

CE SU	APRECIADO
2.º Grupo	Movimento e Deliberação do Plenário
DATA	Secretária
3/10/89	<i>[Assinatura]</i>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Plenário

807/89

INTERESSADO/MANTENEDORA	UF
MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO	MS

ASSUNTO:

Autorização (Projeto) do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado pela Faculdade de Tecnologia da Alta Noroeste

RELATOR: SR. CONS. Yugo Okida

PARECER Nº

807/89

CÂMARA ou COMISSÃO  
CESu

APROVADO EM:

03/10/89

PROCESSO Nº: 23033.023550/86-69

1 - RELATÓRIO

Pelo Parecer 850/88 o Plenário do CFE aprovou a carta-consulta de interesse da Missão Salesiana de Mato Grosso para implantação do curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado por uma nova unidade de ensino denominada Faculdade de Tecnologia da Alta Noroeste, instalada em Araçatuba, SP.

A mantenedora tem sua sede em Campo Grande, MS, onde mantém as Faculdade Unidas Católicas de Mato Grosso, com 13 cursos, todos reconhecidos. Em São Paulo, na cidade de Lins, mantém a Faculdade de Ciências Administrativas e Contábeis de Lins, a Faculdade de Educação Física de Lins e a Faculdade de Fisioterapia e Terapia Ocupacional de Lins, somando 5 cursos, todos reconhecidos; na cidade de Araçatuba, mantém a Faculdade de Ciências Contábeis e Atuariais da Alta Noroeste e o Centro de Formação de Professores de Disciplinas Especializadas, ambos já reconhecidos.

Após terem sido cumpridas as exigências contidas nos Despachos de Câmara nºs 44/89 e 220/89, relativas à organização curricular, ao planejamento econômico-financeiro, à biblioteca e ao corpo docente, o projeto encontra-se em condições de receber parecer favorável.

O curso de Tecnologia em Processamento de Dados está programado para ser integralizado em 3 anos, sob o regime de matrícula por disciplina. A carga horária será de 2.040 h/a acrescidas de 60 h/a de EPB e mais 60 h/a para EF, perfazendo assim, um total de 2.160 h/a. O curso funcionará no período noturno, sendo que as aulas práticas e o estágio supervisionado serão no período diurno. O currículo pleno proposto (em anexo) atende integralmente ao disposto na Resolução CFE 55/76.

O Estágio Supervisionado será oferecido no 3º ano do curso e terá uma carga horária de 150 h/a.

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

As instalações gerais da Missão Salesiana de Mato Grosso em Araçatuba, onde funcionará o curso em questão, são constituídas por 4 blocos de edifícios com uma área construída de 10.340m<sup>2</sup>, em uma área total do terreno de 26.750 m<sup>2</sup>.

A Biblioteca Central Dom Bosco possui um acervo de 8.315 títulos correspondendo a 12.117 volumes. Especificamente para o curso de Tecnologia em Processamento de Dados a IES relaciona 410 títulos de livros e 15 periódicos.

O espaço físico da biblioteca é de 98,70 m<sup>2</sup> de área destinada ao acervo e 65 m<sup>2</sup> à leitura e 20 m<sup>2</sup> destinados ao arquivo de fichas e à parte administrativa e sala da bibliotecária chefe. Seu funcionamento é das 8h às 22:30h diariamente e as sábados e domingos das 9h às 12 horas.

As instalações gerais do curso e especificamente as do laboratório e seus equipamentos serão avaliados criticamente pelos especialistas verificadores, por ocasião da visita.

A mantenedora em questão possui capacidade econômica-financeira suficiente para abrigar um novo curso superior.

O Regimento será aprovado através de Parecer específico.

Dos 18 professores indicados, do ponto de vista da qualificação acadêmica profissional, apresentam o seguinte perfil:

10 com especialização e 8 com graduação. A seguir relacionamos o corpo docente com seu respectivo curriculum vitae resumido.

- 1- Adelmo Martins Silva  
- Administração  
Graduado em Ciências Econômicas - Fac. de Marília  
Bacharel em Direito - Fac. de Direito de Araçatuba  
Especialização em Administração de Tributos Federais - ESAF  
Possui experiência no magistério superior e tem parecer de aprovação do CFE  
Pode ser aceito
- 2- Alberto Alves Carneiro  
- Economia e Finanças  
Bacharel em Ciências Contábeis - Fac. de Ciênc. Contábeis e Atuariais da Alta Noroeste  
Bacharel em Ciências Econômicas - Fac. Int. de Marília  
Lic. em Matemática (incompleto)  
Especialização em Economia de Empresas - Fac. Int. Marília  
Possui experiência no magistério superior Pode ser aceito
- 3- Alcídia de Almeida  
Tópicos Avançados de Processamento de Dados Lic. em Matemática - Fac. de Ciências - Fundação Educacional de Bauru

Pós-graduação em Ciências da Computação e Estatística  
UFSCar  
Pode ser aceita

- M- Antonio Arnot Crespo  
- Estatística  
- Introdução à Lógica  
Lic. em Matemática - FFCL Rui Barbosa de Andradina  
Bacharel em Ciências Económicas - Fac. de Ciênc. Econômicas de Andradina  
Possui experiência no magistério superior  
Tem parecer de aprovação do CFE Pode ser aceito
- 5- Antonio Luiz Giacomelli  
- Economia e Finanças  
Bacharel em Ciências Económicas - Fac. Ciênc. Econôm. de Marília  
Bacharel em Administração de Empresas - Ass. de Ensino de Marília  
Bacharel em Direito - Ins. Toledo de Ensino  
Bacharel em Ciências Contábeis - Ass. de Ens. de Marília  
Especialização na área econômica e contábil realizada na ESAF.  
Possui trabalhos publicados e experiência no magistério superior  
Tem parecer de aprovação do CFE  
Pode ser aceito
- 6- Armando Marino  
- Educação Física  
Lic. em Educação Física - Esc. de Ed. Fís. de São Carlos  
Possui experiência no magistério superior e tem parecer de aprovação do CFE Pode ser aceito
- 7- Carlos Massuo Osawa  
- Tópicos Avançados de Programação  
- Projetos de Sistemas Distribuídos  
Bacharel em Ciência da Computação - USP  
Engenheiro Mecânico - USP  
Exerce atividade profissional como Engenheiro de Sistemas do Centro de Processamento de Dados da ENGEVIX  
Possui vasta experiência na área de Informática Pode ser aceito para este caso
- 8- Célio Pinheiro  
- Comunicação e Expressão  
Lic. em Letas Anglo-Germânicas - FFCL do Sagrado Coração de Jesus  
Especialização em Letras - área: Estudos Literários - FFCL de Assis

Possui experiência no magistério superior e tem parecer de aprovação do CFE Pode ser aceito

- 9- Elizabeth Alonso Nery  
- Inglês  
Licenciada em Letras - Port/Inglês - FFCL de Tupã  
Graduada em Pedagogia - FFCL de Jales  
Especialização - 820 h/a - em Comunicação e Expressão -  
FFCL Barão de Mauá  
Aprovação em concurso público nas disciplinas Port/Ingles  
Pode ser aceita para este curso
- 10- Lúcia Kunoto Katsuki  
- Métodos de Programação  
- Calculo de Probabilidade  
Licenciada e Bacharel em Matemática - Fac. de Ciências  
de Bauru  
Concluiu 88 créditos do curso de pós-graduação na área  
de computação equivalentes a 1.056 h/a  
Pode ser aceita para este curso.
- 11- Marta de Lima Isaac Siqueira  
- Estagio Supervisionado  
Graduada em Ciência da Computação - UNICAMP  
Exerce atividade profissional como Analista de Sistemas  
Possui experiência no magistério de 1º e 2º graus em  
disciplinas da área da informática  
Pode ser aceita para este curso.
- 12- Mitsuo Katsuki  
- Linguagens e Técnicas de Programação  
- Sistema de Computação  
Graduado em Engenharia Elétrica e Engenharia de Seguran  
ça - Fundação Educacional de Bauru  
Concluiu 69 créditos do curso de pos-graduação na área  
de computação realizados na USP/São Carlos  
Pode ser aceito para este curso
- 13- Ricardo Luiz Carvalho  
- Teleprocessamento  
Graduado em Engenharia Elétrica - UNESP  
Especialização - 300 h/a - na área da computação - USP  
Possui experiência no magistério superior Pode ser aceito
- 14- Valter Wagner Gasparini  
- Análise e Projeto de Sistemas  
- Linguagem e Técnicas de Programação  
Bacharel em Ciência da Computação - USP  
Exerce atividade profissional como Analista de Sistemas  
Possui vários cursos de extensão na área da informática  
Pode ser aceito para este curso

- 15- Walter Tinti  
 - Estudo de Problemas Brasileiros  
 Licenciado em Pedagogia - FFCL de Presidente Prudente  
 Bacharel em Direito - Fac. de Direito de Pres. Prudente  
 Possui experiência no magistério superior Pode ser aceito para este curso
- 16- Welman Nahas Cury  
 - Organização e Métodos  
 - Pesquisa Operacional  
 Graduado em Engenharia de Produção - USP  
 Exerce atividade profissional na área das disciplinas  
 Pode ser aceito para este curso
- 17- Zelio Paques Terra  
 - Matemática  
 Licenciado em Matemática - FFCL de Penápolis Possui experiência no magistério superior e já obteve parecer de aprovação do CFE era outra oportunidade Pode ser aceito
- 18- Maria Silvia Medeiros - Psicologia Aplicada Graduação:  
 Psicologia - Faculdade de Ciências de Bauru  
 Pedagogia - Fac. de Educação Ciênc. e Letras  
 Urubupungá, SP Especialista em Educação Especial -  
 EUA Exerce atividade profissional como Psicóloga Tem experiência no ensino superior e parecer de aprovação do CFE  
 Pode ser aceita

## II - VOTO DO RELATOR

Em face do exposto, o Relator é de parecer favorável à autorização do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado pela Faculdade de Tecnologia da Alta Noroeste, mantida pela Missão Salesiana de Mato Grosso, com 100 vagas totais anuais, divididas em duas turmas. Após a homologação ministerial deste Parecer a interessada poderá solicitar a visita da Comissão Verificadora.

## III - CONCLUSÃO DA CAMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator. Sala das Sessões, em 03 outubro de 1989

Américo B. B. B. B. Presidente

[Assinatura] Relator

[Assinatura] [Assinatura] [Assinatura]

[Assinatura] [Assinatura]

[Assinatura] [Assinatura]

CURRÍCULO PLENO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO  
DE DADOS

## 1º TERMO (1º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Linguagem e Técnica de Programação I	60	04
- Sistema de Computação I	60	04
- Introdução à Lógica	30	02
- Matemática I	60	04
- Cultura Religiosa	60	04
- Comunicação e Expressão	30	02
- Inglês I	60	04
- Educação Física I	30	01

## 2º TERMO (2º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Linguagem e Técnica de Programação II	60	04
- Sistema de Computação II	60	04
- Métodos de Programação	60	04
- Matemática II	60	04
- Inglês II	30	02
- Administração	60	04
- Educação Física II	30	01

## 3º TERMO (3º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Linguagem e Técnica de Programação III	60	04
- Tópicos Avançados de Programação I	60	04
- Organização e Métodos	60	04
- <b>Matemática III</b>	60	04
- Sistema de Computação III	60	04
- <u>Estatística</u>	60	04

## 4º TERMO (4º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Tópicos Avançados de Programação II	60	04
- Análise e Projetos de Sistemas I	60	04
- Cálculo de Probabilidade	60	04
- Economia o Finanças	60	04
- Estudo de Problemas Brasileiros I	30	02
- Sistema de Computação IV	60	04

## 5º TERMO (5º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Tópicos Avançados em Processamento de Dados	60	04
- Análise e Projetos de Sistemas II	60	04
- Tópicos Avançados de Programação III	60	04
- Sistema de Computação V	60	04
- Teleprocessamento	30	02
- Estudo de Problemas Brasileiros II		

## 6º TERMO (6º Semestre)

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	CRÉDITO
- Sistema de Computação VI	60	04
- Projetos de Sistemas Distribuídos	60	04
- Pesquisa Operacional	60	04
- Psicologia Aplicada	60	10
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO	150	

NOTA EXPLICATIVA: As disciplinas Educação Física I e II, e, Estu do de Problemas Brasileiros I e II, não integram o currículo ple no. No entanto, são consideradas disciplinas obrigatórias.



MEC/CFE

PARECER Nº

807/89

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](#)