

Plenário
R

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Sujeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretário: <i>[assinatura]</i>
5/4/88	

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

297/88

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
INSTITUTO TECNOLÓGICO DA AERONÁUTICA		SP
ASSUNTO: Credenciamento do curso de Engenharia Eletrônica e Computação		
RELATOR: SR. CONS. Arnaldo Niskier		
PARECER Nº 297/88	CÂMARA ou COMISSÃO CESu, 2º Grupo	APROVADO EM: 05/04/88
		PROCESSO Nº: 23038.005618/86-60

I • RELATÓRIO

O curso de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica e Computação nas áreas de Microondas e Eletroóptica, Sistemas e Controle, Dispositivos e Sistemas Eletrônicos e Telecomunicações, em nível de mestrado, do Instituto Tecnológico da Aeronáutica, iniciou suas atividades em 1961.

O credenciamento do mestrado foi concedido pelo CFE, através do Parecer nº 1882/75, de 4 de junho de 1975. Em 1982 foi acrescentada uma nova área, Informática, para o mestrado. O doutorado passou a ser oferecido em 1969 nas áreas de Microondas e Eletro-Óptica, Sistemas e Controle e Telecomunicações, tendo sido credenciado pelo CFE, pelo Parecer nº 222/81, de 11 de março de 1981.

A Instituição retorna a este Conselho, solicitando renovação do credenciamento do curso nas áreas acima citadas.

II - DADOS SOBRE O CURSO

1 - Corpo Docente

O corpo docente permanente é integrado por 16 professores, dos quais 10 trabalhando na instituição em regime de dedicação exclusiva e 6 em tempo integral.

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

O curso conta com 2 professores visitantes e 18 professores participantes.

No ano de 1984, a relação orientando/orientador situou-se em torno de 5 (3 no mestrado e 2 no doutorado). Em 1985 essa relação foi de 4,53 (3,53 no mestrado mais 1 no doutorado) com variações de 1 a 20 alunos por professor.

2 - Estrutura Curricular

Existe um número elevado de disciplinas (.115), a maioria oferecida com regularidade.

Nos anos de 1984 e 1985, foram oferecidas no curso 43 e 50 disciplinas, respectivamente.

3 - Atividade de Pesquisa

Existe coerência entre as atividades de pesquisa e as áreas do curso.

Nos anos de 1984 e 1985, foram listados 1 projeto independente, 8 linhas de pesquisa para os dois períodos.

No ano de 1984, integrantes do corpo docente publicaram 7 artigos nacionais, 12 trabalhos em anais de congressos nacionais e 8 internacionais e 4 outros trabalhos de interesse para a área. Foi também produzido 1 trabalho considerado como produção técnica.

Em 1985, 7 artigos nacionais e 1 internacional, 25 em anais de congressos nacionais e 10 internacionais, bem como 5 trabalhos técnicos.

Em 1984, foram defendidas 8 dissertações de mestrado e 2 teses de doutorado e em 1985 9 dissertações de mestrado e 2 teses de doutorado.

Em dezembro de 1985, o curso contava com 94 alunos, 83 no mestrado e 11 no doutorado.

O conceito do Mestrado é B+ e o Doutorado é B.

II - VOTO DO RELATOR

Considerando os dados contidos no processo, somos de parecer que poderá ser renovado o credenciamento durante o período de 5 (cinco) anos do curso de pós-graduação em Engenharia Elétrica e Computação, do Instituto Tecnológico da Aeronáutica, nas áreas de Microondas e Eletroóptica, Sistemas e Controle, dispositivos e Sistemas Eletrônicos, Telecomunicações e Informática, no nível de mestrado, bem como renovação do credenciamento no nível de doutorado das áreas de Microondas, Eletro óptica, Sistemas e Controle e Telecomunicações, retroagindo os seus efeitos ao credenciamento anterior.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 29 Grupo, acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em de abril de 1988.

Amalberto Lins, Presidente e Relator
Stenerson
de la
pre para

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou , por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Barretto Filho , em 05 de Abril de 1988.

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](#)