

1.º Grupo	Assunto e Deliberação do Plenário
DATA	Secretários
28.1.85	Loa



PLENÁRIO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

11/85

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Universidade Federal do Rio de Janeiro		RJ
ASSUNTO		
Renovação de credenciamentos cursos de Mestrado e Doutorado em Engenharia Mecânica.		
RELATOR: SR. CONS. Nilson Paulo		
PARECER N.º 11/85	CÂMARA OU COMISSÃO Cesu-1º Grupo	APROVADO EM 29/01/85
		PROCESSO N.º 23038000233/84-0
I - RELATÓRIO		
<p>O curso de pós-graduação em Engenharia Mecânica, em nível de mestrado, da UFRJ iniciou suas atividades em 1965, oferecendo duas áreas de concentração, "Mecânica dos sólidos e Projetos de Maquinas" e "Termodinâmica e Fenômenos de Transportes". Em 1970, foi criado o doutorado com as mesmas áreas de concentração. O curso, em seus dois níveis, foi credenciado pelo Conselho Federal de Educação, através do Parecer 4 598/78 de 31 de julho de 1978.</p> <p>A Instituição requer agora a renovação do credenciamento do curso</p> <p>O Relatório Técnico que acompanha o processo, é baseado nas últimas avaliações realizadas pela Comissão de Consultores Científicos da CAPES nos períodos correspondentes ao 2º semestre de 1981 e ano de 1982, encontra-se também anexado ao Processo o relatório da Comissão Verificadora de março de 1984.</p> <p>A CAPES examinando os itens Corpo Docente, Corpo Discente, Produção Científica Discente e Docente, e, Atividades de Pesquisa, conclui que o curso se situa entre os melhores do país na área, atribuindo conceito A para o mestrado e B para o doutorado.</p>		
MOD 3 - CFE		

Livros Grátis

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

O curso manteve sua estrutura básica com as duas áreas citadas acima. A organização acadêmica sofreu pequenos ajustes atendendo interesses institucionais que não prejudicaram o andamento do curso. Quanto a organização administrativa não houve alteração digna de observação.

Em 1978, constavam 9 docentes doutores, dos quais 2 deixaram a Instituição até 1983, e 4 mestres. Atualmente constam 10 doutores, além de 5 mestres, estes tendo cada um mais de 10 anos de experiência profissional, estando em fase de doutoramento e/não orientando teses. A análise do trabalho acadêmico dos docentes na implantação e execução de atividades de laboratório, na frequência a congressos nacionais e internacionais demonstra que se mantém a alta qualificação já constatada em 1978.

O corpo docente permanece consolidado, dedica-se em regime integral as atividades na COPPE/UTR3, apresentando uma dimensão adequada face ao número de alunos e possíveis orientados (cerca de 3 alunos/orientador), Não há dependência de professores visitantes. Quanto ao corpo discente o panorama do curso pode ser acompanhado na tabela abaixo:

Período	Alunos no -vos matriculados	Alunos em tese	Alunos cursando disciplinas	Total de dissertações e teses defendidas
1978	40M - 2D	15m - 11D	32m - 3D	9M - 1D
1979	38m - 1D	16m - 9D	32m - 2D	5m - 1D
1980	40m - 1D	2m - 4D	31m - 4D	7m - 2D
1981	31m - 7D	21m - 5D	10m - 2D	0m - 1D
1982	21m - 1D	23m - 8D	17m - 0	3m - 2D

A Pesquisa e Produção Científica e Técnica docente através do desempenho dos grupos existentes no programa pode ser considerada bastante boa. O reconhecimento dessa atuação reflete-se nos trabalhos técnicos de alto nível executados para as empresas da região. As teses mantêm o padrão de qualidade que sempre tiveram a correspondem às atuais linhas de pesquisas definidas pelos docentes pesquisadores do Curso.



O grande esforço do corpo docente nos últimos anos respondeu a viabilizar a estrutura dos laboratórios incipientes e existentes em 1978 e procurar criar condições para o trabalho em equipe.

Segundo a Comissão Verificadora, o Curso de Engenharia Mecânica nos níveis de mestrado e doutorado na COPPE continua de alta qualidade situando - se entre os melhores do País. Consideram que a produção científica aumentou e que os laboratórios estão melhor aparelhados que por ocasião do credenciamento. A Comissão conclue favoravelmente a renovação solicitada.

II - Voto do Relator:

Diante do exposto o relator opina favoravelmente a renovação do credenciamento dos cursos de pós-graduação nos níveis de mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica/ministrados pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE) f, pelo fruto de cinco (5) anos retroagindo os efeitos desta renovação ao termino do credenciamento -

Decisão da Câmara:

A Câmara de Ensino Superior, 1º Grupo, acompanha o voto relator.

Presidente

Relator

Luiz Carlos de Azevedo
Relator
Luiz Carlos de Azevedo
Antonio
Blávia

MEL-CARLOS-SOUSA
LAVIOLI

SISTEMA DE REGISTRO DE DISCIPLINAS
CAMPELO JORNAL DOS CURSOS EM 1988

DATA: 17/07/84

AREA: ENGENHARIA - - ENG. MECANICA ENGENHARIA MECANICA
CURSO: ENGENHARIA MECANICA 310030-4 INST.: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ

3. CORPO DOCENTE
3.1- PROFESSORES PERMANENTES

NOME	CPE	DAT FUN	LO TIT	AREA	CLASSIFICACAO DO TITULO MAIS ELEVADO	DATA AND TRM M D	PRG LEC	DO	TRFSE	CLASSIFICACAO
LUIZ CARLOS MARTINS	01205021787	AD	N	00	050500 U C MELLON	FU 75	TI S N	1	S	S N
MOYSES ZINDELUK	10944320910	AD	N	00	050500 UFRJ	BR 78	TI S N	3	I	N S S N
DANTE LEONARDO ZILBERTO	12864641704	AS	N	ME	050500 UFRJ	BR 79	TI S N			N S M N
LEOPOLDO EUPICIO S BASTOS	17371600720	TT	N	00	050500 UFRJ	BR 75	TI S S	6	1	N S N N
MIGUEL HIROO HIRATA	24036429715	TT	N	00	050500 U MICHIGAN	FU 72	TI S S	8		N S S N
LIU HSU	26901471315	TT	N	00	050401 TOULOUSE	EP 74	TI S S	2		N S N I
NISIO DE CASVALHE LOBO RAJM	28506340772	AS	N	ME	050500 COPPE	AP 70	TI S N			N S S N
ANTONIO MACDOWELL FIGUEIREDO	29674597772	AD	N	00	050500 UNIV DE STUTTGART	AL 80	TI S S	4	2	S S S N
ROBERTO AIZIK TENSBAUM	31612300782	AS	N	ME	050500 UFFJ	BP 75	TI S N			N S S N
JULES GHISLAIN SLAMA	33012750797	AS	N	ME	050500 U MARSEILLE	FR 71	TI S N	2		N S N N
READY YAHYA QASSIM	34937825768	TT	N	00	050500 IMPER. COLL. LONDRES	GR 70	TI S N	8	4	S S S I
JOSE HERSKOWITZ ZILMAN	36289215772	AD	N	00	050500 UNIV. PARIS IX	FR 87	TI S N	4		N S N N
JAN LEON SCIESZKA	37514776753	TT	N	00	050500 U MPOCLAM	PN 69	TI S N	9		N S N N
WILLIAN MITTIAS MANSOUR	40583943753	TT	N	00	050500 UN TORONTO	CA 63	TI S N			N S S N
SERGIO LUIS VILLAPES COELHO	1514965168	AS	N	ME	050500 COPPE/UFFJ	BP 83	TI N N			N S N N

ME-CRPE - 124
LAVIOL

SISTEMA DE AUTOMATIZACAO DA PROVA-DE-PROVA
CATALOGO GERAL DOS CURSOS EM 1983 (SOPR/SJ00PEA)

DATA: 17/09/84

AREA: ENGENHARIA - ENG. MECANICA ENGENHARIA MECANICA

CURSO: ENGENHARIA MECANICA 3100030-4 INST.: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UF RJ

3. CORPO DOCENTE

3.3- PROFESSORES PARTICIPANTES

NO ME	CPF	LD	TIT AREA	INSTITUICAO	DATA	ANO	TRB	W	D	OP. TESP	PESO	HCPAS	
RAUL ANTONIO FEIJOO	42964244720	N	DO	050500	CCDPE/JFRJ	BR	75	MM	5	N	1	5	90
EDGARDO CAR TARCCO ALIANO	48340309720	N	DO	050500	CCDPE/JFRJ	BR	80	MM	5	N	1	5	90



IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou , por
unanimidade, a Conclusão da Câmara.
Sala Barretto Filho , em 29 de 01 de 1985.

Livros Grátis

(<http://www.livrosgratis.com.br>)

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)