A.;NOGUEIRA.P.F..Desenvolvimento e aplicacao de um modelo CFD do  
alto-forno.In:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e Materias-Primas,2007,Salvador.  
p.77-87, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simulac#o de Processos e Fen#menos  
Palavras-Chaves:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro CFD, alto-forno, modelagem computacional

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0026  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
CASTRO,J.A.;GONCALVES,A.P.;SILVA,A.J..Estudo d Tecnicas d Recirculacao Gas do Leito Sinterizacao visando Diminuir Emissao Dioxinas e Furanos.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e Materias Primas,Salvador,2007.p.150-159.CDROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Sinterizacao, dioxinas, modelagem computa cional

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0027  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo, revista, ano, paginas, etc.)  
GANDRA,B.F.;CARVALHO,J.S.;CASTRO,J.A.;CASTRO,L.F.A..Modelagem Matematica do Fluxo de Liquidos no Cadinho do alto-forno.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e Materias-Primas.Salvadoe,2007.v.1,p.265-274, CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Cadinho, esgotamento, modelagem

7. Produtos.

Produto No (verifique no Departamento)..: 0028

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
BALTAZAR,A.W.S.;CASTRO,J.A.;SILVA,A.J..Modelamento Matematico em 3D Fluidodinamica das Fases  
gas-solido em reator de leito Fluidizado.IN:XXXVII Seminario de Reducao de Minerio de Ferro e  
Materias-Primas,2007,Salvador.v.1,p.285-295,CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Leito fluidizado, modelagem, gas-solido

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0029  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
PEREIRA,B.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Paralelizacao da simulacao computacional do processo de  
lingotamento continuo.IN:X-Encontro de Modelagem Computacional.Nova Friburgo-RJ,2007. p.21-23

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen^menos  
Palavras-Chaves: Paralelizacao, simulacao computacional, lingotamento continuo

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0030  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto....:

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1352827 NOME: Jose Adilson de Castro  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
FRANCISCO,A.S.;PEREIRA,B.;SILVA,A.J.;CASTRO,J.A..Simulacao paralela da difusao de contaminantes em  
aterros sanitarios.In:X-Encontro de Modelagem Computacional, Nova Friburgo-RJ,2007. p.21-23,  
CD-ROM

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TRAB. COMPL.PUBL. ANAIS CONGR CIENT  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Paralelizacao, contaminantes, difusao

7. Produtos.  
Produto No (verifique no Departamento)..: 0031  
Departamento que cadastrou o produto....: 4077 DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL  
Projeto que originou o produto.....:  
Departamento que cadastrou o projeto.....:  
Tipo do Projeto .....

Titulo (anotar de maneira como o trabalho e referenciado: autores, titulo,  
revista, ano, paginas, etc.)  
Bruno Amaral Peixoto. Paralelizacao da Simulacao computacional do Processo de lingotamento  
Continuo.

Idioma: Portugues  
Pais: BRASIL  
Ano de publicacao: 07  
Tipo: TESE DE MESTRADO ORIENTADA E APROVA  
Codigo de registro na biblioteca:  
Area de Conhecimento: Simula#o de Processos e Fen"menos  
Palavras-Chaves: Modelagem, paralelizacao, lingotamento continuo

-----  
F I M  
-----

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0972672 NOME: Jose Flavio Silveira Feiteira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0147	GRA	1	tmi00187	-	v2	0	23	60	30	0	180
0148	GRA	2	tmi00187	-	v2	0	24	60	30	0	180

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310992 NOME: Jose dos Santos Pereira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0001	GRA	1	tmi00144	-	v3	0	40	15	0	0	4
0002	GRA	2	tmi00144	-	v3	0	40	15	0	0	4
0003	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	90	0
0004	GRA	1	tmi00213	-	v5	0	1	0	0	20	0
0005	GRA	1	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	70	0
0078	GRA	2	tmi00189	-	v5	0	1	0	0	15	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310992 NOME: Jose dos Santos Pereira

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Dayana Lourenco Barros Martins	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20
Jose Eduardo Cubica de Souza	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20
Juliana da Silva	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20
Natalia Fonseca Ramos	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20
Marcio Guimaraes Marujo	1	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20
Luana Cristina T. Sa de Carvalho	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20
Flavio dos Santos Lima	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	20

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Dayana Lourenco Barros Martins	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Joao Paulo Braz de Campos	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Jose Eduardo Cubica de Souza	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Jose Roberto G. F. de Almeida	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Luana Cristina T. sa de Carvalho	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Flavio dos Santos Lima	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Jose Augusto Tostes Filho	4	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Juliana da Silva	4	



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310992 NOME: Jose dos Santos Pereira

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Natalia Fonseca Ramos	4
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Byanca Porto Lima	4
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Eduardo Belley Moreira	4
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Heloisa Iara Colchete Provenzano	4
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Clariana Mesquita	4
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Marcio Guimaraes Marujo	4

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao de Colegiado TCM	04	3077	Decisao CUV n§ 45/2006	24
Coordenador de Extensao da TCM	01	3290	DTS/TCM n§ 02 de 09/03/95	100
Coordenador de Curso Pos-graduacao Latu Sensu EIGN	01	5428	Port. n§ 27.290 de 25/06/99	100
Coordenador de Curso Graduacao em Eng  de Producao - V.R.	01	3185	Port. n§ 33.961 de 23/06/05	1300
Coordenador MBA - Logistica Empresarial	05	3290	Port. n§ 30.156 de 19/07/02	20
Vice-Diretor do PUVR	01	3077	Port. n§ 30.557 de 01/03/07	40
Coordenador MBA - Estrategia em Marketing	05	3290	Port. n§ 30.155 de 19/07/02	20
Comissao de Espaco Fisico da TCM	02	3077	DTS/TCM n§ 04 de 13/04/07	20
Reunioes Forum de Coordenadores	04	3077	Port. n§ 28.541 de 27/10/00	36

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1481646 NOME: Lidia Angulo Meza  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0151	GRA	2	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	45	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0988890 NOME: Luis Alberto Duncan Rangel  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0156	GRA	2	tmi00189	-	v4	0	3	0	0	60	0
0157	GRA	2	tmi00213	-	v6	0	2	0	0	60	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303481 NOME: Luis Antonio de Souza Baptista  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0096	GRA	1	tmi00175	-	v3	0	26	45	0	0	155
0097	GRA	1	tmi00227	-	v3	0	34	60	0	0	155
0098	GRA	2	tmi00228	-	v3	0	24	60	0	0	155
0099	GRA	2	tmi00227	-	v3	0	52	60	0	0	155

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1527648 NOME: Luis Henrique Abegao  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0214	GRA	1	tmi00214	-	v3	0	26	60	15	0	90
0215	GRA	1	tmi00215	-	v3	0	32	60	0	0	90
0216	GRA	2	tmi00215	-	v3	0	43	60	0	0	90

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1549190 NOME: Luiz Antonio Staub Mafra  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0238	GRA	1	tmi00139	-	v1	0	26	60	0	0	100
0239	GRA	2	tmi00139	-	v2	0	24	60	0	0	100

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0359341 NOME: Luiz Carlos Rolim Lopes  
CLASSE: Outros NIVEL: 1  
TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0155	GRA	2	tmi00147	-	v4	0	1	0	0	30	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303928 NOME: Luiz de Araujo Bicalho  
 CLASSE: Ensino Medio Nivel E NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

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.
0208	GRA	1	tmi00143	-	v3	0	34	60	0	20	120
0209	GRA	2	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	30	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Andreia Aparecida dos Santos	2	BOL	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	80
Luiz Eduardo lage Almeida	2	BOL	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	80
Wesley dos Santos Oliveira	2	BOL	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	80
Elsomar Biancardi Guimaraes de Oliveira	0	OUT	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303928 NOME: Luiz de Araujo Bicalho

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Paloma Amorim dos Santos	0	OUT	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20
Patricia Vieira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	40
Hudson Thiago da Silva	0	OUT	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Sergio Luiz de M. Domingues	0	OUT	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Michel Barros Salomao	0	OUT	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Participacao 64   Semana Oficial de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CONFEA	5702	1	CONFEA	100	0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1) Local	(2) Local	Fora
Doutorado, na FAENQUIL/USP, Lorena-SP		33670	DOU	0	0	400

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido	Clientela		CHA
		Codigo SAC	No Descricao	

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303928 NOME: Luiz de Araujo Bicalho

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Vagner Guilherme	10
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Julio Cesar Assis de Souza	5
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Marcello Mangelli Martins	5

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes Plano Diretor da PMVR	05	3077	DTS/TCM n§ 09 de 28/06/2006	20
Reunioes CONDEMA - VR	05	3077	DTS/TCM n§ 08 de 23/06/2006	20
Reunioes c/ CREA-RJ p/ palestra e registro dos formandos	05	3077		20

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1527299 NOME: Marcelo Gonçaves do Amaral  
CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0050	GRA	1	tmi00139	-	v2	0	43	60	0	0	20

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1528646 NOME: Marcia Valle Real  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0119	GRA	1	tmi00159	-	v3	0	38	60	0	0	60
0120	GRA	1	tmi00219	-	v3	0	7	60	0	0	60
0121	GRA	2	tmi00159	-	v3	0	25	60	0	0	60
0122	GRA	2	tmi00143	-	v3	0	23	60	0	0	180

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310826 NOME: Marcio Frazao Guimaraes Lins  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Especialista REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0227	GRA	1	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	30	0
0228	GRA	1	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	30	0
0229	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	30	0
0230	GRA	1	tmi00172	-	v3	0	34	60	0	0	70
0231	GRA	2	tmi00172	-	v3	0	37	60	0	0	70
0232	GRA	1	tmi00173	-	v3	0	50	60	0	0	70
0233	GRA	2	tmi00173	-	v3	0	41	60	0	0	70

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI      DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310826      NOME: Marcio Frazao Guimaraes Lins

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Marcus Viera Gribel	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20
Rodrigo Xavier Maia Moreira	2	TFC	GRA	ENGENHARIA MECANICA - VOLTA REDONDA	20
Bruno Valente Ramos	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Ricardo de Faria Machado	1	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	40
Thiago Reis da Silva	1	EST	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	140
Carla Meneleu da Silva	1	EST	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	140

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do Colegiado da TGD	04	3185	DTS/TMI nS 11 de 10/08/05	2

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOc  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303555 NOME: Marcos Antonio Marques  
 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.
0012	GRA	1	tmi00140	-	v1	0	11	30	0	0	80
0013	GRA	1	tmi00140	-	v2	0	14	30	0	0	80
0014	GRA	1	tmi00140	-	v3	0	17	30	0	0	80
0015	GRA	1	tmi00140	-	v4	0	40	30	0	0	80
0016	GRA	2	tmi00140	-	v1	0	49	30	0	0	80
0017	GRA	2	tmi00140	-	v2	0	31	30	0	0	80
0018	GRA	2	tmi00140	-	v3	0	27	30	0	0	80
0019	GRA	2	tmi00140	-	v4	0	12	30	0	0	80

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0303555

NOME: Marcos Antonio Marques

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.
0020	GRA	2	tmi00139	-	v1	0	6	60	0	0	160

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Programa de Prevencao de Acidente e Meio-Ambiente	5711	2125	Professores, alunos, tecnicos-administrativos e comunidade	400	0
Manual de Prevencao de Acidente da EEIMVR	5704	1500	Professores, alunos e tecnicos-administrativos	300	0

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reuniao Colegiado TGV	04	3182	DTS/TMI nS 10 de 05/08/05	22
Reuniao Colegiado TCM	04	3077	Decisao CUV nS 45/2006	40
Comissao de Atividade Academica - CAAC	02	3182	Ata Colegiado TGV nS 04/2007	60
Comissao de Prevencao de Acidente	02	3077	DTS/TCM nS 16/2007	200
Comissao Eleitoral - Coordenador TGN	02	3077	DTS/TCM nS 06/2007	60
Comissao Eleitoral - DADJ	02	3077	DTS/TCM nS 12/2007	60

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2366829 NOME: Marisa Nascimento  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0123	GRA	1	tmi00149	-	v1	0	21	30	0	0	110
0124	GRA	2	tmi00149	-	v1	0	11	30	0	0	110

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0310880 NOME: Murilo Lebre Travassos Junior  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 2  
 TITULACAO: Especialista REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

\_\_\_\_\_  
 ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0090	GRA	1	tmi00150	-	v1	0	19	45	30	0	340
0091	GRA	2	tmi00150	-	v1	0	20	45	30	0	340
0092	GRA	1	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	45	0
0093	GRA	2	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	60	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Michele Silva Damasceno	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	60

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 20514777 NOME: Nadja Valeria Vasconcellos de Avila  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0171	GRA	1	tmi00147	-	v1	0	1	0	0	30	0
0172	GRA	1	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	30	0
0173	GRA	2	tmi00147	-	v3	0	2	0	0	60	0
0174	GRA	2	tmi00147	-	v4	0	2	0	0	30	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1524009 NOME: Nilson Brandalise  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 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.
0035	GRA	1	tmi00142	-	v1	0	10	45	0	0	300
0036	GRA	1	tmi00176	-	v3	0	34	60	0	0	300
0037	GRA	2	tmi00142	-	v2	0	36	45	0	0	260
0038	GRA	2	tmi00142	-	v3	0	43	45	0	0	270
0039	GRA	2	tmi00176	-	v3	0	15	60	0	0	270
0040	GRA	1	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	15	0
0077	GRA	2	tmi00213	-	v4	0	1	0	0	15	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1524009 NOME: Nilson Brandalise

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Ariceny da Silva Huguenin	1	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	32
Jaqueline Gomes Medeiros	2	TFC	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	32

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca Avaliadora de Trabalhos da X Semana de Monitoria	3077	3	Alunos de graduacao em Eng de Producao	10
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Vagner S. Guilherme	10

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 63113472 NOME: Paulo Roberto Fogaça Ribas  
 CLASSE: Docente Titular NIVEL: U  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0175	GRA	1	tmi00144	-	v1	0	35	15	0	5	10
0176	GRA	2	tmi00144	-	v1	0	39	15	0	5	10
0177	GRA	1	tmi00147	-	v2	0	2	0	0	60	0
0178	GRA	2	tmi00147	-	v2	0	2	0	0	20	0
0179	GRA	2	tmi00147	-	v3	0	1	0	0	70	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311417 NOME: Pedro Gutemberg Quariguasi Netto  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 3  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC:

ASSINATURA

Aprovado na reuniao do Departamento de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 19 \_\_\_\_\_

Assinatura do Chefe do Departamento \_\_\_\_\_

Visto do Diretor da Unidade \_\_\_\_\_

1. Ensino  
 1.1 Aulas

AULA No	NIVEL	SEMESTRE	DISCIPLINA Codigo e Sigla	SIGLA DO CURSO	Turma	Numero de Subturmas	Numero de Alunos	CARGA HORARIA			
								TEORI.	PRATI.	OUTRAS	ACESSO.
0105	GRA	1	tmi00225	-	v3	0	28	45	0	0	95
0106	GRA	1	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	60	100
0107	GRA	1	tmi00213	-	v6	0	1	0	0	15	50
0108	GRA	2	tmi00214	-	v3	0	35	75	0	0	140
0109	GRA	2	tmi00213	-	v5	0	1	0	0	40	95
0110	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	20	95

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 : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311417

NOME: Pedro Gutemberg Quariguasi Netto

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Eber Aguiar	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	60

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1578420 NOME: Pitias Teodoro Lacerda  
CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0217	GRA	2	tmi00171	-	v3	0	26	60	0	0	300

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1524327 NOME: Renata Goncalves Faisca  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

\_\_\_\_\_  
 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.
0125	GRA	1	tmi00204	-	v2	0	23	60	0	0	80
0126	GRA	2	tmi00204	-	v2	0	19	60	0	0	80
0127	GRA	2	tmi00189	-	v2	0	2	0	0	55	0
0128	GRA	2	tmi00189	-	v3	0	1	0	0	65	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0304191 NOME: Renato Dietrich de Azevedo  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0226	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	80	0

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Projeto FINEP - Estudo dos Indicadores Siderurgicos	5705	1	Ministerio do Desenvolvimento, Industria e Comercio - MDIC	200	0

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 : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0304191 NOME: Renato Dietrich de Azevedo

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Codigo SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	2	Fabiana Gamalheira de Andrade e Xander Teixeira Ruela	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Ricardo Sergio de Oliveira Junior	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Julio Cesar dos Santos	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Kellen Suzue Ito Tabata	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Juliana de Albuquerque Souza	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Luiz Eduardo Marchi Torturella	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Camila Carramanhos	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Paulo Sergio Pinto	6
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Alexandre de Oliveira	6

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Chefe de Departamento - TMI	01	4077	Port. n° 34.735 de 13/03/06	1400
Comissao p/ Estabelecer Critérios p/ Reestruturação Departamental de EEIMVR	02	3077	DTS/EEIMVR n° 22 de 05/12/06	60
Comissao p/ Avaliacao e Redistribuicao dos Espacos Fisicos da EEIMVR	02	3077	DTS/EEIMVR n° 04 de 13/04/07	100
Comissao p/ Estab. Critérios e Distrib. Vagas Doc. entre Depart. Ensino do PUVR	02	3000	DTS/PUVR n° 13 de 25/09/07	40

UFF - Universidade Federal Fluminense  
CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0304191 NOME: Renato Dietrich de Azevedo

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Comissao p/ Analisar Proposta de Convenio CSN e UFF	02	3077	DTS/EEIMVR n§ 18 de 05/12/07	6

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1496100 NOME: Ricardo Thielmann

CLASSE: Docente Assistente

NIVEL: 1

TITULACAO: Mestre

REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva

CHA CONTRATADA: 2080

No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0210	GRA	1	tmi00171	-	v3	0	31	60	0	0	120
0211	GRA	1	tmi00145	-	v1	0	20	60	0	0	120
0212	GRA	2	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	40	0
0213	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	20	0

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1475538 NOME: Roberta Fernanda da Paz de Souza  
 CLASSE: Docente Assistente NIVEL: 1  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0129	GRA	1	tmi00142	-	v2	0	17	45	0	0	250
0130	GRA	1	tmi00142	-	v3	0	7	45	0	0	230
0131	GRA	1	tmi00218	-	v3	0	8	60	0	0	250
0132	GRA	2	tmi00141	-	v1	0	29	45	0	0	250
0133	GRA	2	tmi00141	-	v2	0	38	45	0	0	250
0134	GRA	2	tmi00142	-	v1	0	11	45	0	0	230

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 1529715 NOME: Roberto Brunow Lehmann  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO AGRONEGOCIOS E ADMINISTRACAO

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.
0135	GRA	1	tmi00137		v1	0	51	45	0	0	100
0136	GRA	1	tmi00137		v2	0	49	45	0	0	100
0137	GRA	2	tmi00137		v1	0	50	45	0	0	100
0138	GRA	2	tmi00137		v2	0	42	45	0	0	100

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0305402 NOME: Sergio Sodre da Silva  
 CLASSE: Outros NIVEL: 1  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0145	GRA	1	tmi00213	-	v3	0	1	0	0	30	0
0146	GRA	2	tmi00213	-	v7	0	1	0	0	15	0

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Jana Basile Brum	2	OUT	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Gabriela Campos Moreira	2	OUT	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30
Ana Carolina Moulin Cabral	2	OUT	GRA	ENGENHARIA DE PRODUCAO - VOLTA REDONDA	30

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

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

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0305402 NOME: Sergio Sodre da Silva

2. Pesquisa ou Atividade Equivalente

Descricao	Area Codigo SAC	Cadastro	Valor Executado		Orgao Financiador	Situacao	CHA
			R\$	US\$			
Participante do GP/CNPq - Teoria, Aplicacao e Ensino de Pesquisa Operacional	5189	0001	0,00	0,00		2	20

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Membro da American Society for Quality	5705	1	American Society for Quality	20	0
Editor Adjunto dos Livros Texto - Serie Gestao - ABM	5705	0	Profissionais de engenharia e area	20	0
Editor Associado da Revista Tecnologia em Metalurgia e Materiais	5705	0	Profissionais de engenharia e area	50	0
Membro Permanente do GT de Tecnologia e Competitividade do Ministerio do Desenvolvimento, Industria e Comercio	5705	1	Ministerio do Desenvolvimento, Industria e Comercio - MDIC	20	0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1)	(2)	
				Local	Local	Fora
Encontro Nacional de Eng de Producao - ENEGEP, 2007, Foz do Iguacu			APR	0	0	24

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0305402

NOME: Sergio Sodre da Silva

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes do CUV	04	1001	Port. n§ 36.723 de 30/03/07	72
Presidente do Colegiado da TCM	04	3077	Port. n§ 36.723 de 30/03/07	72
Diretor de Unidade - TCM	01	3077	Port. n§ 36.723 de 30/03/07	1500
Coordenador de Acoes de Convenio 01/2006	05	3077	Port. n§ 36.864 de 11/05/07	24
Membro da Comissao - Eleicao de dirigentes de Polos Universitarios	02	1001	Port. CUV n§ 05 de 30/03/07	36
Reunioes da Camara de Assuntos Administrativos do CUV	04	1001	Decisao CUV n§ 03 de 31/01/05	24

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOCC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0306243 NOME: Sinesio de Almeida Marques  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 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.
0196	GRA	1	tmi04136	-	v1	0	1	60	0	0	150
0197	GRA	1	tmi00154	-	v1	0	19	60	0	0	150
0198	GRA	2	tmi00154	-	v1	0	28	60	0	0	150
0199	GRA	2	tmi00143	-	v1	0	27	60	0	0	150
0200	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	30	0
0201	GRA	2	tmi00147	-	v3	0	1	0	0	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 - RADOCC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0306243 NOME: Sinesio de Almeida Marques

1.2 Orientacao

Aluno	Semestre	Tipo	Nivel	Curso	CHA
Luciana de Oliveira Pereira	1	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	150
Rodrigo Antonio Soares da Silva	2	TFC	GRA	ENGENHARIA METALURGICA	150

3.2 Outras Atividades de Extensao

Descricao da Atividade	Tipo Cod SAC	Clientela		CHA	CHA ACE
		No	Descricao		
Pareceres nos Projetos da FAPESP: iniciacao cientifica, mestrado, doutorado e projetos	5705	0	Comunidade cientifica e academica	200	0
Melhoramento nas Apostilas de Materiais	5800	0	Alunos de graduacao em Eng Metalurgica	40	0
Palestra na "Semana Academica"	5702	0	Alunos de graduacao em engenharias metalurgica, mecanica, producao e	3	10

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao Servido Cod SAC	Clientela		CHA
		No	Descricao	
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Aluno de graduacao em Eng Mecanica - Rodrigo Vieira Campos	10
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Aluna de graduacao em Eng Mrtalurgica - Kellen Suzue Tabata	20
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Aluno de graduacao em Eng Mecanica - Adailton	10
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Aluna de graduacao em Eng Metalurgia - Cecilia Araujo Freitas	10

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07 DATA: 24/03/08 UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0306243 NOME: Sinesio de Almeida Marques

5. Atividades Academicas Especiais

Descricao	Orgao	Servido		Clientela	CHA
	Codigo SAC	No	Descricao		
Banca de Projeto Final de Curso	4076	1	Aluno de graduacao em Eng	Mecanica - Felipe Maciel	10

6. Administracao

Funcao ou Atividade	Tipo	Orgao (SAC)	Ato de Designacao	CHA
Reunioes de Colegiado da TGD	04	3185	DTS/TMI n§ 11 de 10/08/05	30
Reunioes de Colegiado da TCM (suplente)	04	3077	Decisao CUV n§ 45/2006	20
Reunioes de Colegiado da TGV (suplente)	04	3182	DTS/TMI n§ 10 de 05/08/05	10

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 2126755 NOME: Tales Ferreira Villela  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 1  
 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
Doutorado, no Pais, de 01/03/2006 a 27/01/2010.	QUA		0

4. Qualificacao

Descricao	Codigo CAPES do CURSO	Codigo Instituicao	Nivel	CHA		
				(1) Local	(2) Local	Fora
Curso de Doutorado em Eng  de Materiais, na Faculdade de Eng  Quimica de Lorena/FAENQUIL,S.P..		33670	DOU	0	0	1760

F I M

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 21256569 NOME: Tania Maria Cavalcanti Nogueira  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Doutorado REG. TRABALHO SEMANAL: Dedicacao Exclusiva  
 CHA CONTRATADA: 2080 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADOC: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0149	GRA	1	tmi00147	-	v2	0	1	0	0	30	0

F I M



UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADO  
 Ano : 07

DATA: 24/03/08

UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311651 NOME: Yelson Duboc Natal  
 CLASSE: Docente Adjunto NIVEL: 4  
 TITULACAO: Mestre REG. TRABALHO SEMANAL: Vinte Horas Semanais  
 CHA CONTRATADA: 1040 No SEMANAS: 52

DEPTO ONDE PREENCHE OUTRO RADO: DEPTO CIENCIA MATERIAIS

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.
0160	GRA	1	tmi00153	-	v1	0	29	45	0	0	45
0161	GRA	1	tmi00153	-	v2	0	34	45	0	0	45
0162	GRA	1	tmi00155	-	v1	0	28	45	0	0	45
0163	GRA	2	tmi00153	-	v1	0	13	45	0	0	45
0164	GRA	2	tmi00153	-	v2	0	31	45	0	0	45
0165	GRA	2	tmi00155	-	v1	0	25	45	0	0	45
0166	GRA	1	tmi08084	-	v1	0	1	0	0	30	0
0167	GRA	2	tmi00189	-	v3	0	1	0	0	35	0

UFF - Universidade Federal Fluminense  
 CPPD - Comissao Permanente do Pessoal Docente  
 RELATORIO ANUAL DO DOCENTE - RADOC  
 Ano : 07

ANO: 07      DATA: 24/03/08      UNIDADE: TMI

DEPARTAMENTO: DEPTO METALURGIA INDUSTRIAL

MATRICULA: 0311651      NOME: Yelson Duboc Natal

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.
0168	GRA	2	tmi00189	-	v4	0	2	0	0	55	0
0169	GRA	2	tmi00189	-	v5	0	1	0	0	60	0

F I M

