

OK

HOMOLOGAÇÃO
 D.M. 14 / 12 / 99
 D.O.U. 18 / 12 / 99 Seção 1 P. 13
 ATO: PM. 84 / 14 / 99
 D.O.U. 18 / 12 / 99 Seção 1 P. 11



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


937/98

INTERESSADO/MANTENEDORA: Faculdade de Processamento de Dados de Cacoal/Centro de Ensino Superior de Cacoal		UF: RO
ASSUNTO: Autorização do curso de Tecnologia em Informática em Cacoal/RO		
RELATOR(A) CONSELHEIRO(A): Jacques Velloso		
PROCESSO Nº: 23000.006529/96-76		
PARECER Nº: CES 937/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 17-12-98

I - RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Considerando os elementos constantes do processo, em especial o relatório da Comissão Verificadora e o da SESu/MEC, voto pela autorização de funcionamento do curso de Tecnologia em Informática, a ser ministrado pela Faculdade de Processamento de Dados de Cacoal, do Centro de Ensino Superior de Cacoal, em Cacoal - Rondônia, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em duas entradas de 50 (cinquenta) alunos cada, no turno noturno.

Brasília-DF, 17 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, 17 de dezembro de 1998.


 Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente


 Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

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

RELATÓRIO/SESu/COTEC N° 639 /98

937/98

Processo n° : 23000.006529/96-76
Interessada : CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CACOAL
CGC : 01.144.283/0001-08
Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Informática, a ser ministrado pela Faculdade de Processamento de Dados de Cacoal, na cidade de Cacoal, Estado de Rondônia.

I - HISTÓRICO

O Centro de Ensino Superior de Cacoal solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial 181/96, autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado pela Faculdade de Processamento de Dados de Cacoal, na cidade de Cacoal, Estado de Rondônia, com 100 (cem) vagas totais anuais.

O projeto acadêmico do curso foi avaliado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Informática que, pelo Parecer DEPES/SESu n° 462/96, recomendou a aprovação do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com 100 (cem) vagas totais anuais, com duas turmas de 50 (cinquenta) alunos.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, pelo Parecer n° 58/97, manifestou-se favorável ao prosseguimento da tramitação do processo.

A SESu/MEC designou a Comissão de Verificação, pela Portaria n° 502 de 29 de abril de 1998, prorrogada pelas Portarias 1.042 de 22 de junho de 1998 e 1.139 de 16 de julho de 1998, constituída pelos professores Antônio Carlos Gay Thomé da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fernando da Fonseca de Souza Universidade Federal de Pernambuco, e a Técnica em Assuntos Educacionais, Maria de Fátima Mendes de Souza Chadad, da Delegacia do Ministério da Educação e do Desporto de Rondônia, para verificar as condições existentes para autorização de funcionamento do curso proposto.

Os trabalhos de verificação foram realizados no período de 15 a 17 de setembro de 1998 e a Comissão Verificadora apresentou relatório favorável à autorização para o funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em duas entradas de até 50 (cinquenta) alunos.

✓

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora atribuiu ao curso o conceito global C, manifestando-se favorável à sua aprovação. Destacou que a IES possui uma infra-estrutura adequada para comportar o curso, uma estrutura curricular boa e coerente com o perfil proposto para o egresso, um corpo docente razoável, apesar das dificuldades inerentes à localização geográfica da IES e recursos computacionais compatíveis com as necessidades do curso. A biblioteca dispõe de boas instalações físicas e acervo, embora, ainda, não totalmente disponível está adquirido e é em número e diversidade adequados ao curso.

Conforme o estabelecido no Parecer CNE nº 579/97, homologado em 28 de setembro de 1998, os cursos de Tecnologia em Processamento de Dados passam a se denominar Tecnologia em Informática.

As informações contidas no processo e no relatório da Comissão Verificadora indicam a conformidade da solicitação à legislação.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora; B - Relação do corpo docente; C - Grade curricular.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável à autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Informática, a ser ministrado pela Faculdade de Processamento de Dados de Cacoal, mantida pelo Centro de Ensino Superior de Cacoal, na cidade de Cacoal, Estado de Rondônia, com 100 (cem) vagas totais anuais, distribuídas em duas entradas de até 50 (cinquenta) alunos, no turno noturno.

À consideração superior.

Brasília, 20 de novembro 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: 23000.006529/96-76

Instituição: FACULDADE DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE CACOAL

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Tecnologia em Informática	Centro de Ensino Superior de Cacoal	100	Noturno	Semestral	2.484h/a	02 anos	04 anos

* Integralização Curricular

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Engenharia de Programação e Sistemas	01
Mestres	Sociologia, Linguística, Administração	03
Especialistas	Análise de Sistemas (2), Desenvolvimento de Projetos de Software, Rede de Computadores e Sistemas de Informação, Metodologia e Didática do Ensino Superior (2), Engenharia de Segurança, Contabilidade e Controladoria, Administração	09
TOTAL		13

Regime de Trabalho: quatro professores trabalharão em regime de tempo parcial; seis professores trabalharão em tempo integral e três horistas. Há compatibilidade entre a titulação dos docentes indicados e as respectivas disciplinas que irão ministrar.

A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

Há obra de expansão da infra-estrutura, onde está sendo construído um auditório com capacidade para, aproximadamente, 200 pessoas, 02 laboratórios de Informática e diversas salas de aula. A infra-estrutura destaca-se pelo asseio e pelas dimensões das salas de aula. Como pontos fracos, a Comissão Verificadora apontou a inexistência de sala ou mesmo previsão de espaço para abrigar os professores em tempo integral e o estado precário de conservação da cantina.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

O laboratório existente conta com 25 microcomputadores e está muito bem projetado, instalado e administrado. Existe um projeto para instalação de mais 02 laboratórios cada um com 25 máquinas. A IES comprometeu-se em adquirir software de apoio às disciplinas e apresentou à Comissão um pedido/fatura de compra de 03 impressoras. A Comissão destacou como ponto forte a capacitação do gerente de informática e a dedicação da equipe de apoio.

BIBLIOTECA

A biblioteca está sob a responsabilidade de um técnico de nível médio, quando o recomendado é que este técnico seja de nível superior, com formação na área de biblioteconomia. Não existe espaço físico reservado para estudos em grupos, nem para a administração da biblioteca. Quanto aos pontos fortes, a Comissão Verificadora aponta que a área física é ampla, bem cuidada e apropriada para biblioteca; destinação de 2% da receita bruta para manutenção e atualização do acervo, bem como aquisição de mobiliário, além do projeto de informatização já estar em desenvolvimento. O acervo de livros é suficiente para o funcionamento inicial do curso.

Professor	Titulação/área	Disciplinas
GLAUCIA APARECIDA PRATES	<ol style="list-style-type: none">1. Doutorado em Engenharia de produção e Sistemas (área de concentração: Estatística e Sistemas de Informação).2. Mestrado em Engenharia Florestal.3. Graduação em Engenharia Florestal4. Graduação em Engenharia Civil	Estatística Tópicos avançados em Processamento de Dados
DALVA FELIPE DE OLIVEIRA	<ol style="list-style-type: none">1. Mestrado em Sociologia.2. Especialização em História Económica.	Ciência Política I Ciência Política II

	<p>Didática do Ensino Superior.</p> <p>2. Graduação em Processamento de Dados, com ênfase em Análise de Sistemas.</p>	Introdução à Lógica de Programação
CARLOS FELIX DA SILVA	<p>1. Especialização em Administração para administradores</p> <p>2. Graduação em Administração.</p>	<p>Organização, sistemas e métodos Fundamentos e aplicações de pesq. Operacional I</p> <p>Fundamentos e aplicações de pesq. Operacional II</p>
MOISÉS GALDINO FIGUEIREDO	<p>1. Especialização em Engenharia de Segurança.</p> <p>2. Graduado em Matemática.</p>	<p>Introdução à lógica Matemática ~</p> <p>Matemática I</p> <p>Matemática II</p>
SILVÉRIO DOS SANTOS OLIVEIRA	<p>1. Especialização em Metodologia e Didática do Ensino Superior.</p> <p>2. Graduado em Direito</p>	<p>Noções de Direito I</p> <p>Noções de Direito II</p>
AGENOR LUIZ DELAZARI	<p>1. Especialização em Contabilidade e Controladoria.</p> <p>2. Especialização em Metodologia e Didática do Ensino Superior.</p> <p>3. Especialização em Economia e Administração rural.</p> <p>4. Graduação em Ciências Econômicas.</p>	<p>Economia e Finança I</p> <p>Economia e Finança I</p>

	3. Graduação em história.	
MARIA DO SOCORRO PESSOA	1. Mestrado em linguística. 2. Especialização em Língua Portuguesa. 3. Graduação em Letras Anglo-Portuguesas.	Língua Portuguesa I Língua Portuguesa II Inglês I Inglês II
ERNANI PEREIRA XAVIER	1. Mestrado em Administração 2. Graduado em Psicologia	Administração Aplicada I Administração Aplicada II
ALEXANDRE HENRIQUE L. PARIS	1. Mestrando em Educação 2. Especialização em Análise de Sistemas. 3. Especialização em tecnologia de aproveitamento e valorização de rochas ornamentais. 4. Graduação em Engenharia da Produção.	Informática e Sociedade Banco de Dados I Banco de Dados II
DENISE LEMES F. NEVES	1. Mestranda em administração (concentração: sistemas de informação). 2. Especialização em Desenvolvimento de Projetos de Software. 3. Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados.	Análise e projeto de sistema em Proc. de Dados I Análise e projeto de sistema em Proc. de Dados II
PETRONILHO CORREIA JUNIOR	1. Especialização em Análise de Sistemas. 2. Graduação em Análise de Sistemas.	Linguagem e técnicas de programação I Linguagem e técnicas de programação II Tópicos avançados em programação
DAMIÃO BRAZ DO NASCIMENTO	1. Especialização em Rede de Computadores 2. Especialização em Sistema de Informação. 3. Graduação em Matemática.	Teleprocessamento e rede de computadores I Teleprocessamento e rede de computadores II Sistema de Computação I Sistema de Computação II
FRANCISCO EUDER DOS SANTOS	1. Especialização em Metodologia e	Software básico e aplicativo-- Estrutura de dados

Professores	
GLAUCIA APARECIDA PRATES	
DALVA FELIPE DE OLIVEIRA	
MARIA DO SOCORRO PESSOA	
ERNANI PEREIRA XAVIER	
ALEXANDRE HENRIQUE L. PARIS	
DENISE LEMES F. NEVES	
PETRONILHO CORREA JUNIOR	
DAMIÃO BRAZ DO NASCIMENTO	
FRANCISCO EUDER DOS SANTOS	
CARLOS FELIX DA SILVA	
MOISES GALDINO FIGUEIREDO	
SILVERIO DOS SANTOS OLIVEIRA	
AGENOR LUIZ DELAZARI	

Grade Curricular:

1º PERÍODO		C/H SEMESTRAL
Língua Portuguesa I		72
Ciência Política I		36
Economia		36
Software Básico e Aplicativo		72
Sistema de Computação I		72
Introdução à Lógica de Programação		72
TOTAL		360

2º PERÍODO		C/H SEMESTRAL
Língua Portuguesa II		72
Ciência Política II		36
Finança		36
Estrutura de Dados		72
Sistema de Computação II		72
Inglês I		36
Introdução a Lógica Matemática		36
TOTAL		360

3º PERÍODO		C/H SEMESTRAL
Informática e Sociedade		36
Linguagem e Técnicas de Programação I		144
Matemática I		72
Estatística		72
Inglês II		36
TOTAL		360

4º PERÍODO		C/H SEMESTRAL
Linguagem e Técnicas de Programação II		72
Matemática II		72
Organização Sistemas e Métodos		72
Teleprocessamento e Redes de Computadores I		72
Análise de Projetos e Sistema em Proc. de Dados I		72
TOTAL		360
Estágio Supervisionado		108


5º PERÍODO		C/H SEMESTRAL
------------	--	---------------

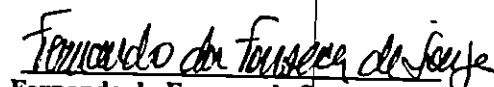
Handwritten signature and text:
 F.
 T. Escrivão

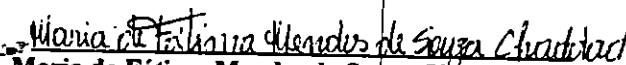
Noções Gerais de Direito I	36
Administração Aplicada I	72
Teleprocessamento em Redes de Computadores II	72
Banco de Dados I	72
Análise e Projetos de Sistema em Proc. de Dados II	72
Fundamentos e Aplicações de Pesquisa Operacional I	36
TOTAL	360
Estágio Supervisionado	108

6º PERÍODO	C/H SEMESTRAL
Fundamentos e Aplicações de Pesquisa Operacional II	36
Noções Gerais de Direito II	36
Administração Aplicada II	72
Banco de Dados II	72
Tópicos Avançados em Processamento de dados	72
Tópicos Avançados em Programação	72
TOTAL	360
Estágio Supervisionado	108

Cacoal, 17 de setembro de 1998


Antonio Carlos Gay Thomé - PhD.
 Presidente


Fernando da Fonseca de Souza - PhD.
 Membro


Maria de Fátima Mendes de Souza Chedad - TAE
 Membro