



<b>HOMOLOGAÇÃO</b>	
D.M. 23/12/98	
D.O.U. 23/12/98	Seção 1 P. 10
ATO: PM. 1.447	23/12/98
D.O.U. 24/12/98	Seção 1 P. 11

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

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA:</b> FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA		<b>UF:</b> RS
<b>ASSUNTO:</b> Reconhecimento do curso de bacharelado em Informática (processo anexo: 23030.004928/98-80)		
<b>RELATOR:</b> Cons. Yugo Okida		
<b>PROCESSO Nº:</b> 23001.000300/97-71		
<b>PARECER Nº:</b> CES 749/98	<b>CÂMARA OU COMISSÃO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 30.11.98

**I - RELATÓRIO**

A Reitora da Universidade de Cruz Alta solicitou, ao Presidente do CNE, o reconhecimento do curso de bacharelado em Informática, ministrado naquela Universidade.

O curso foi criado pelo CONSUN por intermédio do Parecer nº 06/93, com 80 vagas totais anuais, oferecido nos turnos diurno e noturno, com carga horária de 3.060 h/a.

Pela Portaria SESu/MEC nº 313/97, foi designada uma Comissão Verificadora para visitar as condições de funcionamento do curso.

A referida comissão produziu um relatório datado de 25 de novembro de 1997, atribuindo ao curso o conceito global D.

O "Parecer" da Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, datado de 28 de junho de 1998, estabeleceu que os cursos avaliados com o conceito global D serão reconhecidos pelo prazo de dois anos, período que as instituições terão para melhorar a qualidade do curso.

Em seu relatório a Comissão Verificadora alega que "...ciente da seriedade da IES e de sua disposição em corrigir as falhas, auxiliou a IES na detecção e no estabelecimento de soluções para estes problemas. Disto resultou compromissos formais de providências a serem tomadas no sentido de resolver estas falhas, conforme atestam os documentos em anexo. Estes compromissos se relacionam, em especial, à atualização da grade curricular, do acervo bibliográfico e de plano de capacitação de docentes. Assim estabelecidos estes compromissos, esta Comissão RECOMENDA FORTEMENTE que a Comissão de Especialistas possibilite uma nova avaliação do curso em questão".

A SESu/MEC solicitou à Universidade a adoção das providências necessárias ao atendimento das recomendações estabelecidas para a qualificação do ensino oferecido. As providências adotadas deverão ser avaliadas quando da renovação do reconhecimento.

A recomendação da SESu/MEC é para que o curso seja reconhecido pelo prazo de 2 anos.

## II - VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente ao reconhecimento do curso de bacharelado em Informática, ministrado pela Universidade de Cruz Alta, mantida pela Fundação Universidade de Cruz Alta, com sede na cidade de Cruz Alta/RS, pelo prazo de 2 (dois) anos.

Brasília-DF, 30 de novembro de 1998.

  
Conselheiro Yugo Okida - Relator

## III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, 30 de novembro de 1998.

  
Conselheiros: Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente

  
Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

749/98

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

**RELATÓRIO/SESu/COTEC Nº 556/98**

Processo nº : 23001.000300/97-71  
Interessada : FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA  
CGC : 92.928.845/0001-60  
Assunto : Reconhecimento do curso de bacharelado em Informática, ministrado pela Universidade de Cruz Alta, com sede na cidade de Cruz Alta, Estado do Rio Grande do Sul.

**I - HISTÓRICO**

A Reitora da Universidade de Cruz Alta solicitou ao Presidente do Conselho Nacional de Educação o reconhecimento do curso de bacharelado em Informática, ministrado pela Universidade, com sede na cidade de Cruz Alta, Estado do Rio Grande do Sul.

O curso de bacharelado em Informática foi criado pelo Parecer nº 06/93, do Conselho Universitário - CONSUN - da Universidade de Cruz Alta, com 80 vagas totais anuais, a ser oferecido nos turnos diurno e noturno, com uma carga horária de 3.060 horas-aula.

Pela Portaria Ministerial nº 313 de 06 de outubro de 1997, a SESu/MEC designou a Comissão Verificadora, constituída pelos professores Maria da Graça Brasil Rocha e André Luiz Battaiola, ambos da Universidade Federal de São Carlos, e pela Técnica em Assuntos Educacionais, Maria do Socorro Madureira da Costa Moura, da Delegacia do MEC no Estado do Rio Grande do Sul, para averiguar as condições de funcionamento do curso, tendo em vista o seu reconhecimento.

A Comissão Verificadora visitou a IES e apresentou relatório, datado de 25 de novembro de 1997, atribuindo ao curso o conceito global D.

O processo foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, que, em Parecer datado de 20 de janeiro de 1998, ratificou o Parecer da Comissão Verificadora. A CEE de Computação e Informática ressaltou que a Instituição deverá atender aos padrões de qualidade constantes do relatório da Comissão Verificadora, se desejar entrar com um novo pedido de reconhecimento.

O Parecer, datado de 28 de junho de 1998, da Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática estabelece que os cursos

SL

avaliados com o conceito global D serão reconhecidos pelo prazo de dois anos, período que as instituições terão para melhorar a qualidade do curso.

## II-MÉRITO

A Comissão Verificadora recomendou que, em função do perfil delineado pela grade curricular, a denominação do curso seja alterada para *Bacharelado em Ciência da Computação* e apresentou a seguinte justificativa para o conceito global atribuído:

Em função dos critérios estabelecidos pelo MEC/SESu, a Comissão de Avaliação calculou o conceito D .... No entanto, esta Comissão, ciente da seriedade da IES e de sua disposição em corrigir falhas, auxiliou a IES na detecção e no estabelecimento de soluções para estes problemas. Disto resultou compromissos formais de providências a serem tomadas no sentido de resolver estas falhas, conforme atestam os documentos em anexo. Estes compromissos se relacionam, em especial, à atualização da grade curricular, do acervo bibliográfico e de plano de capacitação de docentes. Assim estabelecidos estes compromissos, esta Comissão RECOMENDA FORTEMENTE que a Comissão de Especialistas possibilite uma nova avaliação do curso em questão.

Esta Secretaria solicitou à Universidade a adoção das providências necessárias ao atendimento das recomendações estabelecidas para a qualificação do ensino oferecido. As providências adotadas pela Universidade, em atenção às recomendações estabelecidas deverão ser avaliadas quando da renovação do reconhecimento.

Acompanham este relatório, os anexos:

A - Síntese das informações constantes do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

B- Corpo docente;

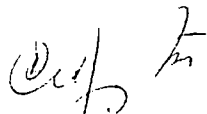
C- Currículo pleno.

## III-CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação favorável ao reconhecimento do curso de bacharelado em Informática, ministrado pela

Universidade de Cruz Alta, mantida pela Fundação Universidade de Cruz Alta, com sede na cidade de Cruz Alta, Estado do Rio Grande do Sul, pelo prazo de dois anos.

À consideração superior.  
Brasília, 09 de outubro 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: 23001.000300/97-71

Instituição: UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Bacharelado em Informática	Fundação Universidade de Cruz Alta	80	Diurno e noturno	Semestral	3.060 h/a	Diurno: 08 sem. Noturno: 09 sem.	-

\* Integralização Curricular

**A 2 - CORPO DOCENTE**

Titulação	Area do conhecimento	Totais
Doutor	Ciências Aero-Espaciais	01
Mestres	Filosofia (doutorando em Educação), Engenharia Elétrica (mestrando em Engenharia Mecânica), Engenharia Elétrica, Economia, Ciências da Engenharia (doutorando em Automação e Controle), Educação, Física (doutorando em Ciências Técnicas), Ciência da Computação (2)	09
Especialistas	Sistemas de Informações Contábeis-Gerenciais, Física, Teoria e Sistematização do Ensino	03
Graduados	Análise de Sistemas (mestrando em Ciência da Computação), Análise de Sistemas (esp.Educação)(2), Engenharia de Computação (esp. Metodologia do Ensino), Engenharia Civil, Análise de Sistemas(mestrando em Sistemas de Informação), Engenharia Elétrica (aperfeiçoamento em Informática), Engenharia Química (mestrando em Modelagem Matemática), Informática (mestrando em Informática), Ciência da Computação, Engenharia Civil (esp. Engenharia de Estrutura), Engenharia Elétrica, Ciência da Computação (mestrando em Ciência da Computação) (2), Engenharia Elétrica (mestrando em Engenharia Elétrica), Letras (esp. Letras), Informática	17
Total		30

**Regime de trabalho:** Seis (6) professores em regime de tempo integral, onze (11) em tempo parcial e treze (13) horistas. A Comissão Verificadora apontou o número reduzido de professores da área de computação, em tempo integral. O corpo docente obteve o conceito **E**, na avaliação da Comissão.

215  
9

### A 3- INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL, TECNOLÓGICA E DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

#### INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

A Comissão Verificadora informou que a infra-estrutura física da Instituição encontra-se em expansão e, por isto há deficiências, como a falta de área exclusiva para professores e de salas de estudo. Além disto, alguns prédios são de construção antiga e necessitam de reformas, que já estão sendo providenciadas. Outro problema é o fato de que, no mesmo prédio da Instituição, funcionam cursos de Pré-escola e de Ensino Fundamental e Médio. A Instituição está ampliando a sua infra-estrutura física, através da construção de novos prédios de biblioteca, de salas de aula, de laboratório e de departamentos.

#### LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

A Comissão Verificadora informou que um dos laboratórios de informática dispõe de microcomputadores com configuração desatualizada e memória muito pequena para os padrões atuais. Os alunos do curso têm, para uso exclusivo, um laboratório com 28 microcomputadores e prioridade no uso de quaisquer outras máquinas nos laboratórios de uso geral. Existe plano de expansão tecnológica que abrange a expansão e a atualização dos recursos do laboratório.

#### BIBLIOTECA

O acervo total da biblioteca é de 17 mil volumes, 900 periódicos e 1.600 folhetos. A Universidade incluiu em seu plano de metas, como prioridade, a ampliação e a atualização do acervo bibliográfico. O novo prédio da biblioteca encontra-se em construção. A biblioteca dispõe de duas bibliotecárias, sete auxiliares e cinco acadêmicos. A Comissão Verificadora constatou a existência de vários títulos, com um único volume, problema que deverá ser sanado com o projeto em fase de implantação.



Docente	Márcio Kreutz
Titulação	Bel. em Informática
Área de Concentração	Análise de Sistemas
Instituição	UNIJUI
Conclusão	1994
Titulação	Mestre em Ciência da Computação
Área de Concentração	Microeletrônica
Instituição	UFRGS
Conclusão	1997
Regime de Trabalho	Tempo Parcial (20 horas)
Data Admissão	02/03/98
CPF	585 342 960 49
RG	903 743 432 2
Endereço	Rua Duque de Caxias, 955 - Aptº. 806, Bloco C.

- c. Anexar uma declaração assinada por cada docente responsabilizando-se pelo ensino de disciplinas do curso na forma: "Eu, .... CPF, RG (Número, data de emissão, órgão expedidor), endereço residencial, declaro que me responsabilizo(arei) pelo ensino das seguintes disciplinas.....na (IES) desde a partir de (data). Declaro, outrossim, que mantenho (mantere) vínculo docente com as seguintes outras instituições de ensino superior, nos níveis de dedicação a seguir descritos.....data, local e assinatura"
- d. Fornecer, para cada professor do quadro atual ou a contratar para o curso em tela, os seguintes dados, que deverão manter coerência com os dados fornecidos no item anterior:

Nome do professor	Titulações e respectivas áreas	Denominação das disciplinas
<b>Adriana Soares Pereira</b>	Bel. Informática Mestrando Ciência da Computação	* Liberada de atividades docentes - cursando mestrado.
<b>Agueda Silvia Assunção Muhl</b>	Mestre em Filosofia Doutoranda em Educação	Filosofia, Ética
<b>Alessandro Copetti</b>	Bel. Informática Especializando em Educação	Programação de Computadores II e III
<b>Alexandre Balbinot</b>	Mestre em Engenharia Elétrica Mestrando em Engenharia Mecânica	Redes e Sistemas Distribuídos I
<b>Ana Paula Piovesan Melchiori Peruzza</b>	Bel. Ciência da Computação Mestranda em Ciência da Computação	Computação Gráfica
<b>Antônio Rodrigo D. de Vit</b>	Bel. Informática Especializando em Educação	Lab. de Programação I Progr. De Computadores I
<b>Caio Graco Prates Alegretti</b>	Engenheiro de Computação Especializando em Educação	Linguagens de Programação e Linguagens Formais
<b>Carlos Anissem Soares Moser</b>	Engenheiro Civil	Estatística I e II
<b>Denise Kelm</b>	Bel. Ciências Contábeis Especialista em Sistemas de Informações Contábil Gerenciais	Banco de Dados I e II Análise e Projeto de Sistemas I e II
<b>Evandro Barbosa Kruehl</b>	Bel. Informática Mestrando em Sist. de Inf. Gerenciais	* Liberado de atividades docentes - cursando mestrado.
<b>Iberê Malheiros Fava</b>	Engenheiro Eletricista	Álgebra Linear e Geometria





	Mestre em Engenharia Elétrica	Análítica II
<b>Irineu Sotoma</b>	Bel. em Ciência da Computação Mestre em Ciência da Computação	Sistemas Operacionais II Computadores
<b>João Carlos Cavalcanti da Silveira</b>	Master of Science in Physics and Mathematics Doutorando em Ciências Técnicas Ciências Térmicas e Matemática Computacional	Redes e Sistemas Distribuídos II
<b>João Batista Scarparo Cunha</b>	Engenheiro Eletricista	Organização de Computadores
<b>Kid Solano Stock da Silva</b>	Bel. Ciências Econômicas Mestre em Economia	Economia Brasileira
<b>Leandro Buss Becker</b>	Bel. Informática Mestrando em Informática	Fundamentos de Informática Avaliação de Sistemas Simulação de Sistemas
<b>Lúcio Marangon dos Santos</b>	Bel. Ciência da Computação	Organização de Arquivos Engenharia de Software
<b>Luís Gomes Moreira</b>	Engenheiro Químico	Cálculo III Sistemas de Filas
<b>Manuel Martín Pérez Reibold</b>	Mestre em Ciências da Engenharia Doutorando em Automação e Controle	Estruturas Discretas
<b>Márcio Kreutz</b>	Bel. em Informática Mestre em Ciência da Computação	Microprocessadores Microprogramação
<b>Marco Aurélio Spohn</b>	Bel. Ciências da Computação Mestrando em Ciência da Computação	Estrutura de Dados Sistemas Operacionais I Lab. de Programação II
<b>Maria Loreni de Brito Petry</b>	Mestre em Educação	Sociologia
<b>Odilón Francisco Pávon Duarte</b>	Engenheiro Eletricista Mestrando em Engenharia Elétrica	Algoritmos Trabalho de Conclusão I e II
<b>Oleg Khatchatourian</b>	Doutor	Métodos Numéricos Computacionais I e II Equações Diferenciais
<b>Paulo César Rodrigues</b>	Engenheiro Civil	Cálculo I e II Álgebra Linear e Geometria Analítica I
<b>Paulo de Tarso Bohrer Prates</b>	Engenheiro Eletricista	Arquitetura de Computadores I e II
<b>Reimundo Vicente Werlang</b>	Lic. Ciências Especialista em Física	Física
<b>Roni Sandro Eich</b>	Bel. Informática	Informática e Sociedade Seminário de Informática
<b>Tânia Mariza Brettas Grunwald</b>	Lic. Letras (plena) Especialista em Teoria e Sistematização do Ensino	Inglês Instrumental I e II
<b>Vaima Regina Alves Lemos</b>	Linc. Letras (plena) Especializanda em Letras	Português



**CURSO DE INFORMÁTICA - BACHARELADO**  
**TURNO: DIURNO**

**GRADE CURRICULAR**

**1º PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CRÉD</b>	<b>PRÉ-REQ</b>
40001	Cálculo I	06	
40004	Álgebra Linear e Geom. Analítica I	04	
40026	Português	04	
40006	Inglês Instrumental	04	
40027	Algoritmos	04	
40028	Fundamentos de Informática	04	
40029	Educação Física	02	
	<b>Total de Créditos</b>	<b>28</b>	

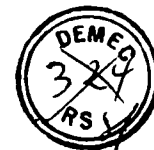
**2º PERÍODO**

40002	Cálculo II	04	40001
40005	Álgebra Linear e Geom. Analítica II	04	40004
40007	Inglês Instrumental II	04	40006
40032	Organização de Computadores	04	40028
40033	Programação de Computadores I	04	40027
40008	Laboratório de Programação I	02	40027
40034	Filosofia	04	
40030	Educação Física II	02	40029
	<b>Total de Créditos</b>	<b>28</b>	

**3º PERÍODO**

40003	Cálculo III	06	40002
40035	Equações Diferenciais	04	40002
40036	Física	04	40002
40037	Microprocessadores	04	40032
40038	Linguagens de programação	04	40033
40010	Arquitetura de Computadores I	04	40032
40031	Estrutura de Dados	04	40033 40008
	<b>Total de Créditos</b>	<b>30</b>	

019  
7



020  
4

#### 4º PERÍODO

40014	Métodos Numéricos e Computacionais I	04	40005
40011	Arquitetura de Computadores II	04	40010
40012	Estatística I	04	40002
40039	Organização de Arquivos	04	40031
40016	Sistemas Operacionais I	04	40010 40033 40008
40009	Laboratório de Programação II	02	40008 40010
40040	Sociologia	02	
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	

#### 5º PERÍODO

40013	Estatística II	04	40012
40041	Engenharia de Software	04	40039
40018	Banco de Dados I	04	40039
40042	Microprogramação	04	40011
40043	Estruturas Discretas	02	
40015	Métodos Numéricos Computacionais II	04	40014
40054	Programação de Computadores II	04	40033
	<b>Total de Créditos</b>	<b>26</b>	

#### 6º PERÍODO

40044	Linguagens Formais	04	40038
40022	Redes e Sistemas Distribuídos I	04	40016 40039 40011
40055	Programação de Computadores III	04	40054
40017	Sistemas Operacionais II	04	40016
40019	Banco de Dados II	04	40018
40045	Sistemas de Filas	02	40013 40003
40020	Análise e Projeto de Sistemas I	04	40041 40039
	<b>Total de Créditos</b>	<b>26</b>	

**7º PERÍODO**

40046	Compiladores	04	40044 40031
40021	Análise e Projeto de Sistemas II	04	40020
40047	Simulação de Sistemas	04	40045 40020
40048	Computação Gráfica	04	40005 40054 40031
40049	Economia Brasileira	04	
40024	Trabalho de Conclusão I	04	40020 40044 40015
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	

**8º PERÍODO**

40023	Redes e Sistemas Distribuídos II	04	40022
40050	Avaliação de Sistemas	02	
40051	Informática e Sociedade	02	
40052	Seminário de Informática	02	
40053	Ética	02	
40025	Trabalho de conclusão II	06	40024
	<b>Total de Créditos</b>	<b>18</b>	

**Total Geral de Disciplinas: 55****Total Geral de Créditos: 204**  
**Total Horas Aula: 3060**

Resumo das Condições de Funcionamento

- Regime de Funcionamento: Regular
- Turno de Funcionamento: Diurno
- Duração Mínima do Curso: 4 anos

**CURSO DE INFORMÁTICA - NOTURNO**  
**TURNO: NOTURNO**



022  
24

**GRADE CURRICULAR**

**1º PERÍODO**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CRÉD</b>	<b>PRÉ-REQ</b>
53001	Cálculo I	06	
53004	Álgebra Linear e Geom. Analítica I	04	
53026	Português	04	
53027	Algoritmos	04	
53028	Fundamentos de Informática	04	
53029	Educação Física	02	
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	

**2º PERÍODO**

53002	Cálculo II	04	53001
53005	Álgebra Linear e Geom. Analítica II	04	53004
53006	Inglês Instrumental I	04	
53032	Organização de Computadores	04	53028
53033	Programação de Computadores I	04	53027
53034	Filosofia	04	
53030	Educação Física II	02	53029
	<b>Total de Créditos</b>	<b>26</b>	

**3º PERÍODO**

53003	Cálculo III	06	53002
53007	Inglês Instrumental II	04	53006
53036	Física	04	53002
53037	Microprocessadores	04	53002
53008	Laboratório de Programação I	04	53032
53010	Arquitetura de Computadores I	04	53032
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	

**4º PERÍODO**

53038	Linguagem de Programação	04	53033
53031	Estruturas de Dados	04	53033 53008
53035	Equações Diferenciais	04	53003
53043	Estruturas Discretas	02	
53011	Arquitetura de Computadores II	04	53010
53014	Métodos Numéricos computacionais I	04	53005
53040	Sociologia	02	
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	



### 5º PERÍODO

53012	Estatística I	04	53002
53009	Laboratório de Programação II	02	53008 53010
53016	Sistemas Operacionais I	04	53010 53033 53008
53039	Organização de Arquivos	04	53031
53049	Economia Brasileira	04	
53054	Programação de Computadores II	04	53033
	<b>Total de Créditos</b>	<b>22</b>	

### 6º PERÍODO

53015	Métodos Numéricos Computacionais II	04	53014
53013	Estatística II	04	53012
53041	Engenharia de Software	04	53039
53042	Microprogramação	04	53011
53018	Banco de Dados I	04	53039
53055	Programação de Computadores III	04	53054
	<b>Total de Créditos</b>	<b>24</b>	

### 7º PERÍODOS

53017	Sistemas Operacionais II	04	53016
53019	Banco de Dados II	04	53018
53020	Análise e Projeto de Sistemas I	04	53041 53039
53022	Redes e Sistemas Distribuídos I	04	53011 53016 53039
53044	Linguagens Formais	04	53038
	<b>Total de Créditos</b>	<b>20</b>	



024  
#

### 8º PERÍODO

53021	Análise e Projeto de Sistemas II	04	53020
53046	Compiladores	04	53044 53031
53045	Sistemas de Filas	02	53013 53003
53047	Simulação de Sistemas	04	53045 53020
53048	Computação Gráfica	04	53005 53054 53031
53024	Trabalho de conclusão I	04	53020 53042 53044 53015
	<b>Total de Créditos</b>	<b>22</b>	

### 9º PERÍODO

53023	Redes e sistemas Distribuídos II	04	53022
53050	Avaliação de Sistemas	02	
53051	Informática e Sociedade	02	
53052	Seminário de Informática	02	
53053	Ética	02	
53025	Trabalho de Conclusão II	06	53024
	<b>Total de Créditos</b>	<b>18</b>	

**Total Geral de Disciplinas: 55**

**Total Geral de Créditos: 204**  
**Total Horas Aulas: 3060**

Resumo das Condições de Funcionamento.

- Regime de Funcionamento: Regular
- Turno de Funcionamento: Noturno
- Duração Mínima do Curso: 4,5 anos

**Ministério da Educação e do Desporto**  
**Conselho Nacional de Educação**  
**Coordenação de Apoio ao Colegiado**  
**Serviço de Apoio Técnico**

025  
Eti

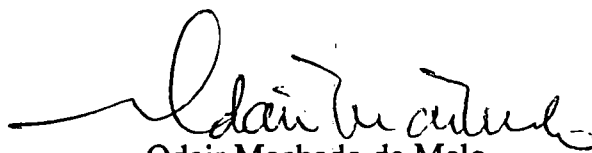
**Processo n.º:** 23001.000300/97-71

**Interessado:** FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CRUZ ALTA

**Assunto:** Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Informática,  
ministrado pela Universidade de Cruz Alta/RS.

Do ponto de vista formal, o processo está em condições de ser distribuído.

Brasília (DF), 16 de outubro de 1998



Odair Machado de Melo

Assessor Técnico  
SAT/CAC/CNE