

Plenário 103

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Divisão de Deliberação do Plenário
DATA 4/12/89	Secretário: <i>Rui</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

1010/89

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
ASSOCIAÇÃO DE ENSINO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS		SP
ASSUNTO:		
Autorização (Projeto) do Curso de Engenharia, habilitação em Engenharia de Produção Elétrica, a ser ministrado pelas Faculdades Unidas do Vale do Paraíba		
RELATOR: SR. CONS. Yugo Okida		
PARECER Nº 1010/89	CÂMARA ou COMISSÃO CESU	APROVADO EM: 05/12/89
		PROCESSO Nº: 23033.023684/86-25
1-RELATÓRIO		
<p>O presente processo de interesse da Associação de Ensino de São José dos Campos, SP, trata de pedido de autorização do curso de Engenharia, habilitação em Engenharia de Produção Elétrica, a ser ministrada pelas Faculdades Unidas do Vale do Paraíba, instaladas em São José dos Campos, SP.</p> <p>Apreciado inicialmente na fase de Carta-consulta o pleito foi indeferido pelo Parecer 1064/87. Posteriormente, ainda na mesma fase, a interessada apresentou pedido de reconsideração, o qual foi analisado e aprovado, por unanimidade, pelo Parecer 1036/88. Em decorrência, o processo foi encaminhado à CESU para análise do projeto.</p> <p>O exame preliminar do projeto identificou insuficiência de informações sobre o corpo docente e técnico-administrativo e sobre o planejamento econômico-financeiro, o que originou o DC 31/89. A diligência foi prontamente cumprida, colocando o projeto em condições de receber parecer favorável.</p> <p>O curso em questão está programado para ser integralizado em 6 anos letivos, sob o regime seriado anual e seu funcionamento no período noturno. A carga horária será de 4.032 h/a, acrescidas de 72 h/a para EPB; 360h/a para EF e 72 h/a para Estágio Supervisionado, perfazendo um total de 4.608 h/a. A descrição das disciplinas que compõem o currículo ple no com as respectivas cargas horárias constitui o Anexo I deste Parecer.</p> <p>Os membros indicados para integrar os corpos dirigente e Técnico-administrativo estão apresentados no processo individualmente. Sobre cada nome relacionado estão em apreço os encargos conferidos, levando-se em consideração a qualificação acadêmico-profissional e disponibilidade de horário assegurada por contrato de trabalho. Todos os componentes dos corpos dirigente e técnico-administrativo possuem experiência para exercer as funções para as quais estão sendo indicados.</p> <p>O planejamento econômico-financeiro consta da documentação complementar anexada ao processo. Os valores nele constante são expressos em OTNs e já foram adequados ao número de vagas fixadas no Parecer 1036/88.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Quanto ao corpo docente, foram indicados 23 professores, todos possuidores de qualificação compatível com as disciplinas para as quais foram indicados. A relação dos docentes com o resumo da qualificação acadêmico-profissional encontra-se em anexo a este Parecer (Anexo II).

O Caderno 5-B contém uma relação de 736 títulos de livros do acervo específico da biblioteca e uma relação de 329 títulos de periódicos a serem adquiridos. Este item deve ser objeto de apreciação dos especialistas verificadores, assim como os laboratórios e equipamentos.

O Regimento será objeto de análise em parecer específico.

II - VOTO DO RELATOR.

Em face do exposto, o Relator é de parecer favorável à implantação do curso de Engenharia, habilitação em Engenharia de Produção Elétrica, que será ministrado pelas faculdades Unidas do Vale do Paraíba, instaladas em São José dos Campos, SP, e mantido pela Associação de Ensino São José dos Campos, com 100 vagas totais anuais, em duas turmas. Após a homologação ministerial deste Parecer a interessada poderá solicitar a visita da Comissão Verificadora.

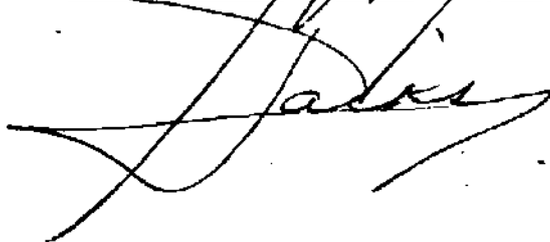
III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 4 de outubro de 1989

 _____ Presidente

 _____ Relator



Associação de Ensino São José dos Campos — AESJC

CURRÍCULO PLENO DO CURSO

Engenharia de Produção Elétrica		
1º ano Disciplinas	Carga Semana	Horária Anual
Matemática: Cálculo Diferencial e Integral I	4	144
Matemática: Geometria Analítica	2	72
Física	5	180
Processamento de Dados	3	108
Desenho: Geometria descritiva	2	72
Ciências do Ambiente	2	72
Educação Física I	2	72
	20	720
2º ano		
Matemática: Cálculo Diferencial e Integral II	4	144
Matemática: Álgebra Linear	2	72
Física	5	180
Química	2	72
Mecânica	2	144
Desenho Técnico	2	72
Estudo de Problemas Brasileiros	2	72
Educação Física II	2	72
		828
3º ano		
Matemática: Cálculo Numérico	2	72
Matemática: Probabilidade e Estatística	2	72
Química	2	72
Eletricidade	3	108
Resistência dos Materiais	4	144
Fenômenos de Transporte	3	108
Termodinâmica	4	144
Educação Física III	2	72
		792

Associação de Ensino São José dos Campos — AESJC

Disciplinas	Carga Horária	
	Semanal	Anual
4º ano		
Circuitos Elétricos	5	180
Eletromagnetismo	4	144
Materiais Elétricos	3	108
Controle de Qualidade	3	108
Estudo de Tempos e Métodos	3	108
Contabilidade e Custos Industriais	2	72
Educação Física IV	2	72
		792
5º ano		
Economia	2	72
Eletrônica	5	180
Conversão de Energia	3	108
Métodos de Pesquisa Operacional	4	144
Engenharia Econômica	2	72
Manutenção, Higiene e Segurança	2	72
Educação Física V	2	72
		720
6º ano		
Legislação e Ética	2	72
Administração e Organização Industrial	2	72
Controle e Servomecanismo	3	108
Planejamento e Controle de Produção	4	144
Projeto do Produto e da Fábrica	3	108
Estudo de Mercado, Publicidade e Marketing	3	108
Educação Física VI	2	72
		684

Associação de Ensino São José dos Campos — AESJC

RESUMO:

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ELÉTRICA

Carga Horária	4.032
Estagio Supervisionado	72
E.P.B. + Educação Física	504
TOTAL DO CURSO.....	4.608

OBS:

Estágio Supervisionado

O objetivo do estágio supervisionado é propiciar ao acadêmico a experiência necessária ao exercício de sua futura profissão. Com o objetivo secundário, podem o estágio supervisionado gerar produtos úteis a comunidade acadêmica.

ANEXO II - CORPO DOCENTE

1- ANTONIO CARLOS ZONZINI BARRETO.

Geometria Analítica . Álgebra
Linear

GRADUAÇÃO: Licenciatura e Bacharelado em Matemática - Universidade de Sao Paulo - USP - São Paulo POS GRADUAÇÃO: Álgebra Linear - Instituto Tecnológico da Aeronáu

tica - ITA Professor do Curso Vestibular CAPI-
1978 Professor da Rede Estadual de Ensino - 1980/1986
Professor do Curso e Colégio Objetivo - 1976/1986
Coordenador do Colégio Objetivo - 1986

2- AUGUSTINHO LOPES

. Contabilidade e Custos Industriais

GRADUAÇÃO: Ciências Contábeis - Faculdade de Ciências Contábeis e Atuariais de Taubaté - São Paulo - 1964

Especialização em Administração Pública - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - Presidente Prudente - São Paulo.

Especialização em Direção e chefia na área de Administração Pública, nível de Pós Graduação, realizado no Instituto de Planejamento e Estudos Ambientais - Campus de Presidente Prudente da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"- UNESP
Inúmeros cursos de Extensão Universitária realizados na área da disciplina. Possui experiência docente.

3-CAMILO DONIZETTI COSTA

- . Mecânica
- . Estágio Supervisionado

GRADUAÇÃO: Engenharia Industrial Mecânica na EEI - Escola Engenharia Industrial - J.J.C. - 1983

Estágio da Divisão de Física do ITA - Instituto Tecnológico da Aeronáutica - 1983. Para desenvolvimento de projetos na área de plasmas.

Professor e Coordenador de Centro de Desenvolvimento de Tecnologia da EEI. Escola de Engenharia Industrial - Divisão Mecânica. Diversos Cursos extra curriculares na Fundação Volkswagen e no ITA.

4-CARLOS ALBERTO SOARES .

- Eletricidade . Desenho Técnico .
- Desenho: Geometria Descritiva

GRADUAÇÃO: Engenharia Elétrica - Universidade de Taubaté - São Paulo - SP - 1983

Licenciatura em Matemática - Universidade de Taubaté - São Paulo - SP - 1986

POS GRADUAÇÃO: Concluídos dois períodos do curso de Pós Graduação em Ciência-Espacial (Astrofísica) - Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE - 1984

Vários cursos de Aperfeiçoamento Profissional.

5- CARLOS ALEXANDRE WUENSCHÉ DE SOUZA

. Resistência dos Materiais .

Fenómenos de Transporte .

Controle e Servomecanismo

GRADUAÇÃO: Engenharia Mecânica

POS GRADUAÇÃO: Mestrado realizado com bolsa da CAPS , 1985/1987 e em 1988
com bolsa da CNPQ.

vários trabalhos publicados na área da Física.

Apresenta experiência docente na área de Física e de
Matemática. Varias pesquisas desenvolvidas no no
INPE/MCT.

Participou de vários simpósios ligados à Astronomia
e Antrofísica no IAG/USP e INPE/NCT.

DEVALDO PRIORI .

Eletronica

GRADUAÇÃO: Bacharel e Licenciatura em Física - 1987

Mestrado em Física no Instituto Tecnológico de Aeronáutica
- ITA

Outros cursos: Curso de Ótica Física - FHHUPE

Curso de Eletromagnetismo FHHUPE

Experiência profissional

7- DAGOBERTO HÉLIO LORENZETTI

. Métodos de Pesquisa Operacional.
Legislação e Ética

GRADUAÇÃO: Engenheiro Mecânico - Instituto Tecnológico da Aero
náutica - ITA - 1974

POS GRADUAÇÃO: MASTER OF HEALTH SCIENCES - THE JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY - BALTIMORE - "A RISK MANAGEMENT & LOSS
CONTROL PLAN FOR CUBATÃO"

Ciência e Tecnologia Nucleares - Escola Politécnica
da Universidade de São Paulo - USP

área da Física Teórica e Experimental - Instituto de

Física da Universidade de São Paulo - USP - 1976 Diversos cursos

de Extensão Universitária Larga experiência docente Vários trabalhos Publicados

8- EDUARDO AUGUSTO DE MELLO .

Física

. Materiais Elétricos .

Termodinâmica

GRADUAÇÃO: Bacharel e Licenciado em Física - Faculdade de Humanidades D. Pedro

II - FAHUPE - Rio de Janeiro - 1987 MESTRADO: Física - Instituto Tecnológico

Aeroespacial - São José dos Campos - SP - (Início de 1988)

9-ERIVALDO ANTONIO DA SILVA . Ciências do
Ambiente . Manutenção, Higiene e
Segurança . Administração e Organização
Industrial

GRADUAÇÃO: Engenharia Cartográfica - Instituto de Planejamento e
Estudos Ambientais - Presidente Prudente - SP 1985

POS GRADUAÇÃO: Mestrado em "SENSORIAMENTO REMOTO" no Instituto de
Pesquisas Espaciais - INPE - 1988

Em andamento curso de Doutorado nos Estados
Unidos como bolsista do Instituto de Pesqui
sas Espaciais - INPE.

Cursos de Extensão Universitário, possui experiência docente
Trabalhos Publicados.

10- GLORIA DELLA MÓNICA TREVISAN

. Administração e Organização Industrial
. Estudo de Mercado, Publicidade e Marketing
. Economia

GRADUAÇÃO: Ciências Econômicas - Universidade de São Paulo

POS GRADUAÇÃO: Mestrado em Administração Pública - FGV - 1968

"A Adequação da Estrutura Administrativa da Secretaria
da Educação Face à Reforma Administrativa do Go verno
do Estado de São Paulo".

Mestrado em Administração de Empresas - Universidade de
São Paulo - 1977 - "As Atividades Profissionais dos
Bacharéis Graduados em Administração pela Univer sidade de
Sao Paulo".

Doutorado em fase de elaboração de tese - Universida
de de São Paulo.

Inúmeros cursos de Extensão Universitária realizados na área da
disciplina.

Vasta experiência docente.

Trabalhos publicados.

11- IARA BRAZ CECIN

. Calculo Numérico

GRADUAÇÃO: Engenharia Elétrica - Universidade Federal de Santa Maria - Santa Maria - RS - 1981

Matemática - Universidade Federal de Santa Maria
Santa Maria - RS - 1976

POS GRADUAÇÃO: "STRICTU SENSU" - Mestrado na área de Sistemas¹
de Controle Automático - Instituto Tecnológico
da Aeronáutica - São José dos Campos SP
1986.

"LATO SENSU em Matemática - Universidade Federal de Santa Maria - Santa Maria - RS - 1983
Inúmeros cursos de extensão Universitária Larga
experiência Docente Trabalhos Publicados

12- LUIZ CARLOS PEGAS

. Estudo de Problemas Brasileiros

GRADUAÇÃO: Ciências Jurídicas e Sociais - Faculdade de Direito
Vale do Paraíba - São José dos Campos - 1970

Curso de Especialização e Direito Processual Civil'
PVC - São Paulo, com duração de 6 meses - 1976.

Possui diversos cursos de extensão na área de sua ' formação.

Diretor do Departamento Jurídico da Prefeitura Muni cipal de S. J. C.

13- MARIA HELENA BARBOSA RICARDI LEON .

Calculo Diferencial e Integral .
Calculo Numérico . Probabilidade
Estatística

GRADUAÇÃO: Licenciada em Matemática

Pós GRADUAÇÃO: Mestrado - Pesquisa Operacional

Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA - São
José dos Campos - SP - 1980 Realizou

vários cursos relacionados à disciplina. Possui
experiência docente.

14- NEUZA MARIA DA COSTA

. Projeto do produto da fabrica

GRADUAÇÃO: Arquitetura e Urbanismo - Universidade Taubaté - Taubaté - São Paulo - 1982

Participou de vários cursos ligados á sua área de atuação.

Estagiária do IEA - Instituto de Atividades Espaciais e o CTA -Centro Aeroespacial - São José dos Campos - SP - Divisão de Infraestrutura e Patrimônio- Setor Projeto.

15- NEWTON ROBERTO GREGÓRIO MORAES

- Conclusão de Energia;
- Engenharia Econômica
- Planejamento e Controle da Produção.

Graduação: Curso de Engenharia Mecânica Faculdade de Engenharia de Guaratingueta - UNESP;

Realizou vários Cursos de especialização ligados à sua área de atuação, na Avibrás Indústria Aero Espacial, em São José dos Campos, além de 8 anos de experiência profissional atuando nas áreas de treinamento, gerenciamento de projetos, macroplanejamento e de desenvolvimento de sistemas.

16- PAULO BIANCHI JÚNIOR. Educação Física GRADUAÇÃO: Educação Física -
Federação das Faculdades de Taubaté
SP. Realizou vários cursos na área da disciplina
Participou de vários simpósios ligados à Educação Física.

17- RITA DE CÁSSIA RIGOTTI VILELA MONTEIRO

. Processamento de Dados

GRADUAÇÃO: Tecnólogo em Processamento de Dados - Universidade de
Taubaté - São Paulo - 1983

Engenheiro Civil - Universidade de Taubaté - São Paulo - 1982 POS GRADUAÇÃO:
Cursando Análise de Sistemas, promovido pelo Instituto Nacional de Pós
Graduação - INPG Possui experiência docente de 3º Grau Exerce atividade
profissional na área de disciplina

18 - ROSELY CAVALHEIRO . Química GRADUAÇÃO: Ciências - habilitação
em Química - Faculdade Farias

de Brito - São Paulo - SP - 1982

Engenharia Química - Universidade Mackenzie até o 3º
ano) São Paulo - SP

- Professor do Colégio Objetivo 1983/1986

- Professor da Escola Técnica em Química - ECOMPO

- Professor do Centro de Desenvolvimento de Tecnologia
e Recursos Humanos da Associação Joseense de Ensino-
ETEP desde 1985.

19-RUBENS VIEIRA DO AMARAL . Economia .

Métodos de Pesquisa Operacional

GRADUAÇÃO: Ciências Econômicas - Faculdade de Ciências Econômicas e Administração do Vale do Paraíba - São José dos Campos - São Paulo - 1964

POS GRADUAÇÃO: Assistência a Pequenas e Médias Empresas Industriais Brasileiras - Faculdade de Ciências Econômicas e Administração da Universidade de São Paulo - USP - 1968

Realizou inúmeros cursos na área da disciplina.

Exerce atividade profissional no campo da disciplina, exerce o magistério de 3º grau.

Trabalhos Publicados.

20-SEBASTIAO FIGUEIREDO

- . Eletromagnetismo
- . Estudo de Tempos e Métodos

Graduação: Bacharel^v em Física pela UNICAMP em 1977.

Pos Graduação: Área de Tecnologia Industrial no Departamento de Tecnologia Industrial no ITA 1979.

Vários Cursos de Extensão no Departamento de Tecnologia Industrial e de Estrutura Aeronáutica da ITA.

Pesquisador de nível Júnior da Divisão de Materiais do Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento da ITA - JOC.

Professor de Matemática e Física da Faculdade Educacional de Jacaréi 1979/80.

21- SÉRGIO KROSBER

. Controle de Qualidade .

Estudo de Tempos e Métodos

GRADUAÇÃO: Engenheiro Industrial Mecânico - EEI - Escola de Engenharia Industrial - São José dos Campos - 1983

19 - Estagiário da divisão de física no Instituto tecnológico de Aeronáutica - ITA - 1983.

29 - Técnico MTM da Fundação Volkswagen - Taubaté - 1986.

39 - Planejador de Produção da Divisão Planejamento de Produção Peças estampadas da Volkwagem.

Diversos cursos de extensão Universitária. Possui experiência Docente.

22 -SÉRGIO REGINALDO BACHA .

Legislação e Ética

GRADUAÇÃO: Ciências Jurídicas e Sociais - Faculdade de Direito do Vale do Paraíba - São José dos Campos - São Paulo - 1980

Exerce atividade profissional ligada a área Jurídica, Legislativa e Social.

Possui experiência docente de 3º grau.

23 -WILSON SÉRGIO DE ARAÚJO ROCHA

. Circuitos Elétricos

GRADUAÇÃO: Engenheiro - Escola Federal de Engenharia Industrial EFEI -Professor do Curso e Colégio

Objetivo - 1984/1986 Engenheiro - E.C.T. - 1983/1986

Engenheiro - Avibrãs - 1986

PARECER Nº 1010/89 PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barreto Filho, em 05 de 12 de 1989.

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](#)