

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 de Tecnologia

Coordenação de Programas de Pos Graduação em Engenharia

Eng Metalurgica e de Materiais (Mestrado)

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

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			Não informado		Término Não informado
^{Mãe} LÉA RABE	110		Título de Eleitor 107399880310 Nacionalidade			Regime Integral Certificado Militar/Dispensa		Página 1 de 1 Emissão	
Naturalidade	LLO								
Rio de Janeiro / Rio de Janeiro				Brasileiro Nato 104086				MM/RJ	16/10/2006 11:54 CÓDIGO DE INFORMAÇÕES
	>	Matricula por admissão em: 2005/1 Formação Anterior: Engenharia Mecanica - Unive	rsidad	e do Estad	do do Rio	de Ja	neiro		CrR - CRÉD. REQUISITADOS
Período	Código	Nome da Disciplina/RCC	CrR	CH	Grau	CrO	Pontos	SF	Cro - CRÉDITOS OBTIDOS CH - CARGA HORÁRIA
2005/1	COC757	Computação Científica	3,0	40,0	Α	3,0	9,0	AP	SF - SITUAÇÃO FINAL
	COT757	Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho Met Mat em Eng dos Materiais	3,0	40,0	А	3,0	9,0	AP	AP - APROVADO RF - REP. P/ FREQUÊNCIA RM - REPROVADO P/ MÉDIA
	MAE701	Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes Calculo Avancado I Prof. Rolci de Almeida Cipolatti	4,0	60,0	В	4,0	8,0	AP	RFM - REP. P/ FREQ. MÉDIA NCC - NÃO CONFERE CRÉDITO
		Totals: no período	10,0	C412 400 L 500 C		10,0	26,0	2,60	NCG - NÃO CONFERE GRAU CR - COEF. DE RENDIMENTO
2005/2	COM712	Fundam Camada Lim e Turbulenc	10,0 3,0		Α	3,0	26,0 9,0	2,60 AP	CONCEITOS A-3 B-2 C-1 D-0 I-Incompleto
	COT751	Prof. Atila Pantaleao Silva Freire Fenomenos de Transporte	3,0	40,0	А	3,0	9,0	АР	J - Abandono Justificado T - Dispensa de Disciplina
	CPC764	Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes Elementos Finitos em Fluidos I	3,0	45,0	A	3,0	9,0	AP	X - Abandono Não Justificado Este documento só é válido com o selo da UFRJ e com a
	MAE732	Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho Analise Funcional	4,0	60,0	С	4,0	4,0	AP	assinatura do responsável pelo curso.
		Prof. Carlos Amoldo Morales Rojas Totais: no período	13,0	290 384 T050 300		13,0	31,0	CR 2,38	
	COC893	acumulado Met Elem Fin Aplic MEC Flui II	23,0 3,0		A	23,0	57,0 9,0	2,48 AP	SELO
2005/3	000000	Prof. Alvaro Luiz Gayoso de Azeredo Coutinho	0,0	70,0		3,0	3,0	CR	0 1
		Totais: no períodoacumulado	3,0 26,0	100000000000000000000000000000000000000		3,0 26,0	9,0 66,0	3,00 2,54	90
2005/4	СОТ707	Inscricao ao Mestrado Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	ncc	ncc	A	псс	****	AP	" 1/2001.
		Totais: no períodoacumulado	0,0 26,0	25-50 (1982-1986)		0,0 26,0	0,0 66,0	CR ***** 2,54	
	>	Aprovado na CE inclusao de Orientador Externo a COPI	PE						s. CNE/CES
2006/1	COT700	Seminario de M.Sc. Prof. Gloria Dulce de Almeida Soares	ncc	ncc	A	ncc	****	AP	Re Re
	COT772	Processos Eletroliticos Prof. Oscar Rosa Mattos	3,0	40,0	С	3,0	3,0	AP	e da
		Totais: no períodoacumulado	3,0 29,0			3,0 29,0	3,0 69,0	1,00 2,38	05/2001
2006/2	COT708	Pesq P Tese de M SC Prof. Jose da Rocha Miranda Pontes	ncc		A	ncc	****	AP	s. CEPG 05/2 s. cepe 05/2 slape: 036076i
		Totais: no períodoacumulado	0,0 29,0	200000		0,0 29,0	0,0 69,0	CR ***** 2,38	da Resonance do Cu
	Obs.:								posições da F
		Fim da emissão do Histórico							
		Fim da emissão do Histórico			o letter				a todas as disposições A todas as disposições Gloria Dufee de Almeida S. Goordenador
									opedeceu
									o curso
									Declaro que
									Declaro





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