



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário

5

GESU	APRECIADO
<i>13/9/90</i>	Sujeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretaria
<i>13/9/90</i>	<i>[Signature]</i>

06/1990

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
FUNDAÇÃO DE CIÊNCIAS APLICADAS		SP
ASSUNTO		
Solicita o reconhecimento do curso de Engenharia Civil, ênfase em Transportes		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antônio Geraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
<i>737/90</i>	CESU	<i>14/09/90</i>
		23001.000500/89-51
I - RELATÓRIO		
<p>1 - 0 <u>Pedido:</u></p> <p>O Presidente da Fundação de Ciências Aplicadas, com sede na cidade de São Paulo, solicita o reconhecimento do curso de Engenharia Civil - ênfase em Transporte, ministrado pela sua mantida, a Faculdade de Engenharia Industrial, instalada na cidade de São Bernardo-SP.</p> <p>O curso foi autorizado a funcionar pelo Decreto nº 90/781/84, nos termos do Parecer CFE nº 835/84, com 10(1 vagas totais anuais. Pela Portaria nº 278/89 da SESu-MEC, datada de 01.09.89, foi designada comissão verificadora constituída pelos professores Roberto Carneiro e Alberico dos Santos Guimarães, da Universidade Federal de Uberlândia e pelo TAE Lycius Quadros da DEMEC-SP. O presente Parecer se baseia, pois, sobre as informações contidas no processo e no Relatório da referida comissão.</p> <p>2 - Dados sobre a mantenedora:</p> <p>A Fundação de Ciências Aplicadas é uma sociedade civil de direito privado com sede na cidade de São Paulo, instituída por escritura pública registrada no cartório de Títulos e Documentos da capital paulista, sob o nº 301.401.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

De acordo com a Comissão Verificadora, a solicitante comprova sua regularidade fiscal e parafiscal e índices positivos relativos à situação econômico-financeira.

Suas fontes de recursos são anuidades, doações e subvenções diversas. A Fundação de Ciências Aplicadas mantém as seguintes instituições de ensino superior:

- Escola Superior de Negócios de São Paulo, que oferece o curso de Administração, já reconhecido.
- Escola Superior de Administração de Negócios de São Bernardo do Campo-SP, que oferece o curso de Administração, já reconhecido.
- Faculdade de Engenharia Industrial de São Bernardo do Campo, que oferece o curso de Engenharia com as habilitações:
 - Engenharia Elétrica e de Produção Elétrica;
 - Engenharia Mecânica e de Produção Mecânica;
 - Engenharia Metalúrgica e de Produção Metalúrgica;
 - Engenharia Química e de Produção Química;
 - Engenharia Civil, ênfase em Transportes, autorizado.
 - Engenharia Têxtil e de Produção Têxtil.

3. Dados sobre o curso:

O curso oferece 100 vagas totais anuais, com duas entradas de 50 alunos cada. O regime adotado é o seriado semestral. A estrutura curricular prevê 4 semestres básicos comuns a todas as habilitações. Ao término do 4º período o aluno passa a cursar as disciplinas específicas de sua opção. A carga-horária total, incluindo EPB e Educação Física, é de 4.245 h/a. A intensidade semestral é bem equilibrada, ficando entre 405 e 435 h/a por semestre. Os conteúdos curriculares cumprem amplamente os requisitos legais. Segundo observa a Comissão Verificadora, desde o início do seu oferecimento a estrutura curricular da habilitação em Engenharia Civil não sofreu alteração. O planejamento do ensino é acompanhado, controlado e avaliado pelo Conselho Departamental. O Estágio Supervisionado se desenvolve num trabalho de relacionamento Faculdade - Empresa através de um setor que possui cerca de 5.000 empresas cadastradas.

4. - Corpo docente

A Instituição apresenta uma relação de 44 professores já aceitos pelo Parecer CFE nº 484/84 e uma outra relação de 20 novos indicados em virtude do afastamento de docentes já aprovados.

A relação dos professores aceitos encontra-se em anexo ao presente parecer. (Anexo I e II)

5 - Corpo Discente

A seleção para admissão ao curso é feita através de Concurso Vestibular comum a todas as habilitações do curso de Engenharia sendo que as vagas para a habilitação em Engenharia Civil são em número de 50 no período diurno por semestre.

6 - Infraestrutura Física

O curso funciona em um Campus situado em São Bernardo, em prédio próprio, dispondo de 61 salas de aula bem equipadas, 02 auditórios para 150 pessoas cada, salas de administração, secretaria, tesouraria, sala de professores, sala de Coordenação de Estágios, livraria, gráfica, etc. A Faculdade dispõe dos seguintes laboratórios:

- 02 laboratórios para computação básica com 24 e 30 microcomputadores respectivamente;
- 02 laboratórios para computação profissionalizante, com 12 e 30 micro-computadores ;
- Na área de química : laboratórios de Química Geral (2 salas), Química Tecnológica, Analítica, Orgânica, Industrial e Bioquímica;
- Na área da Engenharia Mecânica: laboratório de Metrologia, Veículos, Materiais de Construção, Ensaio Mecânicos, Motores, Energia Solar, Mecânica dos Fluidos, Refrigeração e Ar Condicionado.
- Laboratórios de Física: Mecânica, Magnetismo, Ótica e Eletricidade.
- Laboratórios de Disciplinas Profissionais: Em convênio com o Centro Estadual de Educação Tecnológica: Topografia, Mecânica dos Solos e Estradas .

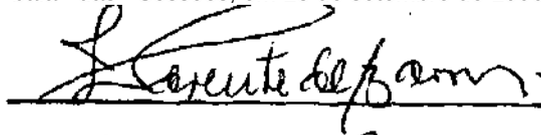
7 - Biblioteca Instalada em área de 726 m², seu acervo dispõe de 10.544 títulos e 23.968 volumes, além de 344 periódicos e 766 folhetos diversos. Na área de Transportes há 444 títulos e 362 exemplares. A Biblioteca funciona das 08:00 às 22:00 hs.

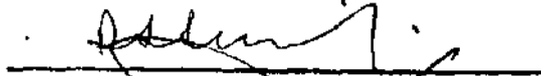
II - PARECER DO RELATOR

As considerações feitas no corpo do presente Parecer levam o Relator a votar pelo reconhecimento da habilitação em Engenharia Civil, com ênfase em Transportes, oferecido pela Faculdade de Engenharia Industrial e de São Bernardo, com 50 vagas totais anuais por semestre

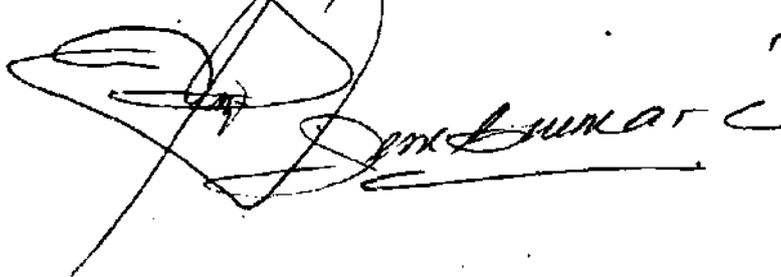
III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.
bala das Sessões, em 13 de setembro de 1990.


_____ - Presidente


_____ - Relator





A N E X O I Professores-já aprovados pelo Parecer

CFE nº 484/84 (Doc., nº 283)

- 1 - Adalto Benedito Ottoni - Portos e Vias Navegáveis;
 - 2 - Akira Hoshino - Eletricidade Experimental/Eletrotécnica;
 - 3 - Álvaro Pulga Paz - Cálculo Numérico;
 - 4 - Antônio Ennio Crispino - Resistência dos Materiais/Sistemas Estruturais;
 - 5 - Antônio Santoro - Física Experimental II;
 - 6 - Arthênio Aurélio Pompeu Ferrare - Física II;
 - 7 - Augustin Wernet - Sociologia Política e econômica;
 - 8 - Carel Félix Engelen Júnior - Álgebra Linear;
 - 9 - Constantino Agozzi - Filosofia Social;
 - 10 - Constantino Grecco - Ecologia I e II;
 - 11 - Dalton Rubens Maiurí - Termodinâmica e Transmissão de Calor Experimental ;
 - 12 - Dirceu Douglas Salvetti - Computação Básica e Programação;
 - 13 " Elirimaco Lúncardi Júnior - Tráfego Metro-Ferroviário;
 - 14 - Felipe Mosquini - EPB I e II;
 - 15 - Fenelon Arruda - Problemas Especiais em Transportes/Sistemas
- Contábeis na Eng. de Produção**
- 16 - Flávio Vieira de Souza - Sociologia/Noções Psicologia Aplicada" ao Trabalho;
 - 17 " Florêncio Izaguirre Fernandes - Sociologia/Legislação Profissional/Noções de Direito;
 - 18 - Franco Brunetti - Mecânica dos Fluidos I;
 - 19 - Gilberto Oswaldo Hidráulica;
 - 20 - Henry Jonh Romero Sanson - Superestrutura Rodoviária;
 - 21 - Jorge Wilson Hilsdorf- Química Tecnológica Experimental I/ Química Tecnológica I ;
 - 22 - José Germano Buchaim - Estatística Aplicada 1/ Análise de Dados Métodos de Pesquisa Operacional;
 - 23 - José Maria Bechara -" Mecânica I/ Física IV;
 - 24 - Judas Thadeu Teixeira - Econometria;
 - 25 - Juvenal Guidugli Custódio - Mecânica II - Física III;

MEC/CFE

PAR nº

PROC. nº

- 26 - Luiz Fivani - Desenho I;
- 27 ~ Luiz Gonzaga Morethin - Estatística Básica;
- 28 - Luiz Mauro Rocha - Cálculo Diferencial e Integral/Análise Vetorial;
- 29 - Luiz Santilli Júnior - Desenho II;
- 30 - Milton Mautoni - Resistência dos Materiais./
Pontes e Grandes Estruturas;
- 31 - Nelson Menoni - Educação Física I;
- 32 - Newton Deléo de Barros - Saneamento Básico;
- 33 - Paulo Pelligia Primo - Educação Física II;
- 34 - Pedro Américo Frugoli - Física Experimental I;
- 35 - Raul dos Santos Rodrigues - Confiabilidade e Controle de Dualidade
- 36 - Rubener da Silva Freitas - Cálculo Diferencial e Integral;
- 37 - Tizue Soejima Nardi - Química Geral e Experimental;
- 38 - Ulysses Carraro - Superestrutura Metro-Ferroviária/Aeroportos;
- 39 - Valter Pietro - Transporte I, II e III;
- 40- Vitezlav Tomas A. de Pádua Kumpera - Introdução ao Planejamento Geral e
Urbano/Sistemas de Produção/Sistemas
Contábeis de Engenharia de Produção; Engenharia
econômica I/Estágio Supervisionado;
- 41 - Waldemar Valente - Economia dos Transportes/Hidrologia Aplicada;
- 42 - Waldevino Trevisan - Termodinâmica e Transmissão de Calor;
- 43 - Werner Mangold - Mecânica dos Solos I, II;
- 44 - Wlastermiller de Senco - Engenharia de Tráfego.

A N E X O I I N ovas Indicações:

- 01 - Abrahão Suster - Química Geral I;
Engenheiro Químico; Especialização: Experiência Magistério Superior. Parecer CFE nº 620/76 e 1.525/72. Aceito.
- 02 - Adauto Martins Filho - Topografia;
Engenheiro Civil; Especialização; Mestrado incompleto; Aceito.
- 03 - Antônio Castanheira Neto - Mecânica dos Fluidos/ Construção Civil I/Construção/Materiais de Construção;
Engenheiro Civil, Mestrado e Doutorado; Experiência Ensino -Pareceres 276/70; 1152/73; 1780/76. Aceito.
04. - Antônio Colli - Física Experimental II;
Licenciatura em Física; Bacharel em Física; Mestrado em Eletromagnetismo; Experiência em Ensino Superior. Aceito.
- 05 - Carlos Yukio Suzuki - Topografia-
Engenheiro Civil; Mestrado em Transporte; Experiência em Magistério Superior. Aceito.
- 06 - Custódio Thomaz Kerry Martins - Álgebra Linear;
Licenciado em Matemática; Bacharel em Matemática; Mestrado em Matemática. Aceito.
- 07 - Dêcio Taddeo Gallo - Física II;
Engenheiro Químico; Bacharel em Física; Mestrado em Física; Aceito.
- 08 - Eduardo Valeri Domingues - Computação Básica e Programação;
Bacharel e Licenciado em Matemática; Especialização em Análise de Sistemas; Mestrado em Matemática. Aceito.
- 09 " Enio José da Costa Brito - Filosofia Social/ Questão Moral/Cultura Religiosa .
Licenciatura em Filosofia; Licenciatura em Teologia; Doutor em Teologia. Aceito
- 10 - Flávio João Alba - Física Experimental III;
Bacharel e Licenciado em Física, Mestrando em Física; Parecer CFE - 3.682/75. Aceito
- 11 - Flávio Henrique Rosa Tatit - Transporte I, II, III;
Engenheiro Civil; Especialização; Experiência em Ensino Superior. Aceito para este curso.
- 12 - Francisco Adalberto de Oliveira - Física IV
Bacharel e Licenciado em Física; Especialização em Física; Experiência em Magistério Superior. Aceito para este curso.
- 13 - Hélio Giaconini - Cálculo Vetorial/Geometria Analítica/ Cálculo Diferencial e Integral; Licenciado em Matemática; Mestrado em Matemática. Parecer CFE nº 725/77. Aceito.
- 14 - Issao Yamamoto - Física Experimental;
Licenciado em Física; Especialização em Física; Experiência em Ensino Superior. Aceito para este curso.

- 15 - João Leonardo Lodoffredo - Geometria Descritiva;
Engenheiro Mecânico; Mestrado em Física; Experiência em Magistério Superior. Aceito,
- 16 - José Elias de Paula - Higiene e Segurança do Trabalho
Engenheiro Mecânico; Especialização na área. Parecer CFE n° 747/77. Aceito.
- 17 - Kikuo Yamaji - Física I;
Engenheiro Industrial Mecânico, Especialização em Física; aceito para este curso.
- 18 - Luiz José Mesquita - Química Geral;

Engenheiro Químico; Especialização; Parecer CFE n° 1.246/78. Aceito.
- 19 - Nagibe Moreno dos Santos - Geometria Descritiva;
Licenciatura em Matemática; Experiência em Magistério Superior. Aceito para este curso - Artigo 5° letra "d" - Resolução 20/77
- 20 - Renato Ito Teramoto - Resistência dos Materiais/Pontes e Grandes Estruturas;
Engenheiro Civil; Mestrado em Engenharia de Estruturas; Doutorado Aceito.

IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho, em 14 de 09 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](#)