

Reunio -18



<b>CESU</b>	<b>APRECIADO</b>
1º Grupo	Sujeito a Deliberação do Pleno
<b>DATA</b>	Secretários
5.12.89	<i>[Signature]</i>

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

1023/89

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA</b> INSTITUTO SALESIANO DOM BOSCO DE AMERICANA - SP		UF
<b>ASSUNTO:</b> AUTORIZAÇÃO DE CURSO		
<b>RELATOR: SR. CONS.</b> ANNA BERNARDES DA SILVEIRA ROCHA		
<b>PARECER Nº</b> 1023/89	<b>CÂMARA DE COMISSÃO</b> CESU	<b>APROVADO EM:</b> 05/12/89
		<b>PROCESSO Nº:</b> 23001.000495/85-99

I-RELATÓRIO

O processo em epígrafe de interesse do Instituto Salesiano Dom Bosco de Americana/SP trata de pedido de autorização do curso de Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica para funcionamento no Instituto de Ciências Exatas de Americana, novo estabelecimento de ensino superior isolado particular a ser instalado em Americana/SP.

Apreciado inicialmente, na fase da Carta-consulta pelo parecer 491/87 o pleito em apreço foi indeferido.

Através do parecer nº 585/89, o C.F.E, reexaminou e aprovou o pedido pelo parecer nº 909/89, fixou o número de vagas para o curso, em 100 (cem).

Agora o pleito deve ser considerado nos seus aspectos constitutivos da fase subsequente denominada de projeto.

1. Da Caracterização Geral do Projeto

O pedido de autorização em tela tem como objeto o curso de Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica.

Pelo Parecer nº 909/89, foram estipuladas 100 (cem) vagas totais anuais em duas turmas de 50 (cinquenta) alunos e para as aulas práticas o número de turmas será de 5 (cinco) no mínimo embora 150 (cento e cinquenta) fossem as vagas pretendi-

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

das com turmas de 75 (setenta e cinco) alunos.

Não consta dos autos informação sobre o turno em que o curso funcionará, mas a instituição informou que será noturno.

## 2. Da Organização Curricular

O curso programado com duração de 10 (dez) semestres letivos integra lizáveis em 5 (cinco) anos, será seriado com matrícula por período e obedecerá à grade curricular pré-estabelecida onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a carga horária de cada uma delas (ver quadro I)

Como de praxe, os autos trazem descrição de cada disciplina através de ementas e bibliografias básicas, possibilitando a análise qualitativa do currículo pleno proposto na perspectiva de apurar-se o alcance de seu conteúdo formativo..

Pelo currículo pleno considerado, o curso terá uma carga horária total de caráter obrigatório de A.095 h/a acrescidas de 70 (setenta) h/a de E.P.B. e de 170 h/a de E. F., perfazendo um total de 4.335 h/a.

A intensidade prevista para cada semestre letivo excluídas E. F. e E.P.B. é variável, havendo semestre com 385 h/a (o primeiro, o segundo e o quarto); e semestre 420 h/a (o terceiro, o quinto, o sexto, o sétimo, o oitavo, nono e o décimo) .

Os estágios supervisionados contam de atividades de prática pré-profissional, exercidas em situações reais de trabalho.

Para cada aluno é obrigatório a integração da carga horária total do estágio prevista no currículo do curso, nela se podendo incluir as horas destinadas no planejamento, orientação e avaliação das atividades.

Os estágios são coordenados pelos respectivos Departamentos e supervisionados por docentes por estes designados, dentre os aprovados pelo Conselho Federal de Educação.

Cabe ao órgão de coordenação criar condições necessárias para que a equipe de Coordenação possa planejar, entrosar e coordenar suas atividades, pesquisar e estudar as características, condições e disponibilidades dos recursos sociais que poderão proporcionar estágio em diferentes áreas operacionais. Relacionar os dados da pesquisa e estabelecer diretrizes de atua-

ção. Avaliar a dinâmica do desenvolvimento dos estágios. Promover o entrosamento entre supervisores e professores visando o melhor aproveitamento do aluno, considerando-se que a supervisão e a vista como processo que permite o desenvolvimento profissional do aluno através do aluno e verificação do uso e aplicação das técnicas, caberá ao supervisor realizar sistematicamente supervisão individual e em grupo com alunos.

Cabe ao supervisor, propiciar ao estagiário, experiência prática de aplicação de técnicas e abordagens, bem como o desenvolvimento de suas habilidades e atitudes profissionais, propiciar ao estagiário, oportunidade de aplicar e testar seus conhecimentos. Criar oportunidades de estágio supervisionados a fim de que o estagiário desenvolva habilidades técnicas de trabalho, detectando situações problemas nas diferentes áreas operacionais. Acompanhar o estagiário no planejamento, implantação execução e avaliação de atividades do campo de estágio.

Observadas as normas gerais deste Regimento, os estágios obedecerão regulamentos próprios, um para cada curso elaborado pelos supervisores e aprovados pelo Conselho Departamental. (Art. 54), Apresenta-se caracterizado nos autos com os elementos que formarão seu quadro operativo.

### 3. Dos Corpos dirigentes, técnico-administrativo e docente

Relação indicativa do corpo dirigente e técnico-administrativo: Diretor do Instituto: PADRE ANDERSON PAES DA SILVA - graduado em filosofia e pedagogia - INSTITUTO SALESIANO DE FILOSOFIA E PEDAGOGIA; bacharel e licenciado em Letras; possuindo experiência no magistério superior.

Vice-Diretor do Instituto: PADRE EMÍLIO PEDRO - Não consta dos autos o curriculum vitae, mas é sabido que foi diretor de outros cursos superiores oferecidas pela mantenedora.

Secretária do Instituto: ALAÍDE MARIA LORENCETTO DE OLIVEIRA DOS SANTOS - Bacharel em Administração de Empresas - Instituto Salesiano Dom Bosco.

Bibliotecária: TEREZINHA APARECIDA GALASSI ANTONIO - Bacharel em Biblioteconomia - PUC/Campinas.

Relação indicativa do corpo docente do curso

Os vinte e hum (21) professores indicados, do ponto de vista da qualificação acadêmico-profissional, apresentam o seguinte perfil: 03 (três) graduados; 03 (três) com aperfeiçoamento; 05 (cinco) com especialização; 02 (dois) com mestrado; 07 (sete) cursando mestrado e 01 (hum) com doutorado. Muitos pos suem experiência no magistério superior.

CORPO DOCENTE

01 - Ana Elisa de Campos Lobo

Disc.: - Probabilidade Estatística

- Ciências do Ambiente

Qualif.: Graduado em Ciências da Computação, UNICAMP/1985  
Especialização em Teoria dos Grafos I, 1986, Pro  
gramação Concorrente, 1987, Tópicos em Teoria da  
Computação, 1987, Tópicos em Sistemas Operacio  
nais, 1988 - UNICAMP/SP. Possui experiência pro -  
fissional na área.

02 - Antonio Manoel da Rocha Ribeiro

Disc.: Economia

Legislação Profissional

Administração

Qualif.: Bacharel em Administração de Empresas - Faculdade  
de Ciências Econômicas e Comerciais de Santos/SP/  
1982, Bacharel em Ciências Econômicas - Faculdade de  
Ciências Econômicas de Santos/SP/1978, Bacha -rel em  
Ciências Contábeis - Faculdade de Ciências  
Contábeis do Litoral Santista - Cubatão/SP/1975 ,  
Especialização em Administração de Recursos Humanos  
- Instituto Salesiano Dom Bosco/Americana/1986 e  
Gerência Administrativa e de Controle - Faculda de  
São Judas/SP/1985. Possui experiência profis -sional  
na área e experiência no magistério expe -

03 - Benedito Modena de Faria Júnior

Disc.: Cálculo Diferencial e Integral

Química e Estágio Supervisionado

Qualif.: Bacharel em Engenharia Industrial Mecânica - Universidade Metodista de Piracicaba/1983, especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho - Faculdade Armando Álvares Penteado/SP/1989. Possui experiência profissional na área e experiência no magistério superior.

04 - Cleber Tambellini

Disc.: Desenho Básico  
Tecnologia dos Materiais

Qualif.: Engenheiro Eletricista - Escola Federal de Engenharia de Itajubá/MG/1982 - Cursos de Aperfeiçoamento na área. Experiência profissional na área e experiência no magistério superior.

05 - Celso de Oliveira Braga

Disc.: Processamento de Dados  
Laboratório Integrado  
Processos Tecnológicos

Qualif.: Analista de Sistemas - Faculdade de Ciências Tecnológicas da PUC de Campinas/SP/1976, cursando mestrado em Engenharia Elétrica na área de automação, licenciatura em Eletrônica - Faculdade de Tecnologia de São Paulo - Universidade Estadual Paulista Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"/1982. Cursos de extensão na área. Experiência no magistério.

06 - Frank Robert Goede

Disc.: Desenho Técnico  
Circuitos Digitais Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica, modalidade Eletrônica/UNICAMP/1988. Experiência profissional na área e no magistério superior.  
PODE SER ACEITO

07 - Isidro Lopes da Silva Neto

Disc.: Processamento de Dados  
Circuitos Lógicos

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica/USP/1977. Mestrado (sem defesa de tese), em Engenharia Eletrica/UNICAMP. Experiência profissional na área e magistério superior.

08 - José Fernando de Oliveira

Disc.: Educação Física

Qualif.: Graduado em Educação Física/PUC/Campinas/1988. Participação em cursos de extensão, Congressos e Simposios. Experiência profissional na área.

09 - João Carlos Diamantino

Disc.: Cálculo Vetorial e Geometria Analítica

Cálculo Numérico e Gráfico

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica/UNICAMP/1988. Matriculado como aluno especial na pós-graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica da UNICAMP. Experiência profissional na área e no magistério superior.

10 - José Evaldo Leite de Oliveira

Disc.: Eletrônica Industrial

Controle Eletrônicos Industriais

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica - Escola Federal de Engenharia de Itajuba/1982 . Especialização em Mecânica Fina/Escola de Engenharia de São Carlos/USP/1983. Curso de aperfeiçoamento na área e experiência profissional.

PODE SER ACEITO

11 - Luciano Macedo Freire

Disc.: Fenômeno de Transporte

Controle e Servomecanismo

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica/PUC/MG/1986. Curstando pós-graduação em sistemas elétricos de potência/UNICAMP. Experiência profissional na área e magistério superior como monitor.

PODE SER ACEITO

12 - Marco Aurélio Tortorelli Antunes Quatorze

Disc.: Física

Circuitos Elétricos Qualif.: Engenheiro Eletrônico/UNICAMP/1988. Cursos de extensão e aperfeiçoamento na área. Experiência na área e Magistério Superior.

13 - Maria Juditty Meffe Mareio

Disc.: Língua Portuguesa

Qualif.: Graduada em Letras/UNIMEP/SP/1973. Graduada em Pedagogia - Habilitação em Administração, Supervisão e Orientação Educacional - Instituto de Ciências Sociais de Americana. Mestrado em Teoria da Literatura. Especialização em Metodologia do Ensino Superior/UNICAMP. Especialização em Literatura Brasileira - Faculdade de Filosofia e Ciências e Letras Barão de Mauá. Possui experiência no Magistério Superior.

#### PODE SER ACEITO

14 - Marco Antonio Coghi

Disc.: Segurança

Eletrônica Aplicada

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica - Faculdade de Engenharia de São Paulo / 1987. Especialização em Engenharia de Controle de Processos de Manufatura/USP (cursando). Experiência profissional na área e magistério superior.

15 - Marcos Polandi Cavaletti

Disc.: Princípios de Comunicação

Sistemas Digitais

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica modalidade Eletrônica/UNICAMP/1985. Cursos de extensão e aperfeiçoamento na área. Experiência profissional na área e no magistério.

16 - Nilo Ricardo Kim

Disc.: Mecânica

Resistência dos Materiais

Qualif.: Graduado em Engenharia Mecânica/UNICAMP/1985. Cursando Mestrado em Engenharia Mecânica/UNICAMP. Especialização em Mecânica e em Economia e Adminis-

tração de empresas/PUCCAMP/1988. Experiência Profissional na área e magistério superior.

PODE SER ACEITO

17 - Ondina Ribas

Disc.: Estudo de Problemas Brasileiros

Qualif.: Graduada em Pedagogia (Licenciatura, Administração Escolar, Supervisão e Inspenção Escolar) - Faculdade de Educação Piraeicabana/1969 . Possui Pareceres de aprovação do C.F.E. para UNIMEP (924.773/73, 1971/75, 125/84). Possui experiência no magistério superior.

18 - Paulo de Tarso Martins Bruno

Disc.: Eletrônica

Medidas Elétricas

Eletrotécnica Aplicada

Qualif.: Engenheiro Eletricista/UNICAMP/1972. Mestre em Engenharia Elétrica/UNICAMP/1976. Experiência profissional na área e magistério superior.

19 - Sérgio Luiz Pereira

Disc.: Eletromagnetismo

Conversão de energia

Qualif.: Graduado em Engenharia Elétrica, modalidade eletrônica - Faculdade de Engenharia de Joinville/1988. Cursando pós graduação em "Semi-condutores, instrumentação e fotônica"/UNICAMP. Cursos de extensão e aperfeiçoamento na área. Experiência profissional na área.

20 - Sulani Pereira de Brito

Disc.: Humanidades e Ciências Sociais

Qualif.: Licenciada em Ciências sociais / PUC/SP/ 1976 . Licenciada em Pedagogia - Faculdade de Ciências e Letras de Poços de Caldas/1972. Mestre em Educação/ PUC/SP/1978. Doutora em Psicologia - Universidade de Mackenzie/SP/1987. Cursos de extensão e aperfeiçoamento na área. Experiência no Magistério Superior. Possui pareceres de aprovação do C.F.E. e

vários trabalhos e livros publicados.

21 - Ulisses Feres da Silva

Disc.: Psicologia Aplicada ao Trabalho

Qualif.: Graduado em Psicologia - Faculdade de Filosofia ,  
Ciências e Letras de Itatiba / 1979. Cursando Mes trado  
em Psicologia/PDC/BH. Curso de extensão e  
aperfeiçoamento na área. Experiência no Magisté -  
rio Superior.

OBS.: Todos os Professores assinarem o termo de compromisso.

#### 4. Da infra- estrutura física

Reservando este item apenas às condições de laborató -  
rios/equipamento e de biblioteca, seguem as inforamções básicas  
sobre tais aspectos contidas nos autos.

##### Labotórios e equipamentos

Consta do Caderno 5/A relação dos materiais e equipa -  
mentos dos laboratórios que apoiarão o curso.

##### Biblioteca

Estão realacionados 1.014 títulos de livros distribuídos  
por disciplinas.

Não consta dos autos a relação do acervo geral da bi  
blioteca .

#### 5. Do Planejamento Econômica Financeiro

O Caderno 6 que integra os autos, apresenta o plano  
econômico-financeiro quinquenal (1990/94), onde se destacam as  
fontes de receitas, as categorias de despesas e a previsão dos  
investimentos. O plano foi trabalhado em B.T.N. e com base no número de  
vagas fixadas pelo parecer qua aprovou a carta-consul ta do curso em  
apreço.

Na composição do plano observa-se:

- a) Anuidades e Taxas escolares são as fontes de receita.
- b) As despesas diseriminam-se por estas categorias: Pessoal do-  
cente; Pessoal adminsitrativo; despesas administrativas; mate-

rial de consumo e investimentos.

Tomando-se por base o ano 1 (1990), são os seguintes principais valores registrados( ver quadro II, no final desta in formação) :

- a) Anuidade = 16,973
- b) Remuneração hora/aula = 7,5
- c) Investimentos: Aquisição de Moveis e Equipamentos = 11,280  
e aquisição de material bibliográficos =  
4,370

6. Do estabelecimento de ensino que abrigará o curso projetado.

O Instituto de Ciências Exatas de Americana, concebido para abrigar o curso tal como acima projetado, apresenta-se caracterizado no ante-projeto de Regimento (caderno 2) sob a forma de "estabelecimento particular e isolado de ensino superior tendo estes órgãos como formadores de sua estrutura organizacional: "a Congregação; o Conselho Departamental; os Departamentos; e a Diretoria".

O Instituto Salesiano Dom Bosco dispõe para funcionamento de seus cursos de 06 (seis) prédios, edificadas em terreno de 18.416,47m<sup>2</sup>, com as seguintes áreas construídas:

Prédio	01	694,62m <sup>2</sup>
Prédio	02	3.219,75m <sup>2</sup>
Prédio	03	1.068,71m <sup>2</sup>
Prédio	04	2.584,00m <sup>2</sup>
Prédio	05	3.280,04m <sup>2</sup>
Prédio	06	1.759,68m <sup>2</sup>
Área coberta		399,74m <sup>2</sup>
Guarita		83,73m <sup>2</sup>
TOTAL		13.090,27m <sup>2</sup>

O caderno 07 (sete) contém planta baixa, onde se especificam e se localizam as diferentes dependências: salas de aula, biblioteca, salas de administração.

## II - VOTO DA RELATORA

A CAE indicou a ausência de informação de professores para disciplinas de Circuitos Elétricos, Processos Tecnológicos e Eletrotécnica Aplicada. Igualmente não havia professor indica-

do para o estágio supervisionado. Em despacho interlocutorio, a instituição indicou professores do quadro apresentado e que estariam em condições de assumir a docência a saber:

- Paulo de Tarso Martins Bruno para Eletrotécnica Aplicada
- Marco Aurélio Tortorelli Antunes Quatorze para Cicuitos Eléctricos
- Celso de Oliveira Braga para Processos Tecnológicos.

As disciplinas e respectivos professores, integram o quadro anexo. Quanto ao professor de estágio supervisionado, a instituição informa que será Benedito Modena de Faria Júnior

O acervo de livros indicados no ementário das disciplinas deverá ser adquirido pela Instituição de modo a estar disponível quando da visita da Comissão Verificadora, o mesmo acontecendo com os periódicos. O mesmo procedimento deve ser adotado quanto aos equipamentos e materiais diversos dos laboratórios. Sobre eles a Comissão Verificadora deverá adotar atenção especial.

O curso funcionará a noite de segunda a sábado.

Tendo em vista os dados do processo, somos por que se aprove o projeto do curso de Engenharia Elétrica, modalidade Eletrônica, a ser oferecido pelo Instituto de Ciências Exatas de Americana, mantido pelo Instituto Salesiano Dom Bosco, com 100 (cem) vagas totais anuais, com no mínimo, duas turmas de 50 (cinquenta) alunos para aulas teóricas e 05 (cinco) turmas de 20 (vinte) para as aulas práticas.

A Instituição deverá, para prosseguimento, solicitar a visita de Comissão Verificadora.

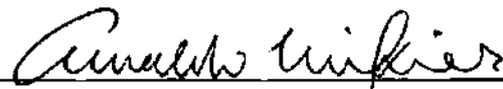
### III - VOTO DA CÂMARA

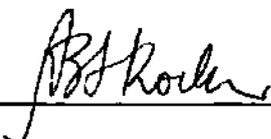
A Câmara de Ensino Superior acolhe o voto da Relatora

Sala das Sessões, em 05 de dezembro de 1989.



JENE MIMAR  
 J. B. Barros  
 Campum

  
 Presidente

  
 Relatora



QUADRO I  
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

ENGENHARIA ELÉTRICA

1º Período	Número de aulas/hora	
	Semanal	Anual
· Cálculo Diferencial e Integral I....	04	70
· Cálculo Vetorial e Geometria Analítica I	04	70
· Física I .....	06	105
· Química I .....	04	70
· Desenho Básico.....	02	35
· Língua Portuguesa.....	02	35
Sub Total.....	22	385
· Estudo dos Problemas Brasileiros I.....	02	35
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>420</b>
<b>2º Período</b>		
· Cálculo Diferencial e Integral II.....	04	70
· Cálculo Vetorial e Geometria Analítica II	04	70
· Física II.....	04	70
· Química II.....	04	70
· Desenho Técnico I.....	02	35
· Língua Portuguesa II.....	02	35
· Processamento de Dados I.....	02	35
Sub Total.....	22	385
· Estudo de Problemas Brasileiros II.....	02	35
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>420</b>
<b>3º Período</b>		
· Cálculo Diferencial e Integral III.....	04	70
· Física III.....	06	105
· Probabilidade e Estatística.....	02	35
· Processamento de Dados II.....	02	35
· Cálculo Numérico e Gráfico.....	04	70
· Mecânica I.....	02	35
· Circuitos Elétricos I.....	04	70
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>420</b>

## QUADRO I (cont.)

4º Período	Número de Horas/Aula	
	Semanal	Anual
• Cálculo Diferencial e Integral IV	04	70
• Mecânica II.....	02	35
• Circuitos Elétricos II.....	04	70
• Ciências do Ambiente.....	02	35
• Tecnologia dos Materiais.....	04	35
• Economia.....	02	35
• Fenômeno de Transporte I.....	04	70
• Administração.....	02	35
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>385</b>
5º Período		
• Circuitos Elétricos III.....	04	70
• Eletrônica I.....	04	70
• Fenômenos de Transporte II.....	02	35
• Processos Tecnológicos.....	02	35
• Segurança.....	02	35
• Medidas Elétricas.....	04	70
• Resistência dos Materiais.....	04	70
• Psicologia Aplicada ao Trabalho..	02	35
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>420</b>
6º Período		
• Eletrônica II.....	02	35
• Circuitos Lógicos.....	02	35
• Eletromagnetismo I.....	04	70
• Conversão de Energia I.....	06	105
• Eletrotécnica Aplicada I.....	04	70
• Humanidade e Ciências Sociais....	02	35
• Laboratório Integrado I.....	04	70
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>420</b>

## QUADRO I (cont.)

7º Período		
.Eletromagnetismo II.....	04	70
.Sistemas Digitais I.....	04	70
.Eletrônica III.....	04	70
.Controle e Servomecanismo I.....	04	70
.Laboratório Integrado II.....	04	70
.Conversão de Energia II.....	04	70
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>420</b>
8º Período		
.Controle de Servomecanismo II.....	04	70
.Eletrônica IV.....	02	35
.Laboratório Integral III.....	04	70
.Princípios de Comunicação I.....	04	70
.Eletromagnetismo III.....	04	70
.Sistemas Digitais II.....	06	105
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>420</b>
9º Período		
.Sistemas Digitais III.....	06	105
.Princípios de Comunicação II.....	04	70
.Cultura Religiosa I.....	02	35
.Estágio Supervisionado.....	12	210
<b>TOTAL.....</b>		<b>420</b>
10º Período		
.Eletrônica Industrial.....	04	70
.Eletrotécnica Aplicada II.....	04	70
.Controles Eletrônicos Industriais.....	04	70
.Laboratório Integrado IV.....	04	70
.Legislação Profissional.....	02	35
.Desenho Técnico II.....	04	70
.Cultura Religiosa II.....	02	35
<b>TOTAL.....</b>	<b>24</b>	<b>420</b>

## RESUMO

1º Período.....	385 h/a
2º Período.....	385 h/a
3º Período.....	420 h/a
4º Período.....	385 h/a
5º Período.....	420 h/a
6º Período.....	420 h/a
7º Período.....	420 h/a
8º Período.....	420 h/a
9º Período.....	420 h/a
10º Período.....	420 h/a
 SUBTOTAL .....	 4.095 h/a
 Estudo de Problemas Brasileiros.....	 70 h/a
Educação Física .....	170 h/a
 TOTAL.....	 4.335 h/

QUADRO II  
 PLANEJAMENTO. ECO\NOMICO-FINANCEIRO

Nota.: O quadro de previsão econômico-financieira é transcrição literal dos autos (ver Caderno 6).

EM BTU	1990	1991	1992	1993	1994
- Anuidades	228.000,00	444.000,00	648.000,00	840.000,00	1.020.000,00
- Taxas Escolares	4.104,00	7.992,00	11.664,00	15.120,00	18.360,00
- Taxa de Vestibular	17.052,00	17.052,00	17.052,00	17.052,00	17.052,00
Total da Receita	249.156,00	469.044,00	676.716,00	872.172,00	1.055.412,00
<b>DESPESA</b>					
1.Despesas de Custeio	40.296,96	80.593,92	120.890,88	161.187,84	201.484,80
1.1. Pessoal Docente	21.693,20	43.386,39	65.079,59	86.772,79	108.465,98
1.2. Encargos Sociais + 139 Salário	88.965,84	88.965,84	38.965,84	88.965,54	88.965,54
1.3. Pessoal Administrativo	47.893,31	47.893,31	47.893,31	47.893,31	47.893,31
1.4. Encargos Sociais + 139 Salário	7.997,91	31.142,64	54.137,28	69.773,76	125.541,20
1.5. Material de Consumo	3.410,40	3.410,40	3.410,40	3.410,40	3.410,40
1.6. Concurso Vestibular	14.949,36	37.523,52	74.438,76	95.938,92	116.095,32
1.7. Despesas Administrativas					
2.Despesas de Capital		40.000,00	75.000,00	90.000,00	35.000,00
2.1. Construção/readaptação de Prédios	15.945,42	41.000,00	67.700,00	127.000,00	188.000,00
2.2. Aquisição de Móveis e Equipamentos		8.500,00	9.200,00	10.500,00	32.000,00
2.3. Reparo de Móveis e Equipamentos	6.178,18	11.267,27	16.910,00	21.804,00	26.000,00
2.4. Aquisição de Material Bibliográfico					
3.Outras Despesas		8.000,00	13.500,00	17.500,00	22.000,00
3.1. Qualificação e Treinamento de Pessoal		23.452,20	33.835,00	43.610,00	52.770,60
3.2. Descontos e Gratuidades					
Total da Despesa	247.330,58	465.135,49	670.961,06	864.356,86	1.047.627,45
Superavit	1.825,42	3.908,51	754,94	7.815,14	7.764,55
Total Geral	249.156,00	465.135,49	676.716,00	872.172,00	1.053.412,00

MEC/CFE

PARECER Nº

1023/89

PROC. Nº

#### IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barreto Filho, em 06 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](#)