



Revanis

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

68175F

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
Fundação Educacional Severino Sombra		RJ
ASSUNTO:		
Reconhecimento da Habilitação Engenharia Mecânica		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antonio Geraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
794/89	CE Su	03/10/89
		PROCESSO Nº
		23001.001526/88-07
1 - RELATÓRIO		
<p>O Presidente da Fundação Educacional Severino Sombra encaminhou, a este Conselho, pedido de reconhecimento do curso de Engenharia, habilitação em Engenharia Mecânica, ministrado pela Escola de Engenharia de Vassouras, com sede na cidade de Vassouras - RJ. A referida habilitação foi autorizada pelo Decreto No. 89.653/84, nos termos do Parecer No. 258/84 - CFE, com 150 vagas totais anuais.</p> <p>Pela Portaria No. 43/89 da SESu-MEC, foi designada Comissão Verificadora para avaliar as condições de funcionamento do curso e apresentar relatório a respeito.</p> <p>O presente Parecer é elaborado com base na documentação encaminhada pela solicitante, no relatório da referida Comissão e nas observações feitas pelo próprio relator por ocasião de visita feita pessoalmente à Instituição.</p>		
2. DADOS DA MANTENEDORA		
<p>Trata-se de entidade devidamente registrada como pessoa jurídica de natureza privada, sem fins lucrativos e declarada filantrópica pelo CNSS do MEC. Após exame da documentação pertinente ficou constatada a regularidade fiscal e parafiscal da Instituição bem como a sua boa situação economico-financeira.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

3. ESTABELECIMENTOS DE ENSINO MANTIDOS PELA SOLICITANTE:

a - Escola de Engenharia com os cursos de:

* Engenharia Elétrica com 150 vagas - já reconhecida;

* Engenharia Mecânica com 150 vagas - em processo de reconhecimento.

b - Faculdade de Medicina: curso já reconhecido e que oferece 300 vagas.

c - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, com os cursos:

* Ciências Biológicas - reconhecido - 50 vagas;

* Física - reconhecido - 50 vagas;

* Geografia - reconhecido - 50 vagas;

* Letras: Português/Inglês e Português/Literatura - reconhecido - 60 v.

* Matemática - reconhecido - 50 vagas;

* Pedagogia - reconhecido - 60 vagas.

d - Escola Superior de Enfermagem e Obstetrícia - reconhecida - 100 vagas.

4. CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO:

A Comissão Verificadora assinalou as boas condições das instalações do Campus o que pôde ser testemunhado pela visita deste relator. As salas de aula são confortáveis, arejadas, bem iluminadas e bem conservadas.

Os laboratórios disponíveis para o curso ora analisado incluem os que são comuns a outros cursos (*) e os que lhe são específicos, a saber:

- | | |
|-------------------------------|---|
| * Física Geral | * Tecnologia Mecânica e Deformações Plásticas |
| * Química Geral | * Ensaaios Mecânicos |
| * Tratamento Térmico e Soldas | * Materiais Elétricos |
| * Metalografia | * Iniciação ao uso de Computadores |
| * Ensaaios Mecânicos | * Máquinas Térmicas |
| * Máquinas Hidráulicas | |

Os espaços físicos destinados aos laboratórios são satisfatórios e tiveram removidas as carteiras de aula que os ocupavam. O relator pôde constatar que diversas melhorias foram executadas em decorrência de observações feitas pela Comissão Verificadora, como por exemplo, melhor ventilação forçada no setor de soldas, etc.

Ao relator foi possível constatar a aquisição de novos equipamentos, também em decorrência das observações da Comissão Verificadora.

A qualidade e a adequação dos equipamentos deverão ser objeto de preocupação da Instituição quando da elaboração de sua programação de investimentos. Com relação à sua quantidade, pode-se compreender a presente situação tendo em vista que, devido à elevada evasão do corpo discente, o número de alunos em condições de utilizá-los é, ainda, muito reduzido.

5. BIBLIOTECA:

A Instituição possui uma Biblioteca Central adequadamente, bem cuidada e frequentada. Sua área total é de 617,64 m². dos quais 191,34 m² são destinados ao acervo

acervo e 380,00 m² para os usuários. A área restante é destinada às atividades administrativas do setor. O acervo total está constituído de 40.261 volumes. O acervo de interesse das diversas matérias específicas é de cerca de 200 títulos. Para a área da habilitação foram adquiridos 19 títulos de periódicos. Também no setor da Biblioteca o relator pôde constatar ter havido a aquisição de novos títulos de interesse específico, devendo, contudo, a Instituição manter, permanentemente, um mais vigoroso programa de novas aquisições, de preferência em língua portuguesa.

6. ORGANIZAÇÃO DO CURSO:

6.1 - FUNCIONAMENTO:

O horário de funcionamento do curso é das 17:50 às 23:00 h., de 2ª a 6ª feira e, aos sábados, de 8:00 às 13:10 h. O regime de administração adotado nos cursos da Instituição é o seriado semestral.

6.2 - ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:

A estrutura curricular do curso, atendidas diversas recomendações feitas pela Comissão Verificadora, pode ser considerada adequada, cumprindo o estipulado pela Resolução No. 48/76 do CFE. A carga horária total do curso, excluídas as horas destinadas a EPB (60 h/a) e à Prática de Educação Física (300 h/a), é de 3.880 h/a que devem ser integralizadas em 10 semestres letivos.

7. CORPO DOCENTE:

O corpo docente relacionado no processo é integrado por 45 professores, dos quais 24 lecionam disciplinas comuns às duas habilitações de Engenharia e a alguns outros cursos, e 21 lecionam disciplinas específicas da habilitação em reconhecimento. A relação dos docentes aprovados encontra-se em anexo ao presente parecer.

8. CORPO DISCENTE:

O corpo discente da habilitação em Engenharia Mecânica é formado, atualmente, principalmente, por empregados da CSN e de outras empresas da região, quase todos já vivendo a própria prática profissional das disciplinas que estudam. Contudo, não deixa de causar preocupação, a evasão que ocorre ao longo do curso, pelas mais variadas razões. Assim é que, ambas as habilitações oferecidas na área da Engenharia formaram, recentemente, uma primeira turma, constituída por apenas 11 alunos (6 em Mecânica e 5 em Elétrica), quando para cada habilitação são 150 as vagas iniciais.

É possível observar o início de uma modificação na constituição do corpo discente do curso, o que poderá alterar o índice de evasão no futuro. Esta situação deverá constituir, também, objeto de especial preocupação por parte dos dirigentes da Instituição, **que**, reconhecidamente, têm feito significativos investimentos no sentido de consolidar toda a estrutura do conjunto educacional implantado na cidade e que é por seus habitantes aceito como um fator de significativo progresso para toda a região.

9. RECOMENDAÇÕES:

Em atendimento às recomendações da Comissão Verificadora, a Instituição fez a-

9. RECOMENDAÇÕES:

Em atendimento às recomendações da Comissão Verificadora, a Instituição fez anexar, aos autos do processo, documentação complementar esclarecendo, de maneira satisfatória, algumas restrições feitas e comunicando o cumprimento de medidas sugeridas ou de iniciativa própria, a respeito dos seguintes itens:

- * Mantenedora: sobre a concessão de bolsas de estudo;
- * Infra-estrutura física: ampliação de espaço físico;
- * Corpo docente: indicação de nomes de docentes;
- * Laboratórios: aquisição ou instalação de novos equipamentos;
- * Biblioteca: aquisição de novos títulos;
- * Estrutura curricular: retificações e esclarecimentos.

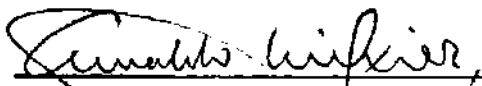
II - VOTO DO RELATOR:

Diante do exposto, o relator é de parecer favorável ao reconhecimento da habilitação em Engenharia Mecânica do curso de Engenharia oferecido pela Escola de Engenharia de Vassouras, mantido pela Fundação Educacional Severino Sombra na cidade de Vassouras, estado do Rio de Janeiro, mantidas as 150 vagas inicialmente aprovadas para o curso.

III - CONCLUSÃO DA CAMARA:

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

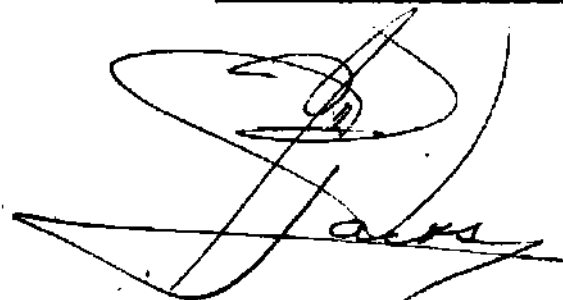
Sala das sessões, 02, de outubro de 1989.



Presidente



Relator





FUSVE
ENVA

ESCOLA DE ENGENHARIA DE VASSOURAS

CORPO DOCENTE A. PROFESSORES COM

PARECER DO CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

1. ACÁCIO MAGNO RIBEIRO Eletricidade/Eletrotécnica Geral e Eletrotécnica Aplicada Par. NO 89/84
2. ALTAMIR MACHADO SEABRA
Engenharia de Produto 1 e II/Termodinâmica Aplicada e Projeto Final II
Par. NO 89/84
3. ANTONIO CARLOS FIUZZA JUNIOR
Práticas Desportivas
Par. NO 89/84
4. ANTONIO FRANCISCO DA HORA
Desenho Técnico I
Par. Nº 89/84
5. CARLOS ALBERTO FIALHO THOMPSON LEITE
Máquinas Térmicas I e II/ Transmissão de Calor e Fontes Não Convencionais de Energia (optativa)
Par. Nº 89/84
6. CRHYSOGONO CAVALCANTE SILVA
Direito
Par. Nº 89/84
7. EDUARDO AUGUSTO OROSCO GALVÃO
Aplicações Industriais do Computador/Análise de Sistemas e Estatística
Par. NO 89/84
8. FERNANDO FLAMARION CURVO DE VASCONCELLOS
Física III/Eletromagnetismo I e II e Medidas Eletromagnéticas.
Par. Nº 89/84
9. JOSÉ CLEMENTE SCHWARTZ NETO
Física I e II
Par. NO 89/84

FUSVE-ENVA - ESCOLA DE ENGENHARIA DE VASSOURAS
CORPO DOCENTE

10. JOSÉ ROBERTO NUNES
Elementos de Máquinas II e Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica.
Par. Nº 89/84
11. JOSEDES CASTELO BRANCO MAIA
Desenho Técnico II e Resistência dos Materiais.
Par. Nº 89/84
12. JULIO CESAR SOARES DE OLIVEIRA
Termodinâmica Aplicada/Metalografia e Tratamento Térmico
Par. NO 89/84
13. LÚCIA MARIA CABRAL GOES DA SILVA
Máquinas Operatrizes e de Transporte/Tecnologia Metalúrgica
Materiais de Construção Mecânica/Elementos de Máquinas I e Projeto Final I (Estágio Supervisionado)
Par. NO 89/84
14. LUIZ UILSON DE MORRISON FARIA
Mecânica I e II e Resistência dos Materiais I e II.
Par. NO 89/84
15. LYCIA BATISTA PEREIRA SFGALLA PAULETTO Fenómenos de Transporte e Mecânica dos Fluidos. Par. NO 89/84
16. MARCUS ALVES DA SILVA FRANÇA
Dinâmica das Máquinas e Mecanismos.
17. MARIA DE FÁTIMA SILVA MACHADO
Cálculo Numérico e Aplicações Industriais do Computador.
Par. NO 89/84
18. MAURO ANTONIO MOREIRA PINTO Matemática I e II e Cálculo Numérico. Par. NO 89/84
19. MUIRAKITAN PEREIRA DE ANDRADE
Segurança e Instalações Industriais I e II.
Par. NO 89/84
20. NEI PAULO PANIZZUTTI
Português o Estudo de Problemas Brasileiros I
Par. Nº 89/84
21. NEY FLORES
Engenharia Econômica.
Par. NO 89/84

FUSVE-ENVA - ESCOLA DE ENGENHARIA DE VASSOURAS
CORRO DOCENTE

22. NESTOR GERALDO PANIZZUTTI
Química I e Matemática III
Par. N° 89/84
23. OTHON GUILHERME PINTO BRAVO
Análise de Sistemas/Estatística e Álgebra Linear.
Par. N° 89/84
24. PLINIO FLEURY JUNIOR
Mecânica dos Fluidos e Máquinas Térmicas e Hidráulicas:
Par. N° 89/84
25. RENATO ALEX
Controle de Qualidade/Delineamento da Fabricação e Planeja-
mento e Controle da Produção.
Par. NO 89/84
26. RENATO VASCONCELLOS DE OLIVEIRA
Ferramentas de Deformação/Deformações Plásticas/Construção
de Máquinas e Ferramentas e Dispositivos de Usinagem.
Par. NO 89/84
27. ROBERTO DE ARAÚJO
Ecologia I o Tópicos Especiais de Ecologia e Ambiência.
Par. 89/84
28. ROBERTO QUINTANILHA NOVO
Processamento de Dados
Par. N° 89/84
29. ROBERTO QUITO DE SANT'ANA
Matemática IV e V
Par. N° 89/84
30. ROBERTO RODRIGUES
Processamento de Dados
Par. N° 89/84
31. RODOLFO DOMENICO PIZZINGA
Tópicos Especiais de Ecologia e Ambiência/Ecologia II e Cor
rosão.
Par. N° 89/84
32. RUI BARBOSA CAMPOS
Processamento de Dados
Par. N° 89/84

FUSVE-ENVA - ESCOLA DE ENGENHARIA DE VASSOURAS
CORPO DOCENTE

33. SEVERINO SOMBRA DE ALBUQUERQUE
Estudo de Problemas Brasileiros II.
Par. Nº 89/84
34. WILSON RODRIGUES
Administração e Organização.
Par. 89/84
35. ZULMAR FILGUEIRAS LEONCY
Química II
Par. Nº 89/84.

B. PROFESSORES INDICADOS DE ACORDO COM A RESOLUÇÃO NO 20/77.

36. ABENILDO DO CARMO MENDONÇA
Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Armamento do IME/RJ-1986
Chefe da Seção de Estudos do Campo de Provas de Marambaia
Instrutor dos Cursos de Formação e Aperfeiçoamento de Gradua-
dos - IME - desde 1986. Professor da Escola de Engenharia de
Vassouras, desde 1987.
Indicação: Delineamento da Fabricação
Máquinas Operatrizes e de Transporte
Mecanismos
37. ALEXANDRE FERNANDES HABIBE
Engenheiro Mecânico - Universidade do Estado do R.J - 1981
Engenheiro Especialista Mecânico da COBRAFI/V. Redonda -
desde 1984
Coordenador do Curso de Engenharia Económica - UERJ/CEPUERJ
1983/1984.
Professor da Escola de Engenharia de Vassouras - desde 1988
Indicação: Projeto Final I (Estágio Supervisionado)
Elementos de Máquinas I e II Lubrificação
38. ANTONIO DE PADUA SOBREIRA LEAL
Engenheiro Metalúrgico - Universidade Federal Fluminense -
V. Redonda - 1974
Especialização em Administração de Empresas - PUC/RJ - 1975
Chefe do Setor de Controle da Produção - ACESITA/MG - 1976
Assessor Técnico da Aciaria - COSIGUA - 1975
Professor da Escola de Engenharia de Vassouras, desde 1987.
Indicação: Teconologia Metalúrgica
39. CELSO LUIZ DE AZEVEDO MARTINS
Engenheiro Mecânico - Escola de Engenharia de Itajubá-1975
Estudos de Sistemas Hidráulicos e de Lubrificantes e Lubri-
ficação - Instituto Brasileiro de Petróleo - 1979 Monitor de
Ensino da Disciplina Resistência dos Materiais I e II -
Escola Federal de Engenharia de Itajubá - 1974 e 1975.
Professor da Escola de Engenharia de Vassouras, desde 1988
Indicação: Construção do Máquinas

FUSVE-ENVA - ESCOLA DE ENGENHARIA DE VASSOURAS

CORPO DOCENTE

40. DINIZ FELIX DOS SANTOS FILHO
Engenheiro Mecânico - Universidade Gama Filho - 1986 Mestre em Engenharia com a Dissertação: "Geração de massas adaptativas e aplicação em problemas de transmissão de calor" - Universidade Gama Filho - 1989.
Indicação: Cálculo Numérico
41. ECY CARDOSOS ROMÃO
Engenheiro Civil - Faculdade de Engenharia Civil de Barra do Pirai - 1979
Engenheiro Mecânico - Escola de Engenharia de Vassouras - 1989 - Em fase de reconhecimento.
Atualização em Refratários para Equipamentos Siderúrgicos - ABM - Vitória, ES - 1987.
Indicação: Desenho Técnico I e II
42. JACQUES LEVIN
Engenheiro Industrial Mecânico - Universidade Federal Fluminense - 1968.
Chefe da Divisão de Estudos Industriais do Departamento de Estudos Industriais - CSN - Volta Redonda - 1973/74.
Coordenador de Projetos da Companhia Brasileira de Projetos Industriais - COBRAPI - Volta Redonda - 1978/81.
Indicação: Tecnologia dos Materiais de Construção Mecânica
Deformações Plásticas Engenharia do Produto I
43. JORGE MENELAU DE JESUS
Engenheiro Mecânico e de Armamento - IME - 1987 Gerente de Manutenção e Suprimento em Unidades Militares-1975/1983.
Curso da CADES - Matemática - 120 horas - Campo Grande - MTS - 1970
Engenheiro de Execução de Testes e Acompanhamento de Provas Técnicas de Armamento - Min. Exército - desde 1975.
Indicação: Tecnologia Metalúrgica
Planejamento e Controle da Produção
Ferramentas de Deformação.
44. LUIZ CARLOS BEVILAQUA DOS SANTOS REIS
Engenheiro Mecânico - Universidade Federal do Rio de Janeiro - 1981
Mestrado em Engenharia Mecânica - Fase de preparação da dissertação - COPPE - UFRJ - Créditos completos.
Indicação: Termodinâmica
Fenômenos de Transporte
Dinâmica de Máquinas
45. LUIZ CARLOS MENNA BARRETO
Engenheiro Mecânico - Escola de Engenharia da F.T.E. Souza Marques - 1983
Auxiliar de Ensino do Instituto Militar de Engenharia - RJ
Trabalhos Publicados: "Utilização da mistura Diesel-Etanol-Butanol em motores de ignição por compressão" - 1985 e "Anais do II Simpósio Nacional de Engenharia Automotiva" - Brasília - 1985
Indicação: Máquinas Térmicas I
Metalografia e Tratamento Térmico
Tecnologia Mecânica

MEC/CFE

PARECER Nº

794/89

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 03 de 10 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](#)