

HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 16/10/98	
D.O.U. 20/10/98	Seção 1 P. 5
ATO: PM-1.191	16/90/98
D.O.U. 20/10/98	Seção 1 P. 5



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

618/98

INTERESSADO/MANTENEDORA: Sociedade de Ensino Superior da Bahia/ Faculdades Salvador Unificadas – Salvador		UF: BA
ASSUNTO: Autorização do curso de Engenharia Mecânica		
RELATOR(A) CONSELHEIRO(A): Jacques Velloso		
PROCESSO Nº: 23000.005800/96-92		
PARECER Nº: CES 618/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 29/09/98

I – RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Tendo em conta os relatórios da Comissão Verificadora e da SESu/MEC, voto a favor da autorização de funcionamento do curso de Engenharia Mecânica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, em Salvador – BA, da Sociedade de Ensino Superior da Bahia, com 80 (oitenta) vagas anuais, em duas turmas de 40 (quarenta) alunos cada, no turno diurno, devendo a instituição observar as recomendações da referida Comissão e da SESu/MEC.

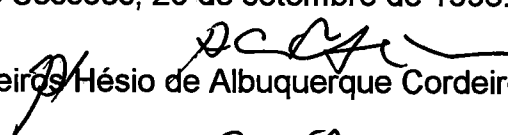
Brasília-DF, 29 de setembro de 1998.


Conselheiro Jacques Velloso – Relator

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 29 de setembro de 1998.


Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA

7.618/98

30
A

Por. 618/98

RELATÓRIO SESu/COTEC N.º 513 /98

Processo n.º : 23000.005800/96-92
Interessada : SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DA BAHIA
CGC n.º : 13.526.884/0001-64
Assunto : Autorização para funcionamento do Curso de Engenharia Mecânica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, na cidade de Salvador, Estado da Bahia.

I - HISTÓRICO

A Sociedade de Ensino Superior da Bahia, em 27 de maio de 1996, solicitou a este Ministério a autorização para funcionamento do curso de Engenharia Mecânica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, em conformidade com a Portaria Ministerial n.º 181/96.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia analisou o processo e, pelo Parecer DEPES/SESu n.º 424/96, manifestou-se favoravelmente à aprovação do projeto.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer n.º 04/97, de 29 de janeiro de 1997, recomendou a continuidade da tramitação do processo. Solicitou esclarecimentos a serem apresentados à Comissão Verificadora referentes ao plano de dedicação e regime de trabalho de cada docente e ao acervo da biblioteca (incluindo livros e assinaturas correntes de periódicos especializados). Recomendou à Comissão o exame dos comprovantes de aquisição do acervo bibliográfico.

A SESu/MEC designou, pela Portaria n.º 225 de 12 de setembro de 1997, Comissão Verificadora para averiguar as condições existentes para a autorização de funcionamento do curso, constituída pelos professores Jesualdo Pereira Farias da Universidade Federal do Ceará, Michael George Maunsell da Universidade de São Paulo, e pelo Técnico em Assuntos Educacionais, Ademir Silva, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto no Estado da Bahia. Os trabalhos de verificação foram realizados no período de 04 a 06 de novembro de 1997.

A Comissão Verificadora emitiu relatório com Parecer favorável à autorização para funcionamento do curso, com 80 vagas totais anuais, condicionado

ao cumprimento de todas as sugestões apresentadas e à comprovação da consolidação da infra-estrutura física.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora recomendou à IES o que se segue:

- 1) *Estrutura Curricular*: propôs alteração, substituição e criação de disciplinas; reestruturação do ementário; alteração de horas/aula; regulamentação do Estágio Curricular e do Trabalho de Graduação;
- 2) *Regime escolar, Integralização do curso e Regimento Interno*: indicação do número máximo de 20 (vinte) alunos para as aulas práticas e inclusão no Regimento, e, como direito adquirido dos alunos, pedido de revisão do exame final;
- 3) *Corpo Docente*: indicação de professor para as disciplinas Processos Produtivos I e II;
- 4) *Biblioteca*: adequação da estrutura física;
- 5) *Laboratórios*: instalação, em espaço apropriado, dos laboratórios da Engenharia Mecânica; apresentação dos projetos para os laboratórios de Processos Produtivos e Termo-Fluidos, relação de todos os equipamentos, vidraria, reagentes e outros materiais específicos; orçamento semestral destinado à aquisição de material de consumo; horário de funcionamento; política de acesso para os alunos; normas e equipamentos de segurança; recursos de informática; relação dos ensaios e do pessoal técnico;
- 6) *Infra-estrutura física*: comprovação de sua consolidação.

Em 24 de abril de 1998, esta Secretaria emitiu OF/COTEC/SESu/MEC nº 3.029, concedendo o prazo de 120 dias para o atendimento da Diligência.

Posteriormente, com base na documentação encaminhada pela Instituição, a Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia, mediante o Parecer nº 1.374/98, considerou que, de forma geral, as exigências da Comissão Verificadora estavam satisfatoriamente atendidas.

Não obstante, relatou:

(...), a CEEEng solicita a atenção da Instituição para a aquisição dos equipamentos necessários para a execução das análises metalográficas (equipamentos para preparação das amostras e, principalmente, o microscópio óptico) não localizados no corpo da listagem dos equipamentos previstos. Relativamente ainda a laboratórios, a Comissão tem a colocar que

X

Y

não entende a razão da apresentação de dois laboratórios, com nomes diferentes, um denominado "Laboratório de Termos-Fluidos" e outro "Laboratório de Fenômenos de Transporte e Hidráulica", cujos objetivos são idênticos ou seja, a ministração das mesmas aulas práticas (as listagens são iguais, contendo ambas a mesma relação das aulas e os mesmos equipamentos).

Ao final do Parecer, a CEEEng solicitou o especial acompanhamento da DEMEC/BA no processo de aquisição de equipamentos e no de edificação da infra-estrutura física. Esta Secretaria determina que a DEMEC/BA supervisione o cumprimento das recomendações estabelecidas e dos compromissos firmados.

Cumpra a esta Secretaria destacar que o presente processo refere-se à solicitação de autorização de curso, a ser ministrado em instituição de ensino isolada.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

B - Corpo docente;


C - Grade Curricular.

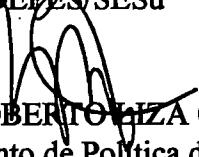
III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no Parecer da Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia, favorável à autorização para funcionamento do curso de Engenharia Mecânica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, mantida pela Sociedade de Ensino Superior da Bahia, com sede na cidade de Salvador, Estado da Bahia, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, no turno diurno.

À consideração superior.

Brasília, 22 de setembro de 1998.


CID GESTEIRA
Gerente de Projetos
DEPES/SESu


LUIZ ROBERTO LIZA CURI
Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.005800/96-92

Instituição: Faculdades Salvador Unificadas

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Engenharia Mecânica	Sociedade de Ensino Superior da Bahia	80	Diurno	Anual	4.192 h/a	05 anos	09 anos

* Integralização Curricular.

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do Conhecimento	Totais
Doutores	Matemática Pura e Aplicada, Planejamento de Sistemas Energéticos, Economia, Engenharia de Produção, Ciência, Pesquisa Operacional.	06
Mestres	Administração (2), Engenharia Mecânica (6, 1 doutorando em Engenharia Mecânica), Língua Portuguesa, Ciências Econômicas, Engenharia Química (2), Química (doutorando em Química), Engenharia, Matemática (2), Engenharia Nuclear e Planejamento Energético, Educação, Ciências Humanas, Engenharia Elétrica (2), Geofísica, Engenharia Civil.	23
Especialistas	Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo, Engenharia de Projetos Estruturais (mestrando em Arquitetura e Urbanismo), Educação Brasileira, Metodologia e Didática do Ensino Superior.	04
TOTAL		33
REGIME DE TRABALHO		
40 horas = 14 professores; 20 horas = 13 professores; horistas = 5 professores. Obs.: o Professor que lecionará as disciplinas Processos Produtivos I e II ainda não tem regime de trabalho definido.		
Observou-se que há compatibilidade entre a qualificação dos professores e as disciplinas para as quais foram indicados. A Instituição possui Plano de Qualificação e Plano de Carreira Docente.		

A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS

A Instituição já dispõe de boa infra-estrutura para o funcionamento dos cursos ofertados com salas de aula climatizadas, auditórios, laboratórios, bibliotecas, além do apoio administrativo e didático pedagógico. Para o curso de Engenharia Mecânica, a biblioteca central e alguns setores administrativos poderão ser aproveitados. Entretanto, a Instituição está alugando um prédio, com quatro pavimentos, para a melhor acomodação do curso de Engenharia Mecânica e outros. As salas de aula terão dimensões de 50 m². Serão consideradas normas de iluminação, climatização e segurança. Estão previstos, ainda, um auditório, um refeitório e estacionamento para alunos e professores. A Comissão Verificadora sugeriu a construção de um galpão, ao lado do prédio, onde deverão ficar os laboratórios de Ensaio de Materiais e de Processos Produtivos.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Foram apresentados projetos de seis laboratórios: Laboratório de Ciência dos Materiais, de Física Experimental, de Química, de Fenômenos de Transportes, de Medidas e Eletrônica e de Máquinas e Instrumentação. Posteriormente, foram apresentados projetos para os laboratórios de Processos Produtivos e Termo-Fluídos.

BIBLIOTECA

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

As instalações atuais não são satisfatórias para o curso proposto. No entanto, está prevista uma área destinada à biblioteca no prédio onde funcionará o curso. A Comissão Verificadora recomendou especial atenção à indicação de área adequada à consulta local dos alunos. A biblioteca central e as setoriais estão sendo automatizadas. Na biblioteca central, estão disponíveis alguns microcomputadores com acesso à INTERNET. Há espaço para consulta e estudo em grupo, além de uma pequena videoteca.

PROFESSORES DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: ALBERTO NOVAIS DE QUEIROZ RG: 1.208.821 CPF: 169.528.205-15 CART. PROF. : END: Rua Emílio Odebrecht, 626 - Edf. Lagoa Azul - Apt. 302 - CEP: 41.830-000 FONE: 248-0892	ADMINISTRAÇÃO GERAL	Mestre em Administração pela UFBA, 1991, Bacharel em Administração de Empresas pela Escola de Administração de Empresas da Bahia, 1982.	05 a	40	8 h	40 h
NOME: ALEXANDRE SCHEIBLE RG: 15742-0 CPF: 337.823.505-53 CART. PROF. : 78.284/00004 END: Jardim Atlântida, Rua B, 250/801 - Ondina CEP: 40.155-700 FONE: 230-8371/972-4063	PLANEJAMENTO E CONTROLE EMPRESARIAIS	Mestre em Administração de Empresas, Pennsylvania State University, EUA, 1987. Engenheiro Mecânico, UFBA, 1983.	02 a	-	8 h	20 h
NOME: ANTONIO JOSÉ SANTOS PEREIRA VALENTE RG: 236652 CPF: 00060739568 CART. PROF. : CREA 993D END: Rua Dr. José Carlos, 99 - apt. 601 - Condomínio Parque das Mangueiras - Acupe de Brotas CEP: 40.275-440 FONE: 341-4129	SISTEMAS MECÂNICOS TRABALHO DE GRADUAÇÃO	Especialista em Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo, Escola Politécnica da UFBA, 1954; Graduado em Engenharia Civil, Escola Politécnica da UFBA, 1954.	-	-	40 h	40 h
NOME: ARMANDO SÁ RIBEIRO JÚNIOR RG: 3440925-14 CPF: CART. PROF. : END: Rua Dr. José Serafim, 106, apt. 903 CEP: 40150-090 FONE: 235-1169/965-3449	MECÂNICA APLICADA	Mestre em Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Santa Catarina, 1995; Graduado em Engenharia Mecânica, UFBA, 1991.	-	-	40 h	40 h
NOME: BENEDITO HELVIO IKEDA RG: 08031493-79 CPF: 04190173568 CART. PROF. : 00593-064281 END: Cond. Village Sta. Helena, 02 Acupe CEP: 40000-000 FONE: 357-0398	CÁLCULO II	Doutor em Matemática Puras e Aplicadas, Universidade de Montpellier - França, 1980; Mestre em Artes, State University - New York, Buffalo, USA, 1974; Licenciado em Matemática, FFCL, Rio Claro, São Paulo, 1968.	01 a	40 h	08 h	40 h

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: CLÁUDIO BEZERRA DE CARVALHO RG: 3164348 CPF: 369990.245-53 CART. PROF. : 66970-00017 END: Rua Professor Severo Pessoa, 189-E, apt. 003 - Federação CEP: 40210-370 Tel: 245-8960	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Mestre em Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, 1993; Graduado em Engenharia Mecânica, Universidade Federal da Bahia-UFBA, 1990.	-		40 h	40 h
NOME: EDLEISE MENDES DE OLIVEIRA SANTOS RG: 2.002.174 CPF: 356.473.105-91 CART. PROF. : 295.69 END: Av. 7 de setembro, 1514 - Edf. Mansão da Avenida Campo Grande - CEP: 40.080-002 FONE: 336-5640/965-1439	COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	Mestrado em Língua Portuguesa, UFBA, 1997. Bacharelado em Letras Vernáculas, UFBA, 1990.	-	40 h	4 h	40 h
NOME: EDNILDO ANDRADE TORRES RG: 1.266.053 CPF: 090.815.265-53 CART. PROF. : 13.198 END: Ladeira Cruz da Redenção, 282, apt. 12 - Brotas CEP: 41280-750 FONE: 358-6703/962-2493	SISTEMAS TÉRMICOS	Doutorando em Engenharia Mecânica, Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, atualmente em fase final de elaboração da tese; Mestre em Engenharia Mecânica/Térmica, Universidade de São Paulo/Escola Politécnica, 1990; Graduado em Engenharia Mecânica, Universidade Federal da Bahia - UFBA, 1981.	-	-	40 h	40 h
NOME: FELIPE RODRIGUES BONFIM RG: 1.418.552 CPF: 159203565-53 CART. PROF. : 91107-505 END: Av. Jorge Amado, 38 - Cond. Parque Pituaçu - Bloco A, apt. 001 - Boca do Rio CEP: 41720-040 FONE: 373-2800/075-223-2843	ECONOMIA	Mestre em Ciências Econômicas pela UFBA, 1994. Bacharel em Ciências Econômicas, pela Fac. Católica de Ciências Econômicas da Bahia, 1988.	02 a	40 h	4 h	40 h
NOME: FERNANDO GOIS DOS SANTOS FILHO RG: 941509 CPF: 143166845-15 CART. PROF. : 09429-0016 END: Rua Rodrigo Argolo, 335 - Rio Vermelho, apt. 204 CEP: 41940-220 FONE: 240-5896	DESENHO MECÂNICO PROJETO DE EQUIPAMENTOS	Mestre em Engenharia mecânica, Worcester Polytechnic Institute, Massachussets, USA, 1983; Graduado em Engenharia Mecânica, Escola Politécnica da UFBA, 1981.	-	-	40 h	40 h

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: GEORGE GURGEL DE OLIVEIRA RG: 660.988 CPF: 08532885500 CART. PROF. : 00397-050338 END: Rua Dombasilio Mendes Ribeiro, 83/03 - Ondina CEP: 40170-120 FONE:	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	Doutor em Planejamento de Sistemas Energéticos, UNICAMP, 1995; Especialista em Economia e Tecnologia de Energia, UFRJ/COPPE, 1983; Mestre em Engenharia e Geologia do Petróleo e Gás Natural, UAPPL, Moscou, 1981; Graduado em Engenheiro Geólogo, UAPPL, Moscou, 1979; Graduado em Jornalismo, UAPPL, Moscou, 1980.	01 a	12 h	04 h	20 h
NOME: GERALDO NUNES DE QUEIROZ RG: 541.478 CPF: CART. PROF. : END: CEP: FONE: 971-9071	ENGENHARIA DE PROCESSOS E PRODUTOS ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Doutor em Economia, <i>Reinisch-Westfalische Technische Hochschule Aschen (Aachen University of Technology)</i> , Alemanha, 1993; Mestre em Economia, UFBA, 1986; Graduado em Engenharia Mecânica, UFBA, 1975.	-	-	4 h	4 h
NOME: GLÓRIA MEYBERG NUNES COSTA RG: 2099929 CPF: 112573775-15 CART. PROF. : END: Rua Artur de Sá Menezes, 437, apt. 102 - Pituba CEP: FONE: 248-0838/336-1288	TERMODINÂMICA APLICADA	Mestre em Engenharia Química, COPPE/UFRJ, 1972; Graduada em Engenharia Química, Escola de Química da UFRJ, 1969.	-	-	4 h	4 h
NOME: HELOÍSA LÚCIA CASTELLAR PINHEIRO RG: 01874613-68 CPF: 272281855/87 CART. PROF. : 51584-00008 BA END: Avenida Euclides da Cunha nº 109 apt. 504 - Graça CEP: 40150-120 FONE: 387.9936/245-4167/237-5784	QUÍMICA GERAL	Doutoranda em Química, UFBA, ingresso 1993; Mestre em Química com área de concentração em Química Inorgânica (UFBA, 1993); Licenciada em Química (UFBA, 1986); Licenciada em Pedagogia (UCSal, 1987).	-	-	8 h	20 h
NOME: HERMAN AUGUSTO LEPIKSON RG: 998.594 CPF: 090545375-15 CART. PROF. : END: Condomínio Vale do Jaguaribe, Rua C, 99 - Piatã CEP: 41700-000 FONE: 249-9935/235-2535	TECNOLOGIA MECÂNICA (METROLOGIA, INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE)	Mestre em Engenharia, UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, 1990; Especialista em Engenharia Econômica, PUC-MG/Fundação D. Cabral, Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, 1982; Graduado em Engenharia Mecânica, UFBA-BA, 1977.	-	-	20 h	20 h

96

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: IBERÊ LUIZ NODARI RG: 4041907 CPF: 010439000-04 CART. PROF. : END: Rua Júlio Rodrigues, 442, Cond. Jardim Califórnia - Patamares CEP: 41.650-090 FONE: 231-3661	TÉCNICAS DE MANUTEN- ÇÃO	Mestre em Engenharia Mecânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS, 1996; Graduado em Engenharia Mecânica, Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre-RS, 1978.	-	-	40 h	40 h
NOME: INÊS DIAS MALHEIROS RG: 614651 CPF: 02566249504 CART. PROF. : END: Av. Sete de Setembro, 1983/501-B - Vitória CEP: 40080-020 FONE:	CÁLCULO NUMÉRICO	Mestre em Matemática pela UFBA, 1979; Bacharel em Engenharia Civil pela UFBA, 1987; Bacharel em Matemática pela UFBA, 1975.	03 a	12 h	08 h	20 h
NOME: ISABELA PEDREIRA CRUZ RG: 1695249 CPF: 279611175-04 CART. PROF. : END: Rua Waldemar Falcão - nº 1846 apto. 102 - Brotas CEP: 40295-000 FONE: 334-5134	RESISTÊNCIA DOS MATE- RIAS	Mestranda em Arquitetura e Urbanismo com área de concentração em Conservação e Restauro, todos os créditos em fase de entrega de dissertação, 1997; Especialização em Engenharia de Projetos Estruturais, UFBA, 1983; Graduada em Engenharia Civil, UCSal, 1981.	-	-	08 h	08 h
NOME: JAIME EDUARDO PINTO LIMA RG: 05057871-5 ISP/RJ CPF: 332086626-53 CART. PROF. : 057844 END: Rua Dr. Alberto Pondé, 109 apto. 303 - Candeal CEP: 40280-690 FONE: 353-4519 - 341-4416 - 341-5332	MECÂNICA GERAL	Mestre em Engenharia Nuclear e Planejamento Energético - COPPE/URFJ, 1984; Graduado em Engenharia Mecânica, UFRJ, 1981.	-	-	20 h	20 h
NOME: JOSÉ AMARO DE OLIVEIRA RG: 800909 CPF: 063.627.455-15 CART. PROF. : 28619-252 END: Rua dos Radialistas, 55 - Pituba CEP: 41820-110 FONE: 248-9100	SISTEMAS DE QUALIDADE	Doutor em Engenharia de Produção - COPPE/UFRJ, 1992; Mestre em Engenharia de Produção, COPPE/UFRJ, 1985; Graduado em Engenharia Mecânica, UFBA, 1975.	-	-	10 h	10 h

16

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: JOSÉ CLODOALDO DA SILVA CASSA RG: 05057871-5 ISP/RJ CPF: 332086626-53 CART. PROF. : 057844 END: Rua Aristides Novis, 2 - Federação CEP: 40210-000 FONE: 235-1911/336-6792	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	Pós-Doutorado em Ciência e Engenharia dos Materiais(Biomateriais), University of Florida, 1992; Mestre em Metalurgia e Ciência dos Materiais, Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE, 1975; Graduado em Engenharia Química, Universidade do Brasil/Escola Nacional de Química, 1969.	-	-	20 h	20 h
NOME: JOSÉ MOTA PEREIRA RG: 228893 CPF: 004329115/53 CART. PROF. : 000054674 Serie 0017 END: Av. Sete de Setembro, 1867/105 - Vitória CEP: 40080-002 FONE: 337-4179	EDUCAÇÃO FÍSICA	Especialista em Educação Brasileira, UFBA, 1994. Licenciado em Educação Física pela UCSal, 1982; Curso de Árbitro de Atletismo pela Confederação Brasileira de Atletismo (1988).	10 a	20 h	04 h	24 h
NOME: LUIZ EDUARDO RODRIGUES DE MAGALHÃES RG: 01461326-37 CPF: 033.410.205-78 CART. PROF. : 07300225 END: Rua das Acácias, 225 - Parque Nossa Senhora da Luz CEP: 41.810-050 - Pituba FONE: 359-7602/975-8401	SISTEMAS FLUIDO-DINÂMICOS	Mestre em Engenharia Química, UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE, 1970; Graduado em Engenharia Química, UFRJ, 1968.	-	-	12 h	12 h
NOME: MANOELITO DAMASCENO RG: 499914 CPF: 050012185 CART. PROF. : 036391/008 END: Rua Osvaldo da Hora, 192-e- Periperi CEP: 40720-050 FONE: 521-1882/ 247-1822/384-1547 (R-74)	DESENHO TÉCNICO	Mestre em Educação pela UFBA, 1987. Especialista em Metodologia Instrucional, Faculdade de Educação, UFBA, 1975. Licenciado em Desenho Plástico pela UFBA, 1973.	03 a	16 h	08 h	24 h
NOME: MARÍLIA MURICY MACHADO PINTO RG: 339025 SSP-Ba CPF: 019316605-49 CART. PROF. : 99623-0179 END: Rua Guadalajara, 324/201 - Chame-Chame CEP: 40140-461 FONE: 245-9840 967-0397	SOCIOLOGIA E DIREITO DO TRABALHO	Mestre em Ciências Humanas, UFBA, 1976; Especialista em Processo, UFBA; Bacharel em Direito, UFBA, 1967.	01 a	12 h	08 h	20 h

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: MAXIMIANO ANTONIO CONCEIÇÃO FILHO RG: 674.197 CPF: 083.812.245-00 CART. PROF. : 35927 END: Rua José Wilson de Vasconcelos, 15, apt. 201 - Edf. Topázio - Federação CEP: FONE: 245-7594	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Especialista em Metodologia e Didática do Ensino Superior, UCSal, 1995; Bacharel em Ciências Estatísticas, Escola Superior de Estatística da Bahia, 1981.	16 a	16 h	4 h	20 h
NOME: MÔNICA VALÉRIA CALDAS DE AGUIAR BRITO RG: 3391492 SSP-Ba CPF: 354221735-20 CART. PROF. : 22320 Série 00021-Ba END: Rua B, Quadra A, Lote 10, Condomínio Colina da Fonte, Itapoã - CEP: 41630-740 FONE: 249-2108	PROCESSAMENTO DE DADOS I	Mestre em Engenharia Elétrica - Redes de Computadores, UFPb, 1992; Bacharel em Engenharia Elétrica-Eletrônica, UFBA, 1988.	04 a	06 h	14 h	20 h
NOME: PAULO FERNANDO SIMÕES LOBO RG: 334306 CPF: 04813146520 CART. PROF. : 046128 Série 00147 END: Rua Gabriel Passos, TV. 14-A, C24 QD01 - STIEP CEP: 41760-330 FONE: 342-2937	FÍSICA GERAL FÍSICA EXPERIMENTAL	Mestrado em Ciências Naturais em Geofísica, UFBA, 1972. Especialização em Geotermia, Instituto Internazionale per Le Ricerche Geofermiche em Pisa-Itália, 1991. Bacharelado em Física pela UFBA, 1968.	01 a	40 h	32 h	40 h
NOME: SÉRGIO DE FIGUEIREDO BRITO RG: 10428 CPF: 359390015-72 CART. PROF. : 2431492 END: Rua B, Quadra A, Lote 10 - Condomínio Colina da Fonte - Itapoã CEP: 41630-740 FONE: 249-2108/372-1572	ELETRICIDADE E ELETROTÉCNICA	Mestre em Engenharia Elétrica - Redes de Computadores, UFPb, 1992; Engenheiro Elétrico-Eletrônico, UFBA, 1988.	05 a	40 h	12 h	40 h
NOME: SÔNIA MARIA GALRÃO COUTO ROCHA RG: 639432 SSP/Ba CPF: 068745095-00 CART. PROF. : 42554-0234 END: Rua Anquises da Silva Reis, 67 - Jardim Armação CEP: 41750-100 FONE: 231-9635	CÁLCULO I GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	Mestre em Matemática pela UFBA, 1981. Licenciada em Matemática pela UFBA, 1971.	04 a	40 h	8 h	40 h

PROFESSORES DADOS PESSOAIS	DISCIPLINA	TITULAÇÃO	TEMPO NA INST. (ANO)	CARGA HORÁRIA		
				ATUAL	NO CURSO	TOTAL
NOME: SÔNIA MEDEIROS DE OLIVEIRA RG: 670391 CPF: 068962515-49 CART. PROF. : 61723 Série 363 END: Av. Praia de Guarujá, QE-09 Lote 42 Vilas do Atlântico - Lauro de Freitas CEP: 42700-000 FONE: 379.5689 / 379.2404	HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO	Mestre em Engenharia Civil, UFSC, 1993. Engenheira Civil, UCSal, 1976; Arquitetura, UFBa, 1972.	-	-	40 h	40 h
NOME: VALTER DE SENNA RG: CPF: CART. PROF. : END: Rua Estácio Gonzaga, 98 - Brotas CEP: 41.930-000 FONE: 237-7511	PESQUISA OPERACIONAL	Pós-Doutorado em Probabilidade e Estatística, Faculdade de Matemática da Universidade de Southampton, Inglaterra, 1985; Doutorado em Pesquisa Operacional, Faculdade de Matemática da Universidade de Southampton, Inglaterra, 1983; Mestrado em Pesquisa Operacional, Faculdade de Matemática da Universidade de Southampton, Inglaterra, 1977; Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação, UFRJ/COPPE, 1974; Bacharelado em Matemática, Instituto de Matemática da UFRJ, 1970.	-	-	20 h	20 h
	PROCESSOS PRODUTIVOS I	-				
	PROCESSOS PRODUTIVOS II					

SESAB – SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DA BAHIA

41
SA

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

1ª SÉRIE				
Nº	DISCIPLINAS	AULAS TEÓRICAS (H/A)	AULAS PRÁTICAS (H)	TOTAL
01	Cálculo I	128	-	128
02	Geometria Analítica e Álgebra Linear	64	-	64
03	Processamento de Dados	128	-	128
04	Física Geral I	160	-	160
05	Física Experimental	-	96	96
06	Química Geral	64	48	112
07	Desenho Técnico I	128	-	128
08	Introdução à Engenharia Mecânica	64	-	64
	Subtotal	736	144	880
2ª SÉRIE				
01	Cálculo II	128	-	128
02	Mecânica Geral	128	-	128
03	Probabilidade e Estatística	64	-	64
04	Cálculo Numérico	64	-	64
05	Pesquisa Operacional	64	-	64
06	Desenho Mecânico	64	-	64
07	Materiais de Construção Mecânica	128	48	176
08	Comunicação Oral e Escrita	64	-	64
	Subtotal	704	48	752
3ª SÉRIE				
01	Resistência dos Materiais	128	-	128
02	Fenômenos de Transporte	128	32	160
03	Elettricidade e Eletrônica	64	32	96
04	Termodinâmica Aplicada	64	-	64
05	Processos Produtivos I	64	32	96
06	Economia	64	-	64
07	Mecânica Aplicada	128	-	128
	Subtotal	640	96	736
4ª SÉRIE				
01	Sistemas Mecânicos	128	-	128
02	Sistemas Térmicos	64	32	96
03	Sistemas Fluido-dinâmicos	64	32	96
04	Tecnologia Mecânica (Metrologia/Instrumentação e Controle)	128	32	160
05	Processos Produtivos II	64	32	96
06	Administração Geral	128	-	128
07	Ciências do Ambiente	64	-	64
	Subtotal	640	128	768

SESb - SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DA BAHIA

42
A

5ª SÉRIE			
01	Engenharia de Produtos e Processos	64	64
02	Projeto de Equipamentos	128	128
03	Técnicas de Manutenção	128	128
04	Sistemas de Qualidade	64	64
05	Planejamento e Controle Empresariais	128	128
06	Higiene e Segurança no Trabalho	64	64
07	Sociologia Industrial e Direito do Trabalho	64	64
	Subtotal	640	640
08	Estágio Supervisionado	-	320
09	Trabalho de Graduação	-	96

CARGA HORÁRIA TEÓRICA	3.360 H
CARGA HORÁRIA PRÁTICA	416 H
SUB-TOTAL	3.376 H
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	320 H
TRABALHO DE GRADUAÇÃO	96 H
CARGA HORÁRIA TOTAL	4.192 H

10/08