



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Av. Brigadeiro Trompowsky s/n - CEP 21941-590
Cidade Universitária - Ilha do Fundão

PR-2/SRA

HISTÓRICO OFICIAL

MESTRADO

Centro

Centro de Tecnologia

Unidade

Coordenação de Programas de Pós Graduação em Engenharia

Curso

Eng Metalúrgica e de Materiais (Mestrado)

Reconhecimento

Portaria 2530/2002 de 4/9/2002 D.O.U. 6/9/2002

Área de Conhecimento

Engenharia de materiais e metalúrgica

Nome GUSTAVO RABELLO DOS ANJOS	CPF 04243258708	Data de Nascimento 05/09/1980	Registro 105117471
Pai MARÇAL OLIVEIRA DOS ANJOS	Identidade 128478906ifp/RJ	Início Não informado	Término Não informado
Mãe LÉA RABELLO	Título de Eleitor 107399880310	Regime Integral	Página 1 de 1
Naturalidade Rio de Janeiro / Rio de Janeiro	Nacionalidade Brasileiro Nato	Certificado Militar/Dispensa 10408614/MM/RJ	Emissão 16/10/2006 11:54

	----->	Matricula por admissao em: 2005/1 Formação Anterior: Engenharia Mecanica - Universidade do Estado do Rio de Janeiro							CÓDIGO DE INFORMAÇÕES	
Período	Código	Nome da Disciplina/RCC	CrR	CH	Grau	CrO	Pontos	SF	CrR - CRÉD. REQUISITADOS	CrO - CRÉDITOS OBTIDOS
2005/1	COC757	Computacao Cientifica Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho	3,0	40,0	A	3,0	9,0	AP	CH - CARGA HORÁRIA	SF - SITUAÇÃO FINAL
	COT757	Met Mat em Eng dos Materiais Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	3,0	40,0	A	3,0	9,0	AP	AP - APROVADO	RF - REP. P/ FREQUÊNCIA
	MAE701	Calculo Avancado I Prof. Rolci de Almeida Cipolatti	4,0	60,0	B	4,0	8,0	AP	RM - REPROVADO P/ MÉDIA	RFM - REP. P/ FREQ. MÉDIA
	Totais: no período		10,0	140,0		10,0	26,0	2,60	NCC - NÃO CONFERE CRÉDITO	NCG - NÃO CONFERE GRAU
	acumulado		10,0	140,0		10,0	26,0	2,60	CR - COEF. DE RENDIMENTO	
2005/2	COM712	Fundam Camada Lim e Turbulenc Prof. Atila Pantaleao Silva Freire	3,0	40,0	A	3,0	9,0	AP	CONCEITOS	
	COT751	Fenomenos de Transporte Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	3,0	40,0	A	3,0	9,0	AP	A - 3 B - 2 C - 1 D - 0	
	CPC764	Elementos Finitos em Fluidos I Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho	3,0	45,0	A	3,0	9,0	AP	I - Incompleto	
	MAE732	Análise Funcional Prof. Carlos Arnoldo Moraes Rojas	4,0	60,0	C	4,0	4,0	AP	J - Abandono Justificado	
	Totais: no período		13,0	185,0		13,0	31,0	2,38	T - Dispensa de Disciplina	
acumulado		23,0	325,0		23,0	57,0	2,48	X - Abandono Não Justificado		
2005/3	COC893	Met Elem Fin Aplic MEC Flui II Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho	3,0	40,0	A	3,0	9,0	AP	Este documento só é válido com o selo da UFRJ e com a assinatura do responsável pelo curso.	
	Totais: no período		3,0	40,0		3,0	9,0	3,00	SELO	
acumulado		26,0	365,0		26,0	66,0	2,54			
2005/4	COT707	Inscricao ao Mestrado Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	ncc	ncc	A	ncc	*****	AP	disposições da Res. CEPG 05/2001 e da Res. CNE/ICES nº 4/2001.	
	Totais: no período		0,0	0,0		0,0	0,0	*****		
acumulado		26,0	365,0		26,0	66,0	2,54			
2006/1	-----> Aprovado na CE inclusao de Orientador Externo a COPPE									
	COT700	Seminario de M.Sc. Prof. Gloria Dulce de Almeida Soares	ncc	ncc	A	ncc	*****	AP	le Almeida Soares - SIAPE: 0360768 ordenador do Curso	
	COT772	Processos Eletroliticos Prof. Oscar Rosa Mattos	3,0	40,0	C	3,0	3,0	AP		
	Totais: no período		3,0	40,0		3,0	3,0	1,00		
acumulado		29,0	405,0		29,0	69,0	2,38			
2006/2	COT708	Pesq P Tese de M SC Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	ncc	ncc	A	ncc	*****	AP	SELO	
	Totais: no período		0,0	0,0		0,0	0,0	*****		
acumulado		29,0	405,0		29,0	69,0	2,38			
Obs.:	Inclusão das Disciplinas "MAE701" e "MAE732" Com total de 80 horas aprovada pela CPGP - Proc. 0055/06									

-----Fim da emissão do Histórico-----

Declaro que o curso obedeceu a todas as disposições da Res. CEPG 05/2001 e da Res. CNE/CES nº 1/2001.

SELO

Prof. Adjunto Registro
Gloria Dulce de Almeida Soares - Slape: 0360768
Coordenador PEMM / CPGP / UFRJ
Chefe DMM / E. Politécnica / UFRJ



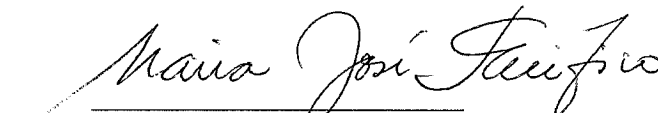
Universidade Federal do Rio de Janeiro Instituto de Matemática

DECLARAÇÃO

Declaro, que **Gustavo Rabello dos Anjos** cursou a disciplina MAC-744 Equações Diferenciais Ordinárias, 4,0 (quatro) créditos e carga horária total de 60 horas, com a Professora Maria José Pacífico, do Curso de Mestrado em Matemática deste Instituto em 2006/2, obtendo grau **B**.

Ementa: Sistemas lineares com coeficientes constantes. Solução geral. Sistemas lineares com coeficientes variáveis. Solução geral. Teoremas de existência, unicidade e dependência contínua dos dados iniciais. Sistemas autônomos e campo de vetores. Fluxos. Singularidades hiperbólicas. Teorema de Grolseman-Hartman.

Rio de Janeiro, 16 de março de 2007



Profª Maria José Pacífico
IM-UFRJ