

Plenário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

88/916
915/88

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CAMPO GRANDE		MS
ASSUNTO: Autorização (Projeto) para funcionamento de curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados:		
RELATOR: SR. CONS. Pe. Antônio Geraldo Amaral Rosa		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
915/88	CESu, 2º Grupo	05/10/88
		PROCESSO Nº. 23001.000978/86-83
1 - RELATÓRIO		
<p>Trata-se de pedido de autorização para funcionamento de Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser oferecido pelo Centro de Ensino Superior Professor Plínio Mendes dos Santos, estabelecimento de ensino superior isolado particular já instalado em Campo Grande-MS.</p> <p>O processo, que foi apreciado e aprovado na fase de carta-consulta, pelo Parecer nº 631/88, passa, agora, a ser analisado quanto aos aspectos constitutivos de seu projeto, nos termos que dispõe a Resolução 15/84.</p>		
1 - <u>O Pedido</u>		
<p>O pedido, que diz respeito ao funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, propunha o oferecimento de 120 vagas. Pelo Parecer 631/88-CAPLAN, porém, foram estipuladas 80 vagas totais anuais em duas turmas de 40 alunos.</p> <p>Nos termos da proposta apresentada, o curso terá por objetivos preparar profissionais para a área e identificar e estabelecer formas de integração entre a Escola e as Comunidades Empresarial e Geral.</p>		

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

2 - Organização Curricular

2.1 - Funcionamento do Curso

De acordo com documentação complementar anexada aos autos do processo, o curso funcionará em regime seriado anual, estando planejado para ser cumprido em 3 anos letivos, durante o período diurno. No entanto, esclarece a solicitante, o Centro de Processamento de Dados estará à disposição dos alunos para, nos turnos diurno e noturno, sob a orientação de um professor, desenvolver projetos, trabalhos e outras tarefas de interesse do curso, sendo assegurada, para tanto, a assistência de monitores.

A duração de cada aula deverá ser de 50 minutos.

2.2 - Organização Curricular

O curso será desenvolvido com uma carga-horária de 2.304 horas/aula, acrescidas de 72 h/a de EPB e 72 h/a de Educação Física. O regime será o seriado anual.

A distribuição da carga-horária é a seguinte:

1º ano: 792 h/a;

2º ano: 864 h/a;

3º ano: 792 h/a.

Após o 2º ano o aluno deverá cumprir um estágio com 216 h/a. Assim sendo, a duração efetiva do curso será de 2.664 horas-aula.

A estrutura curricular do curso atende aos requisitos legais em vigor. As ementas de cada disciplina constam do Caderno Complementar anexado ao processo. (ANEXO)

2.3 - Estágio Supervisionado

O Regimento da Instituição estabelece a obrigatoriedade do Estágio Supervisionado que será cumprido, preferivelmente, na própria Faculdade. Poderá ser autorizado o estágio em Empresas da Comunidade, desde que suas condições atendam às exigências estabelecidas no projeto do curso.

Um Regulamento interno, anexo ao processo, prevê o modo como o estágio será realizado, acompanhado e avaliado.

3 - Corpos Dirigentes, Administrativo e Docente:

3.1 - Corpo Dirigente e Técnico-Administrativo:

São indicados os seguintes nomes:

Diretor: José Craveiro da Costa Neto

Coordenador: Carlos Alberto Silva

Secretária Geral: Ilca Barbosa Torquato

Bibliotecária: Yvone Coelho de Souza

Chefe de Departamento: Marcelo Henrique Craveiro

Além desses nomes, o Caderno Complementar, anexado ao processo, contém a relação de todo o quadro administrativo da Instituição.

3.2 - Corpo Docente

Com relação à docência do curso, foi anexada aos autos do processo nova relação atualizada dos nomes indicados num total de 33 professores que apresentam o seguinte perfil: 01 com doutorado, 11 com mestrado, 11 com especialização e 10 com graduação. Todos apresentam termo de compromisso. O regime de trabalho e o quadro de remuneração dos professores constam do Caderno Complementar já mencionado.

A relação dos nomes aceitos encontra-se anexada ao presente Parecer. (ANEXO).

4 - Infra-Estrutura:

A.1 - Instalações e Equipamentos

A Instituição assinala que o curso disporá das seguintes instalações para a complementação prática das suas disciplinas:

- a - Um computador **IBM** - 1130 com os seguintes recursos:
 - 01 traçadora de gráficos;
 - 01 impressora
 - 01 leitora de cartões
 - 01 conferidora
 - 05 perfuradoras de cartão.

- b - 10 microcomputadores **ITAUTEC I - 7000** dotados de diversos periféricos (unidades de disco flexível, discos fixos, impressoras), etc.
- c - 20 microcomputadores **CP-500 M-80** com impressoras e softwares diversos.

As aulas práticas serão desenvolvidas em:

- a - 01 Laboratório de Computação com 25 boxes (tendo, cada box, um terminal de vídeo), quadros, 04 impressoras e material de apoio;
- b - 01 Laboratório de projetos dispondo de um box para o professor e 10 mesas (5 alunos por mesa);

Além dessas instalações específicas, o curso disporá de 06 salas de aula, sala de apoio, sala de professores, e da Coordenação.

4.2 - Biblioteca.

A Biblioteca ocupa área de 400 m² sendo 130 m² para o acervo, 40 para a administração e 230 para os usuários. Seu funcionamento é de 2^a a 6^a feira das 07:00 às 22:30hs e, aos sábados, das 08:00 às 17:00 hs.

O sistema de classificação utilizado é o CDD.

A Biblioteca participa do Catálogo Coletivo Nacional de Periódicos do **IBICT/CNPq** e colabora com a **BICENGE** (Biblioteca complementar de Engenharia).

O curso disporá de um acervo bibliográfico de cerca de 13.000 títulos e 15.600 volumes contendo os livros e periódicos necessários para a área específica, o acervo específico soma um total de 570 títulos com 65 periódicos, distintos.

5 - Planejamento Econômico-Financeiro:

O processo, incluindo o Caderno Complementar, apresenta documentação relativa ao planejamento econômico-financeiro para o

triênio 1989-1991, expresso em valores constantes, especificando as categorias de despesas, a previsão de investimentos e as fontes de receitas .

Na composição do plano observa-se que:

- as anuidades são a única fonte de receita além dos investimentos iniciais;
- as despesas estão adequadamente discriminadas por categorias;
- os valores salariais, de anuidades, etc são adequados.

6 - Do Estabelecimento que abrigará o Curso:

O Centro de Ensino Superior de Campo Grande-MS caracteriza-se como um estabelecimento isolado, particular, de ensino superior, contando com a seguinte estrutura organizacional:

- Diretoria Geral
- Conselho Superior de Coordenação dos Cursos;
- Coordenações de Cursos;
- Conselho Departamental
- Departamentos.

A Instituição mantém os seguintes cursos:

- Curso de Arquitetura e Urbanismo - Reconhecido;
- Curso de Formação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo de Ensino de 2º Grau - Reconhecido;
- Curso de Engenharia de Agrimensura - Autorizado
- Cursos de Tecnologia - Cursos Técnicos de 1º e 2º graus;

O total do corpo discente, em 1986, era de A.209 alunos. Comprova-se, assim, a experiência de magistério por parte da interessada.

II - VOTO DO RELATOR

Diante do exposto, o Relator vota pelo prosseguimento do Projeto para a implantação do Curso Superior de Tecnologia de Processamento de Dados, com 80 vagas totais anuais, em duas turmas de 40 alunos, a ser ministrado pelo Centro de Ensino Superior de Campo Grande, com sede na cidade de Campo Grande-MS, estabelecimento de ensino superior isolado particular.

Sendo aprovado, o presente processo deverá ser encaminhado à homologação do Senhor Ministro da Educação, após o que a interessada poderá solicitar a designação da Comissão Verificadora.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior, 2º Grupo, acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 4 de outubro de 1988.

Américo Linsker, Presidente

Sturmaron, Relator

Flávio E. L.
perce pium to

Corpo Docente Aprovado: Com Parecer do CFE ou Pós-Graduação

1	- Anadyr Barletto Cavalli	Contabilidade
2	- Augusto Neves dos Reis	Administração de CPD/Análise de Sistemas/Introdução à Computação
03	- Carlos Alberto da Silva	Sistemas de Informações/ Teoria de Sistemas/Estágio Supervisionado
4	- Carlos Educardo Ferreira Barros	Administração/Organização e Métodos
5	- Celso Flud Júnior	Contabilidade
6	- Celso Vitorio Pierezan	Matemática
7	- Cláudio Marcos Mancini	Matemática
8	- Cleomenes Nunes da Cunha	Introdução ao Direito
9	- Everaldo Pinto Conceição	Administração
10	- Hildebrando Campestrini	Lingua Portuguesa
11	- Henrique Dantas Neder	Pesquisa Operacional
12	- Ivanildo Sabino Araújo	Economia e Finanças
13	- João Batista de Mesquita	Educação Física
14	- João Miguel de Souza	Estágio Supervisionado
15	- José Craseiro da Costa Neto	Pesquisa Operacional/Tópicos avançados em Processamento, de Dados
16	- José Nunes Cunha	Introdução ao Direito
17	- Luiz Carlos Iglesias	Economia e Finanças
18	- Marco Antônio de David Nunes	Laboratório/Linguagem de Programação
19	- Maria da Glória Sá Rosa	Língua Portuguesa
20	- Paulo César Mansano	Educação Física
21	- Pedro Chaves dos Santos Filho	Economia e Finanças/Estatística
22	- Regina Célia Benigno dos Santos	Inglês
23	- Ruy Falcão Novaes	Estatística/Organização e Métodos

Corpo Docente Aprovado somente para este Curso:

01	- Edson Hideki Akamine	Linguagem de Programação/Técnicas de Programação
02	- Haroldo Manoel da Silva	Administração /Análise Econômica do Desempenho de Equipamentos
03	- Marcelo Henrique de Carvalho	Projeto de Sistemas/Técnicas de Programação/Tópicos Avançados de Programação

04 - Marcelo Pires de Oliveira	Linguagem de Programação/Introdução à Computação
05 - Miguel Emanuel Valério	Arquivos e Banco de Dados/Sistemas Operacionais/Técnicas Avançadas em Programação
06 - Minervino Nery Corsano	Introdução à Computação/Projeto de Sistemas/Técnicas de Programação
07 - Nalvo Franco de Almeida Júnior	Arquivos e Banco de Dados/Laboratório/Teleprocessamento e Sistemas de Distribuição
08 - Tereza Adélia Naked Reginato	Análise Econômica do Desempenho de Equipamentos - Teleprocessamento e Sistemas de Distribuição
09 - Jesus Eurico Miranda Regina	Estudo de Problemas Brasileiros

IV - DECISÃO DO PIENARIO

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

Sala Barretto Filho , em 5 de 10 de 1988.

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](#)