



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

Plenário

181/85

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO		SP
ASSUNTO		
Renovação de credenciamento do curso de pós-graduação em Engenharia Meta lúrgica, em níveis de Mestrado e Doutorado, ministrado pela Escola Politécnica.		
RELATOR: SR. CONS. Jucundino da Silva Furtado		
PARECER N.º 181/85	CÂMARA OU COMISSÃO CESu, 2º Grupo	APROVADO EM 27/03/85
		PROCESSO N.º 23001.000595/84-9
<p>I - RELATÓRIO A Universidade de São Paulo solicitou, neste processo, a renovação de credenciamento do curso de pós-graduação em Engenharia Metalúrgica, em níveis de Mestrado e Doutorado, ministrado pela sua Escola Politécnica.</p> <p>Com base em Relatório Técnico da CAPES e de Relatório de Visita da Comissão Verificadora, este Relator emitiu o Parecer n.º 645/84, aprovado unanimemente pelo Plenário do CFE em 14 de outubro de 1984, com a seguinte conclusão:</p> <p>"Em face do exposto e, principalmente dos conceitos atribuídos ao curso pela CAPES e das recomendações feitas em seu Relatório Técnico, o Relator é de parecer que se deva aguardar nova avaliação, a ser feita no corrente ano pelos Consultores Científicos, com base nas informações relativas a 1983. Desta forma, o processo deverá ser restituído a CAPES para, oportunamente, retornar com avaliação mais recente e com a comprovação de que as recomendações da CAPES e da Comissão Verificadora foram atendidas."</p> <p>~</p> <p>Efetivamente, em 30 de outubro de 1984, atendendo nos</p>		
MOD 5 - CFE		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

sa solicitação, a CAPES encaminhou ao CFE um Relatório Técnico Complementar, acompanhado do Relatório Anual do Curso relativo a 1983.

As novas e principais informações e avaliações da Comissão de Consultores Científicos da CAPES são as seguintes:

1- CORPO DOCENTE

"A dimensão do corpo docente permanente e pequena para o número de alunos e disciplinas, se considerarmos que dos 8 professores somente seis são de tempo integral e ainda aí está compreendida uma dedicação de 3 deles ao IPT. A qualificação e adequada (todos São DO) porém impressiona a excessiva uniformidade de formação (USP ou Sheffield). Para a área oferecida, a titulação e a composição do corpo docente permanente é adequada. Embora tenha me lhoria a dedicação desses docentes, ainda o fato de estar integrado o tempo no IPT diminui a "presença" dos mesmos no departamento. A Carga está razoavelmente distribuída, com pequena sobrecarga de alguns docentes.

É flagrante a grande dependência, do curso, de orientadores em tempo parcial (9) e também de professores de disciplina em tempo parcial(7). Não há professores visitantes, o que mostra uma falta de intercâmbio com outras instituições de pesquisa e ensino. A relação orientando/orientador é satisfatória, ressalvado o fato de muitos orientadores possuírem dedicação parcial".

2- ESTRUTURA CURRICULAR

"O número de cursos realizados no período (17) é suficiente para que o aluno possa obter os créditos necessários rapidamente. Ressalta, porém, a extrema especialização nas diversas disciplinas (p. ex. Metalurgia do Chumbo, Met. Fís. de Ligas para aplicação com alta temperatura, etc.), e a pouca presença de cursos mais gerais (Corrosão, Fundamentos de Processos...) embora no elenco geral já apareçam atualmente um maior número que anteriormente. A falta de disciplinas de domínio conexo obrigatórias no departamento aumenta esta tendência a um currículo muito especializado".

3- ATIVIDADES DE PESQUISA

"Todas as atividades de pesquisa estão correlacionadas com a área de Engenharia Metalúrgica".



4 - PRODUÇÃO DOCENTE E DISCENTE

Corpo Docente: "Há quantidade boa de publicações, porém, grande parte delas é realizada, ou só pelos docentes, ou em co-autoria com autores fora do curso, evidenciando que o trabalho não foi provavelmente realizado no âmbito do programa e não contou com a intervenção de alunos o que o desvirtua como um trabalho do curso de pós-graduação".

Corpo Discente: O número de teses foi pequeno (5 de mestrado - 4 catalogadas; 1 de doutorado) embora tenha crescido muito em relação ao ano anterior (2 de mestrado). São teses coerentes com a área e as linhas de pesquisa. Há razoável participação dos discentes nas publicações embora pudesse ser incrementada (8 em 23)".

Tempo Médio de Titulação: "O tempo médio continua ainda extremamente alto, o mais alto do país, dentro da área e muito acima da média dos demais programas (66 meses contra 44 meses da média)".

5- SÍNTESE DA AVALIAÇÃO

"Nota-se uma certa melhoria na produção do curso quantificada no aumento do número de teses defendidas.

A dedicação dos docentes ainda não é satisfatória embora se estime uma melhoria.

Os trabalhos publicados aumentaram sensivelmente, embora seja difícil avaliar o que é produção originária do curso como tal.

Em face da constatação de um certo esforço para incrementar a atuação dos docentes, se justifica uma ascensão ao conceito C".

Com base nessa avaliação, a Comissão de Consultores Científicos da CAPES atribuiu ao curso o conceito C, tanto para o Mestrado como para o Doutorado.



II- VOTO DO RELATOR

Em face do exposto, o Relator é de parecer favorável à renovação de credenciamento, pelo prazo de 5 (cinco) anos a partir desta data, do curso de pós-graduação em Engenharia Metalúrgica, em níveis de Mestrado e Doutorado, ministrado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, retroagindo os seus efeitos à data do término do último credenciamento.

III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 2º Grupo aprova o voto do Relator.

Brasília, 21 de março de 1985

J. J. Freyre Presidente
André Luís Bortolotto Relator

Paulo Roberto W. S. B. S.

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 22 de 03 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](#)