

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Sujeito à Liberação do Plenário
DATA	Secretário: <i>[Assinatura]</i>
7/6/90	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário
2

549/90

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
FUNDAÇÃO DE CIÊNCIAS APLICADAS		SP
ASSUNTO:		
Reconhecimento dos cursos de Engenharia Têxtil e de Engenharia da Produção Têxtil, ministrados pela Faculdade de Engenharia Industrial, F.E.I. de São Bernardo do Campo-SP		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antônio Geraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
549/90	CESU	08/06/90
		PROCESSO Nº: 23001.000499/89-73
1-RELATÓRIO		
<p>O Presidente da Fundação de Ciências Aplicadas encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento dos curso de Engenharia Têxtil e Engenharia da Produção Têxtil, ministrados peda Faculdade de Engenharia Industrial, instalada em São Bernardo do Campo-SP.</p> <p>As referidas habilitações foram autorizadas pelos Pareceres-CFE nºs. 362/87 e 376/87, mediante transformação da ênfase Têxtil das habilitações Engenharia Química e Engenharia Mecânica, com 50 vagas totais anuais para cada habilitação mantido o número de vagas aprovado pelo CFE.</p> <p>Pela Portaria nº 322/89 - SESu/MEC foi designada Comissão Verificadora constituída pelos professores Antônio Augusto Ulson de Souza da Universidade Federal de Santa Catarina e Edison Bittencourt da Universidade Estadual de Campinas e pelo TAE Licius Quadros, da DEMEC/SP para verificar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>O Presente Parecer baseia-se nos dados contidos no processo e no Relatório da Comissão Verificadora.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Participaram dessa Comissão diversos profissionais representando de várias empresas atuantes na área têxtil. O CREA/SP manifestou-se, igualmente, favorável à proposta em questão que foi submetida ao C.F.E sob a forma de plano de Curso que foi aprovada pelo Parecer 376/87 deste Conselho.

2.2 - Corpo Docente:

O corpo docente está integrado por 29 professores todos aprovados pelo Parecer-CFE nº 376/87. Doc. 317 Foram ainda aceitas as indicações do Profº Elias de Paulo para Higiene e Segurança do Trabalho e Florêncio Izacguine para Legislação e Noção de Direito.

2.3 - Corpo Discente

O processo de admissão às habilitações é feito nos termos do Regimento da Faculdade, devidamente aprovado, sendo de 50 o número de vagas totais anuais para cada habilitação.

3 - INSTALAÇÕES FÍSICAS

O curso de Engenharia, oferecido pela Faculdade de Engenharia Industrial - F.E.I. funciona, com todas as suas habilitações, no Campus de São Bernardo do Campo-SP, em prédio com 61 salas de aula, dotadas de boa iluminação e ventilação; 02 auditórios para 150 pessoas cada um; 04 salas com 96 micro-computadores; 15 bem instalados laboratórios de uso comum para as diversas habilitações de Engenharia, e os seguintes laboratórios específicos para as áreas em questão:

- Controle de Qualidade Físico-Químico, Textéis;
- Tecnologia de Fiação
- Tecnologia de Tecelagem
- Tecnologia de Malharia e Confecção
- Beneficiamento Têxtil

4 - BIBLIOTECA

A Biblioteca encontra-se bem instalada em uma área de 726 m², sendo 471 m² para o acervo e 245 m² para leitura. O horário de funcionamento é das 8:00 às 22:00 hs. Sua administração é feita por uma bibliotecária diplomada, auxiliada por outros funcionários. As consultas à Biblioteca são permanentes com média de 8.000 consultas mensais e de 550 consultas por dia.

I - DADOS SOBRE A MANTENEDORA:1.1 - Condições Jurídicas e Regularidade Fiscal e Parafiscal

A Fundação de Ciências Aplicadas, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede e foro em São Paulo, foi criada em 07.8.45, instituída por escritura pública, registrada no Cartório de Títulos e Documentos da Capital sob nº 302401.

A Instituição comprova regularidade fiscal e parafiscal.

1.2 - Situação Econômico-Financeira

Conforme indicadores constantes do Relatório da Comissão Verificadora, foram analisados os balanços de 86,87 e 88, os quais apresentaram investimentos e bons índices de imobilização e liquidez.

1.3- Estabelecimentos de Ensino Superior mantidos

A Fundação de Ciências Aplicadas mantém os seguintes estabelecimentos/Cursos:

- Escola Superior de Administração de Negócios de São Paulo
. Administração (Rec.) - 450 vagas
- Escola Superior de Administração de Negócios de São Bernardo do Campo-SP. . Administração (Rec.) - 180 vagas
- Faculdade de Engenharia Industrial
. Engenharia - Eng. Elétrica; Eng. Mec.; Eng. Prod. Elétr.; Eng. Prod. Mec
Eng, Met.; Eng. Prod. Ouím.; Eng. Ouím. (Rec.) Eng. Civil (aut .
) = 1.400 vagas.

2 - DADOS SOBRE O CURSO2.1 - Estrutura Curricular

„ . As estruturas curriculares de ambas as habilitações foram estabelecidas com a colaboração de uma Comissão indicada pelo Sindicato da Industria de Fiação e Tecelagem em Geral do Estado de São Paulo.

O acervo bibliográfico é de:

- 10.544 títulos e 23.968 exemplares;
344 periódicos 766
folhetos

Na área dos cursos ara analisados:

- 343 títulos
- 436 volumes.

5 - CONCLUSÃO:

!

A Comissão Verificadora conclui seu relatório informando que, após minuciosa comprovação, feita "in loco", os cursos de Engenharia Têxtil em questão apresentam boas condições para aprovação do processo de reconhecimento.

Acrescenta, ainda, que a tradição da Instituição na área de Engenharia, com suas diversas modalidades, e seu patrimonio físico e humano garantem o sucesso da nova modalidade.


I I - VOTO DO RELATOR

O Relator vota favoravelmente ao reconhecimento das habilitações em Engenharia Têxtil e Engenharia da Produção Têxtil, oferecido pela Faculdade de Engenharia Industrial de São Bernardo do Campo-SP, com 50 vagas totais anuais para cada habilitação .

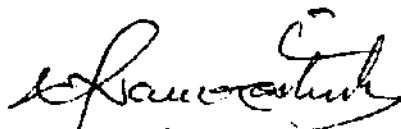
III- CONCLUSÃO DA CÂMARA

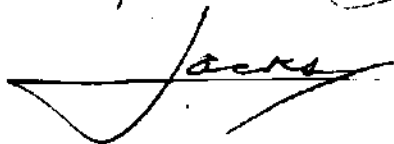
A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator

Sala das Sessões, em 7 de junho de 1990.

 Amalto Vieira, Presidente

 , Relator





IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

O plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.
Sala Barretto Filho, em 08 de 06 de 1990.

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](#)