



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

820/98

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| INTERESSADO/MANTENEDORA: Sociedade de Ensino Superior da Bahia/Faculdades Salvador Unificadas - Salvador | | UF: BA |
| ASSUNTO: Autorização do curso de Engenharia Elétrica | | |
| RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Jacques Velloso | | |
| PROCESSO Nº: 23000.005795/96-54 | | |
| PARECER Nº: CES 820/98 | CÂMARA OU COMISSÃO: CES | APROVADO EM: 1-12-98 |

I - RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Considerando os elementos constantes do processo, em especial o relatório da Comissão Verificadora, o atendimento às exigências desta Comissão segundo relatório da Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia e o relatório da SESu/MEC, voto pela autorização de funcionamento do curso de Engenharia Elétrica, modalidade Eletrônica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, em Salvador-BA, da Sociedade de Ensino Superior da Bahia, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, distribuídas eqüitativamente em 2 (duas) turmas de 40 (quarenta) alunos cada, nos turnos matutino e vespertino.

Brasília-DF, 1 de dezembro de 1998.


Conselheiro Jacques Velloso - Relator

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 1 de dezembro de 1998.

Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

LUIZ/DEZEMBRO/98

| | |
|--------------------|---------------|
| HOMOLOGAÇÃO | |
| D.M. 22/12/98 | |
| D.O.U. 24/12/98 | Seção 1 P. 13 |
| ATO: PM. 1.405 | 22/12/98 |
| D.O.U. 24/12/98 | Seção 1 P. 8 |

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

RELATÓRIO SESu/COTEC N.º 503 /98

Processo n.º : 23000.005795/96-54
Interessada : SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DA BAHIA
CGC n.º : 13.526.884/0001-64
Assunto : Autorização para funcionamento do Curso de Engenharia Elétrica, Modalidade Eletrônica, 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 Elétrica, Modalidade Eletrônica, a ser ministrado pelas Faculdades Salvador Unificadas, 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 423/96, manifestou-se favoravelmente à aprovação do projeto. Destacou que a apresentação dos laboratórios didáticos foi insatisfatória e que o projeto caracterizou inadequadamente a administração acadêmica do curso.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer n.º 03, aprovado em 29 de janeiro de 1997, recomendou a continuidade da tramitação do processo. Observou que o projeto do curso em tela apresentou as mesmas deficiências do pedido de autorização do curso de Engenharia Mecânica, quanto à dedicação e regime de trabalho do corpo docente e ao acervo bibliográfico. Indicou, ainda, a ausência de informações quanto às formas de acesso à biblioteca e que os laboratórios foram considerados insatisfatórios pela Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia. Determinou que caso o acervo não tenha sido adquirido antes da visita da Comissão Verificadora, deverá ser providenciado logo após a visita.

A SESu/MEC designou, pela Portaria n.º 53 de 21 de maio de 1997, a Comissão Verificadora para averiguar as condições existentes para a autorização de funcionamento do curso, constituída pelos professores Helano de Sousa Castro da Universidade Federal do Ceará, Hélio Magalhães de Oliveira da Universidade Federal de Pernambuco, e pelo Técnico em Assuntos Educacionais, Ademir Silva, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto no Estado da Bahia. Posteriormente, esta Secretaria emitiu a Portaria n.º 81/97, de 18 de junho de

1997, prorrogando por 30 dias o prazo estabelecido pela anterior, em razão do desconhecimento da Instituição do Parecer CES/CNE nº 03/97, que apresentava exigências de informações que seriam averiguadas pela Comissão Verificadora: plano de dedicação e regime de trabalho de cada docente arrolado; um novo plano satisfatório para os laboratórios didáticos; acervo da biblioteca. Os trabalhos de verificação foram realizados no período de 16 a 18 de julho de 1997.

A Comissão Verificadora emitiu relatório com Parecer favorável à autorização para funcionamento do curso, estabelecendo recomendações a serem cumpridas pela IES.

II - MÉRITO

As recomendações indicadas pela Comissão Verificadora à IES estão sintetizadas a seguir:

- 1) *Corpo Docente*: manutenção de um quadro de professores mínimo, necessário para a realização do curso.
- 2) *Biblioteca*: reestruturação da biblioteca setorial destinada a servir o curso proposto; aquisição de bibliografia suplementar para contemplar a bibliografia básica.
- 3) *Laboratórios*: instalação do laboratório de Química, para a realização das atividades do ciclo básico.
- 4) *Infra-estrutura física*: implantação das instalações gerais.

Mediante OF/COTEC/SESu/MEC nº 5.587/97, encaminhado à IES em setembro de 1997, esta Secretaria comunicou que a continuidade da tramitação do processo ficaria condicionada à adoção das providências necessárias para sanar os problemas apontados pela Comissão Verificadora. Quando cumpridas, deveriam ser comunicadas, mediante documentação comprobatória, à esta Secretaria. Após seis meses, diante da ausência de manifestação da IES, esta Secretaria reiterou os termos do expediente anteriormente mencionado e concedeu prazo de 30 dias para as necessárias providências, mediante OF/COTEC/SESu/MEC nº 2.091/98, datado de 19 março de 1998.

A Instituição solicitou prazo suplementar de 120 dias para o atendimento à Diligência, o que foi acatado por esta Secretaria, através do OF/COTEC/SESu nº 3.029, de 24 de abril de 1998.

A documentação foi, finalmente, encaminhada em 03/08/98 à Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia, que, pelo Parecer DEPES/SESu nº 1.357/98, considerou cumprida a Diligência e recomendou a autorização para funcionamento do curso de Engenharia Elétrica. Na oportunidade, solicitou o especial acompanhamento da DEMEC/BA no processo de implantação do curso. Esta

Secretaria determina que a DEMEC/BA supervisione a implantação do curso, observando, especialmente, os aspectos necessários a garantia da qualidade do ensino a ser oferecido.

Cumpra a esta Secretaria destacar que o presente processo trata-se de 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;

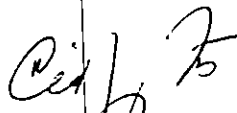
C - Grade Curricular.

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 Elétrica, Modalidade Eletrônica, 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, distribuídas equitativamente em duas turmas, nos turnos matutino e vespertino.

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: 23000.005795/96-54

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 Elétrica | Sociedade de Ensino Superior da Bahia | 80 | Matutino e Vespertino | Seriado Anual | 4 110 h/a | 05 anos | 09 anos |

* Integralização Curricular.

A.2 - CORPO DOCENTE

| QUALIFICAÇÃO | | |
|---|--|-----------|
| Titulação | Área do Conhecimento | Totais |
| Doutores | Engenharia Elétrica, Matemática, Economia Agrícola, Engenharia Química. | 04 |
| Mestres | Ciências Sociais, Engenharia Elétrica, (4, 1 doutorando em Engenharia Elétrica), Engenharia Nuclear e Planejamento Energético, Administração - Estratégia, Engenharia Elétrica, Educação, Ciências Humanas, Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica (3), Ciências Naturais em Geofísica, Matemática. | 17 |
| Especialistas | Engenharia de Projetos Estruturais (mestrando em Arquitetura e Urbanismo com área de concentração em Conservação e Restauro, Educação Brasileira. | 02 |
| Graduados | Engenharia Elétrico-Eletrônica (mestrando em Engenharia Elétrica), Engenharia Química (mestrando em Engenharia Química). | 02 |
| TOTAL | | 24 |
| REGIME DE TRABALHO | | |
| 40 horas = 7 professores; 20 horas = 8 professores, Regime especial = 8 professores. | | |
| 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

As salas de aulas visitadas apresentavam de um modo geral, condições satisfatórias. Não foram apresentadas outras instalações à Comissão Verificadora. Há um cronograma de execução de implantação das instalações gerais, que deverá ser cumprido ao longo do funcionamento do curso.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Apenas os laboratórios de Física Experimental, Computação e Desenho Técnico foram apresentados à Comissão Verificadora. Os equipamentos satisfazem aos propósitos pretendidos e encontram-se em condições de uso. ~~O laboratório de Química, necessário à realização das atividades do ciclo básico, foi posteriormente providenciado pela Instituição, em atenção às exigências da Comissão Verificadora.~~

BIBLIOTECA

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


A Instituição dispõe de uma biblioteca central, que não se situa próximo ao local onde o curso será realizado, e mais 4 setoriais. A biblioteca setorial destinada a abrigar de forma definitiva o acervo do curso é extremamente deficiente, não conta com pessoal qualificado e não tem facilidades de climatização, reprografia, informatização, além de possuir número ínfimo de mesas para estudo. O acervo de periódicos contempla parcialmente as necessidades do curso proposto. O de livros, entretanto, contém parte da bibliografia básica relacionada com as disciplinas do curso. A Instituição apresentou cronograma que visa assegurar a disponibilidade de espaço para abrigar a nova biblioteca e que estará à disposição do curso no início de seu funcionamento.

sh

PROFESSORES DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA MODALIDADE ELETRÔNICA

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|---------------|--------------|------------------|--|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| ANA LÚCIA BORGES DE CARVALHO | REALIDADE BAI-ANA | Mestre em Ciência Sociais, UFBA, 1989. Bacharel em Ciências Sociais, UFBA, 1981. | 1716395 | 29754-0430 | 091707745-87 | 371-8474 | Cond. Jardim das Acácias, 214-A/401 - Imbuí | 06 a | 10 | 02 | 12 |
| ANDRÉ LUIZ DE C. VALENTE | ELETRICIDADE PESQUISA OPERACIONAL | Doutor em Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, USP, 1997; Mestre em Engenharia Elétrica - Sistemas de Potência, USP, 1992. Engenheiro Eletricista - Eletrônica, UFBA, 1982. | 1730664 SSP/Ba | 004111 | 272029175-72 | 240-5410977-8759 | Rua Pará, 454 - Apt 501-D Pituba CEP: 41927-000 | - | - | 40 | 40 |
| BENEDITO HELVIO IKEDA | MATEMÁTICA 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. | 08031493-79 SSP/Ba | 64281-0593 | 041901735-68 | 357-0398 | Cond. Village Santa Helena, 02 - Acupe | 04 m | 08 | 32 | 40 |
| DALILA HAICKEL | TELECOMUNICAÇÕES | Mestre em Engenharia Elétrica, área de concentração, Eletrônica e Comunicações, Universidade Estadual de Campinas, 1991; Engenheiro Eletricista, UFMA, 1988. | 605336 SSP/Ma | 55911-0001 | 335287563-49 | 245-7345 | Rua Djalma Ramos, 100/501 - Graça CEP: 40150-380 | 02 a | 16 | 24 | 40 |

156



10/11

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|---------------------------------|--|--|--------------------|---------------|---------------|----------------------------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| EUCLÉRIO BARBOSA ORNELLAS FILHO | ARQUITETURA DE COMPUTADORES E MICROPROCESSADORES TÓPICOS AVANÇADOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA | Especialista, em nível de Mestrado, em Engenharia Elétrica, área de concentração Processamento de Informação. UFPb, 1986; Engenheiro Eletricista. UFBA. 1984. | 961771 SSP/Ba | 56264-0011 | 1960660 55-15 | 237-2983 | Rua Miguel Lemos, 117 - Federação CEP: 40235-310 | 04 a | 08 | 16 | 24 |
| GORGÔNIO BARRETO DE ARAÚJO | ELETROMAGNETISMO ENGENHARIA DE REDES DE COMPUTADORES | Mestre em Engenharia Elétrica. Redes Digitais. UNICAMP. 1994; Bacharel em Engenharia Elétrico-Eletrônica. UNICAMP. 1989. | 2255083 4-5 SSP/Ba | 85468-0095 | 3667686 11-00 | 245-7345 245-9163 | Rua Djalma Ramos, 100/501 - Graça CEP: 40150-380 | 04 m | 04 | 16 | 20 |
| ISABELA CRUZ PEDREIRA | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | 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. | | | | 334-5134 975-9332 371-4238 | Rua Waldemar Falcão, 1846. Apt. 101 - Brotas CEP: 40295000 | - | - | 04 | 04 |
| IVAN CARDOSO MONSÃO | ELETRÔNICA ANALÓGICA E DIGITAL CONTROLE E SERVOMECANISMOS | Doutorando em Engenharia Elétrica, UNICAMP; Mestre em Engenharia Elétrica, UNICAMP, 1988; Engenheiro Eletricista, UFBA, 1984. | 913270 SSP/Ba | 16643 | 2335203 55-04 | 019-9736029 236-8878 | Rua José Paulino, 1780, Apt. 11 - Centro Campinas- São Paulo CEP: 13013-002 | - | - | 40 | 40 |

157

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|---------------------------------|---|--|--------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| JAIME EDUARDO PINTO LIMA | MECÂNICA | Mestre em Engenharia Nuclear e Planejamento Energético - COPPE/URFJ. 1984: Bacharel em Engenharia Mecânica. UFRJ. 1981. | 0505787 1-5 ISP/RJ | 057844 | 3320866 26-53 | 353-4519 341-4416 341-5332 | Rua Dr. Alberto Pondé, 109 - Apt. 303 - Candéial - Salvador-Ba. CEP. 40280-690 | - | - | 04 | 04 |
| JAIR NASCIMENTO SANTOS | TÓPICOS DE ADMINISTRAÇÃO | Mestre em Administração, na área de Estratégia, Competitividade e Qualidade. UFBA. 1995: Graduado em Administração Pública. UFBA. 1992. | 020087 18-70 | 00018- 66-7958 | 3867112 3553 | 237-2617 979-2624 | Rua Miguel Lemos, 117 - Federação Salvador-Ba Cep.40235-310 | - | 04 | 08 | 12 |
| JOSÉ ALEXANDRE DE SOUZA MENEZES | TÓPICOS DE ECONOMIA | Doutor em Economia Agrícola. Cornell University, USA. 1983; Mestre em Economia Rural, Universidade Federal de Viçosa, 1972; Engenheiro Agrônomo, UFBA, 1966. | 1215347 | 00164- 070937 | 0050637 0534 | 247-6294 | AVENIDA SETE DE SETEMBRO, 2209 - VITÓRIA SALVADOR-BA CEP:40080-001 | - | 08 | 04 | 12 |
| JOSÉ CARLOS SOUSA DOS SANTOS | CÁLCULO NUMÉRICO PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | Mestrando em Engenharia Elétrica, UFBA, tendo concluído toda a creditação, encontrando-se em fase de conclusão da dissertação; Bacharel em Engenharia Elétrico-Eletrônica, UFBA, 1986. | 1418820 | 01042 | 4118768 75-53 | 371-3244 343-6175 | Rua Prof. Isaias Alves de Almeida, 222 - Edf. Chapada dos Guimarães - Apt. 102-B Jardim Armção CEP: 41750-180 | - | - | 20 | 20 |

158

158

158

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|----------------------------------|---|---|---------------------------|-----------------|------------------|--|--|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| JOSE MOTA PEREIRA | 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) | 228893 | 0001705 4674 | 0043291 1553 | 337-0405 | Avenida Setembro, 1867, apt. 105 - Vitória Salvador-Ba Cep:40080-002 | 10 a | 20 | 02 | 22 |
| KLEBER FREIRE DA SILVA | CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELÉTRÔNICOS CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA | Mestre em Engenharia Elétrica. UFPb. 1991; Engenheiro Eletricista. UFBA. 1988. | | 20583/D | 3417332 35/49 | | | | | 40 | 40 |
| MANOELITO DAMASCENO DUARTE | INTRODUÇÃO. A GEOMETRIA DESCRITIVA E AO DESENHO TÉCNICO | Mestre em Educação pela UFBA. 1987. Especialista em Metodologia Instrucional. Faculdade de Educação. UFBA. 1975. Graduado em Licenciatura em Desenho Plástico pela UFBA. 1973. | 499914 | 036391/0 08 | 0500121 85 | 521-1882 247-1822 384-1547 (R-74) | Rua Osvaldo da Hora, 192-e - Periperi Cep.: 40720-050 Salvador-Ba. | 01 a | 16 | 08 | 24 |
| MARIA DE FÁTIMA DOS SANTOS LOPES | FENÔMENOS DE TRANSPORTE | Doutorado em Engenharia Química com concentração em Modelagem e Simulação, UNICAMP- Universidade Estadual de Campinas, 1994; Mestre em Engenharia Química com concentração em Metalurgia Extrativa, COPPE/Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1979; Graduado em Engenharia Química. UFBA. 1975. | 0055120 8-57 SSP/Ba | | 1738380 35-15 | 248-2416 | Rua Arthur de Sá Menezes, 71. Edf. Luiz XVI, Apt. 301 Pinuba Salvador-Ba CEP: 41820-080 | | | 06 | 06 |

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|---------------------------------|---|---|----------------|---------------|---------------|-------------------|---|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| MARILIA MURICY MACHADO PINT | NOÇÕES DE SOCIOLOGIA E DIREITO | Mestre em Ciências Humanas, UFBA, 1976; Especialista em Processo, UFBA; Bacharel em Direito, UFBA, 1967. | 339025 SSP/Ba | 99623-0179 | 0193166 05-49 | 245-9840 967-0397 | Rua Guadalajara, 324/201 Chame-Chame CEP: 40140-461 | 01 a | 12 | 04 | 16 |
| MÁRIO BORBA DA TRINDADE | CIÊNCIAS DO AMBIENTE E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA | Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade de Manchester, Reino Unido, 1995. Engenheiro Eletricista, UFBA, 1982. | 1476244 SSP/Ba | 94965 | 1645370 05-49 | 237-0450 359-8558 | Avenida Cardinal da Silva, 523/602 - Federação CEP 40220-141 | - | - | 20 | 20 |
| MÔNICA VALÉRIA CALDAS DE AGUIAR | PROCESSAMENTO DE DADOS | Mestre em Engenharia Elétrica - Redes de Computadores, UFPb, 1992. Bacharel em Engenharia Elétrica-Eletrônica, UFBA, 1988. | 3391492 SSP/Ba | 22320 | 22320 | 2492108 3721572 | Rua B, Quadra A, Lote 10, Condomínio Colina da Fonte - Itapoã CEP 41630-740 | 04 a | 08 | 32 | 40 |
| PAULO FERNANDO SIMÕES LOBO | FÍSICA GERAL FÍSICA EXPERIMENTAL | Mestrado em Ciências Naturais em Geofísica, UFBA, 1972. Especialização em Geotermia, Instituto Internazionale per Le Ricerche Geofisiche em Pisa-Itália, 1991. Bacharelado em Física pela UFBA, 1968. | 334306 SSP/Ba | 46128-0147 | 0481314 65-20 | 230-2937 | Rua Gabriel Passos, Travessa 14-A, Quadra 1 - Stiep CEP: 41760-330 | 01 a | 08 | 16 | 24 |
| PAULO ROBERTO F. DE O. MENEZES | QUÍMICA GERAL QUÍMICA EXPERIMENTAL | Mestrando em Engenharia Química, UFBA, com conclusão prevista para set/97; Engenheiro Químico, UFBA, 1993.. | 4583041 SSP/Ba | 04606 | 5075510 25-68 | 374-0249 | Rua E, Quadra J, nº 382 - Cond. Mirante Stella Maris, casa 13 - Stella Maris CEP: 41600-470 | - | - | 08 | 08 |

Handwritten signature or initials

| NOME | DISCIPLINA | TITULAÇÃO | IDENT. | CART. PROFIS. | CPF | TEL. | ENDEREÇO | TEMPO NA INST. (ANO) | CARGA HOR. ATUAL | CARGA HOR. NO CURSO | CARGA HOR. TOTAL |
|--------------------------------|---|--|----------------|---------------|---------------|-------------------|--|----------------------|------------------|---------------------|------------------|
| RUY CARVALHO DE BARROS | MATERIAIS ELÉTRICOS ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO | Mestre em Engenharia Elétrica - Automação Industrial, UNICAMP, 1991; Especialista em Engenharia de Instrumentação e Controle de Processos, UFBA, 1993; Engenheiro Eletricista - Eletrônico, UFBA, 1987 | 1231616 SSP/Ba | 52614 | 3556618 35-49 | 371-3320 358-0288 | Rua João Mendes da Costa Filho, 306. Bloco D - Apt 31 Jardim Armação CEP 41750-190 | - | - | 40 | 40 |
| SERGIO DE FIGUEIREDO BRITO | SISTEMAS ESTOCÁSTICOS NA ENGENHARIA ELÉTRICA | Mestre em Engenharia Elétrica - Redes de Computadores, UFPb, 1992; Engenheiro Elétrico-Eletrônico, UFBA, 1988. | 2431492 | 10428 | 3593900 15-72 | 2492108 3721572 | Rua B. Quadra A, Lote 10. Condomínio Colina da Fonte - Itapôa CEP: 41630-740 | 05 a | 14 | 26 | 40 |
| | TÓPICOS AVANÇADOS EM COMUNICAÇÃO DIGITAL | | | | | | | | | | |
| SÔNIA MARIA GALRÃO COUTO ROCHA | MATEMÁTICA I GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR | Mestre em Matemática pela UFBA, 1981. Licenciada em Matemática pela UFBA, 1971. | 639432 SSP/Ba | 42554-0234 | 0687450 95-00 | 231-9635 | Rua Anquises da Silva Reis, 67 - Jardim Armação CEP: 41750-100 | 04 a | 08 | 12 | 20 |

[Handwritten signature]

Obs.: O endereço do Prof. Ivan Cardoso Monsão corresponde a endereço provisório devido ao fato de estar concluindo doutorado em São Paulo.

[Handwritten signature]
16/1

Curriculo Pleno do Curso de Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica

| Nº | DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA | | | PROFESSOR | TIT. |
|-----------------|--|---------------|------------|------------|----------------------------------|------|
| | | T. | P. | TOTAL | | |
| 01 | Processamento de Dados | 96 | 32 | 128 | MÔNICA VALÉRIA C. DE AGUIAR | M |
| 02 | Matemática I | 128 | - | 128 | SÔNIA MARIA GALRÃO C. ROCHA | M |
| 03 | Geometria Analítica e Álgebra Linear | 64 | - | 64 | SÔNIA MARIA GALRÃO C. ROCHA | |
| 04 | Física Geral | 160 | - | 160 | PAULO FERNANDO SIMÕES LOBO | M |
| 05 | Física Experimental | - | 96 | 96 | PAULO FERNANDO SIMÕES LOBO | |
| 06 | Introdução à Geometria Descritiva e no Desenho Técnico | - | 128 | 128 | MANOELHO DAMASCENO DUARTE | M |
| | Subtotal | 448 | 256 | 704 | | |
| 07 | Educação Física | - | 64 | 64 | JOSE MOLA PEREIRA | F |
| 08 | Realidade Baiana | 32 | - | 32 | ANA LUCIA BORGES DE CARVALHO | M |
| 2ª Série | | | | | | |
| 01 | Elettricidade | 96 | 32 | 128 | ANDRÉ LUIZ DE C. VALENTE | D |
| 02 | Eletrônica Analógica e Digital | 160 | 32 | 192 | IVAN CARDOSO MONSÃO | M(D) |
| 03 | Sistemas Estocásticos na Engenharia Elétrica | 128 | - | 128 | SÉRGIO DE FIGUEIREDO BRITO | M |
| 04 | Matemática II | 128 | - | 128 | BENEDITO HELVIO IKEDA | D |
| 05 | Mecânica | 64 | - | 64 | JAIME EDUARDO PINTO LIMA | M |
| 06 | Resistência dos Materiais | 64 | - | 64 | ISABELA CRUZ PEDREIRA | |
| 07 | Química Geral | 64 | - | 64 | PAULO ROBERTO F. DE O. MENEZES | F(M) |
| 08 | Química Experimental | - | 48 | 48 | PAULO ROBERTO F. DE O. MENEZES | |
| | Subtotal | 704 | 112 | 816 | | |
| 3ª Série | | | | | | |
| 01 | Materiais Elétricos | 48 | 16 | 64 | RUY CARVALHO DE BARROS | M |
| 02 | Circuitos Elétricos e Eletrônicos | 96 | 32 | 128 | KLEBER FREIRE DA SILVA | M |
| 03 | Controle e Servomecanismos | 96 | 32 | 128 | IVAN CARDOSO MONSÃO | M |
| 04 | Eletromagnetismo | 48 | 16 | 64 | GORGONIO BARRETO DE ARAÚJO | M |
| 05 | Cálculo Numérico | 64 | - | 64 | JOSÉ CARLOS SOUSA DOS SANTOS | F(M) |
| 06 | Software em Tempo Real | 128 | - | 128 | MÔNICA VALÉRIA C. DE AGUIAR | M |
| 07 | Arquitetura de Computadores e Microprocessadores | 128 | - | 128 | EUCLERIO B. ORNELLAS FILHO | F |
| 08 | Fenômenos de Transporte | 64 | 32 | 96 | MARIA DE FÁTIMA DOS SANTOS LOPES | D |
| | Subtotal | 720 | 80 | 800 | | |
| 4ª Série | | | | | | |
| 01 | Conversão Eletromecânica de Energia | 96 | 32 | 128 | KLEBER FREIRE DA SILVA | M |
| 02 | Telecomunicações | 128 | - | 128 | DALILA HAICKEL | M |
| 03 | Engenharia de Redes de Computadores | 112 | 16 | 128 | GORGONIO BARRETO DE ARAUJO | M |
| 04 | Pesquisa Operacional | 64 | - | 64 | ANDRÉ LUIZ DE C. VALENTE | D |
| 05 | Tópicos de Administração | 128 | - | 128 | JAIR NASCIMENTO SANTOS | M |
| 06 | Ciências do Ambiente e Fontes Alternativas de Energia | 128 | - | 128 | MÁRIO BORBA DA TRINDADE | M |
| | Subtotal | 608 | 96 | 704 | | |
| 5ª Série | | | | | | |
| 01 | Processamento Digital de Sinais | 96 | 32 | 128 | JOSÉ CARLOS SOUSA DOS SANTOS | F(M) |
| 02 | Tópicos Avançados em Comunicação Digital | 96 | 32 | 128 | SÉRGIO DE FIGUEIREDO BRITO | M |
| 03 | Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica | 128 | - | 128 | EUCLERIO B. ORNELLAS FILHO | F |
| 04 | Engenharia de Automação e Instrumentação | 96 | 32 | 128 | RUY CARVALHO DE BARROS | M |
| 05 | Tópicos de Economia | 64 | - | 64 | JOSÉ ALEXANDRE DE S. MENEZES | D |
| 06 | Noções de Sociologia e Direito | 64 | - | 64 | MARILIA MURICY M. PINTO | M |
| | Subtotal | 544 | 96 | 640 | | |
| 07 | Estágio Supervisionado | - | 336 | 336 | | |

Currículo Pleno do Curso de Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica

Alfme
150 76
7

| | |
|------------------------|-----------|
| TOTAL | 3.664 h/A |
| EDUCAÇÃO FÍSICA | 64 h/A |
| REALIDADE BAIANA | 32 h/A |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 336 h/A |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | 4.096 h/A |

150