

CESU	APRECIADO
	Subje to a Deliberação do Pleno
DATA	Secretária
12/10/90	<i>[Signature]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

20
Pleuário

06/518

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA		MA
ASSUNTO		
Solicita aprovação para o Plano de Curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial.		
RELATOR: SR. CONS. re. Antonio ueraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO CESU	APROVADO EM
819/90		12/10/90
		PROCESSO Nº 23001.000644/89-71
I • RELATÓRIO		
01. O PEDIDO:		
<p>O processo diz respeito a pedido de aprovação de plano de curso de Tecnologia em Eletrônica Industrial, a ser oferecido pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Maranhão, autarquia federal mantida pelo Ministério da Educação, criado pela Lei No. 7.863/89, mediante a transformação da Escola Técnica Federal do Maranhão.</p> <p>Tendo em vista o Parecer-CFE No. 749/89, o processo foi arquivado em 23.10.89. Posteriormente, com base no exposto no Parecer-CFE No. 1.024 /89, da CLN, foi solicitado o seu desarquivamento, sendo, então, apreciado e aprovado, na fase de Carta-consulta, pelo Parecer-CFE No. 593 /90, de 21.01.90.</p>		
02. CARACTERIZAÇÃO GREAL DO PROJETO:		
<p>Trata-se, pois, de pedido de autorização para o oferecimento do Curso Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, com 20 vagas totais anuais, para o qual é proposto um currículo sob a forma de "plano de curso", nos termos do que dispõe o Artigo 18 da Lei No. 5.540/68.</p> <p>O curso se apresenta programado para ter uma duração de 06 períodos letivos semestrais, devendo funcionar em regime seriado e obedecendo a uma grade curricular pré-estabelecida. O curso será oferecido, de 2a. a 6a. feira, no período da noite e, aos sábados, no turno matutino.</p>		
03. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:		
O currículo pleno consta de quatro grupos de disciplinas: o de		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

2.700 h/a, às quais devem ser acrescidas as 72 h/a de EPB e as 144 h/a de Educação Física, elevando a carga-horária total de 2.700 para 2.916 h/a. A intensidade prevista para a programação semestral mantém a constância de 450 h/a. A análise das disciplinas que integram cada grupo leva à conclusão de sua adequação aos propósitos do curso. Fica, no entanto, assinalada a não inclusão, no plano de curso, do Estágio Supervisionado. Em virtude de Despacho Interlocutório, a solicitante comunicou a inclusão do referido Estágio com carga horária de horas, bem como as normas para seu planejamento, supervisão, acompanhamento e avaliação.

04. CORPOS DIRIGENTE, ADMINISTRATIVO E DOCENTE:

O processo contém a relação completa e nominal dos dirigentes, chefes de Departamento, e coordenadores do curso. A relação do corpo docente encontra-se em anexo ao presente Parecer.

05. INFRAESTRUTURA FÍSICA:

A instituição conta com instalações adequadas para o oferecimento do curso proposto. Consta do processo a relação dos laboratórios, dos seus equipamentos e dos demais materiais que serão utilizados nas aulas práticas. Ocupando uma área física de 39.776 m², a Escola está instalada em prédio próprio formado por 04 blocos contíguos de 02 pavimentos cada. As dependências disponíveis constam de 22 salas de aula, 16 laboratórios, 08 oficinas, 03 salas de desenho, 02 salas para projeção e exposição de recursos audiovisuais, 01 sala para ensino religioso, 01 mini-auditório, 01 cineteatro, 01 ginásio poliesportivo, 02 salas para atendimento médico-odontológico, 01 cantina, 01 posto da CEF e dependências administrativas. A Biblioteca da Instituição ocupa, atualmente, uma área de 142 m². e dispõe de um acervo de 2.079 títulos e 4.621 volumes, além de periódicos, mapas, atlas e outros recursos didáticos. A administração da Biblioteca conta com 03 bibliotecárias, 03 auxiliares e 03 bolsistas. Seu funcionamento é das 07:30 às 22:30 h, de 2a. a 6a. feira; aos sábados I das 08:00 às 11:00 h. Sua capacidade atendimento é de 200 usuários por turno, apresentando uma demanda diária de 650 pessoas. Como parte integrante do projeto de reforma de todas as instalações da instituição, uma nova Biblioteca está sendo contruída, com uma área de 820 m²., devendo ser dotada de amplas dependências convenientemente mobiliadas. Está, igualmente, prevista a melhoria e ampliação do acervo bibliográfico.

II - PARECER DO RELATOR:

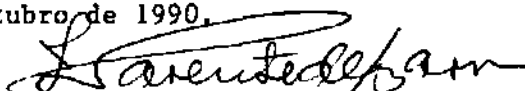
O Relator vota favoravelmente à aprovação do projeto do plano do curso superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial, a ser oferecido pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Maranhão com 30 vagas totais anuais. Sendo aprovado pelo plenário deste Conselho, o processo deverá cumprir o disposto nos Artigos

II e 12 da Resolução-CFE No. 15/84.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA:

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

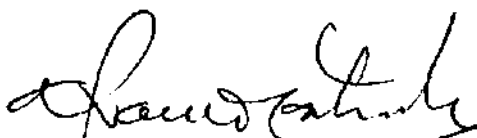
Sala das sessões, 12 de outubro de 1990.



Presidente



Relator.



- TECNÓLOGO . EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL
- PROCESSO :23001.00064/89~71

DOCENTES/DISCIPLINAS:

01. Clenilson Novaes Gonçalves dos Santos
Disciplinas: Eletrônica Aplicada
-Sistemas Digitais -Análise de Circuitos Qualificação:
Engenheiro Eletricista e possui experiência em empresa Aceito
para este curso.
02. Antonio José Dias Graça
Disciplinas: Organização da Indústria e Produção
-Estágio Supervisionado
-Estatística Qualificação: Já apresentada no
processo nº 2300 1.000645/89-33
03. Domerval Moreno Filho
Disciplina: Química
Aplicada
Qualificação: Químico Industrial e Professor da UFMA. Aceito
para este curso
04. Otávio Ribeiro de Jesus
Sobrinho
Disciplina: Segurança do Trabalho
Qualificação: Médico e Especialista em Medicina do Trabalho.
Aceito para este curso
05. José Lima dos Santos Filho
Disciplina: Eletricidade
e; -Eletrônica Industrial e Proteção
Qualificação: Já apresentado no processo nº 23001
.0006^5/89-33
06. José Geraldo Menezes de Mendonça
Disciplinas: Matemática
- Informática Qualificação : Licenciado em Matemática, possui
Especialização em Engenharia de Sistemas e Professor da UEMA.
Aceito para este curso .
- 07 .José Cl et Br i to D i sc-í p l i na : Física
Qualificação: Já apresentada no Processo nº 23001
.0006^5/89-33
08. José Olímpio da Silva Castro
Disciplina: Estudo de Problemas Brasileiros
Qualificação: Já apresentada no Processo nº 23 00 1.0 00645/89-33
09. Leopoldo Gil Dúlcio Vaz
Disciplina: Educação Física
Qualificação: Já apresentada no Processo nº 2300 1 . 000645/89-33
10. Maria de Fátima Gonzalez Leite
Disciplina: Redação e Expressão
Qualificação: Já apresentada no Processo nº 2300 1.000645/89-33

MEC/CFE

PAR nº

PROC. nº

11. Fernando Antônio Tocantins Nunes

Disciplinas: Instrumentação

Eletrônica

-Tecnologia dos Materiais -Ele trôn i ca Qualificação: Engenheiro Eletricista, possui experiência em Empresa. Aceito para este curso.

12. Carlos Henrique Santos Sales

Disciplinas: Controle e Servomecanismo

-Projetos de circuitos Eletrônicos -Técni cos Digitais

Qualificação: Engenheiro Elétrico - Eletrotécnico, Mestrado

em Engenharia Elétrica e Professor da UFMA. Aceito para este

curso

genha-
' urso

13. Francisco Alexandrino de Almeida Barbosa

Disciplinas: Técnica de Manutenção

-Instrumentos e Medidas

-Projetos de Circuitos Eletrônicos

Qualificação: Engenheiro Eletricista e de Segurança do Trabalho,

Experiência na Empresa e Professor da UEMA. Aceito

para este curso.

14. Benedito Sampaio Pires Filho Disciplinas: Sistema de Telecomunicações

-Microcomputadores

-Princípios de Telecomunicações Qualificação: Engenheiro

Eletricista e Experiência na Empresa. Aceito pa

ra este curso.

15. José Romão da Silva

Disciplina: Desenho

Qualificação: já apresentada no Processo nº 2300 1.0006^5/89-33

16. Maria Helena da Silva

Disciplina: Inglês

Técnico

Qualificação: Licenciatura em Inglês. Especialização em Inglês.

OBS:* Tirando os Professores já identificados no processo nº 2300 1.000645/89-33, os outros, aqui apresentados, tem os comprovantes da qualificação, com numeração idêntica a sua ordem.

IV - DECISÃO DE PLENÁRIO

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

Sala Barreto Filho em 12 de 10 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](#)