

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Subjeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretários
3/10/89	<i>[Assinatura]</i>



*Reuniao*

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

806/89

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
União Brasiliense de Educação e Cultura - UBEC		DF
ASSUNTO:		
Autorização (Execução de Projeto) do Plano de Curso em Ciência da Computação, habilitação em Informática, nas modalidades Sistemas de Informações e Sistemas Industriais, a ser ministrado pela Faculdade Católica de Tecnologia		
RELATOR: SR. CONS. Yugo Okida		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
806/89	CESu	03/10/89
		PROCESSO Nº: 23001.000416/86-0
1 - RELATÓRIO		
<p>A União Brasiliense de Educação e Cultura - UBEC, mantenedora da Faculdade Católica de Tecnologia, unidade integrante das Faculdades Integradas Católica de Brasília, teve aprovado o seu projeto para instalação do Plano de Curso em Ciência da Computação, habilitação Informática, nas modalidades Sistemas de Informações e Sistemas Industriais, pelo Parecer CFE 281/89.</p> <p>A Comissão Verificadora, de que fizeram parte os professores Roberto da Silva Bigonha, Professor-Adjunto da UFMG, José Nagib Cotrim Árabe, Professor-Adjunto da mesma Universidade e Bernadete Maria Bordignon, Técnica em Assuntos Educacionais/MEC-DF, procedeu à verificação da execução do projeto, apresentando relatório pertinente à visita.</p> <p>No Relatório ora examinado, os verificadores consideram que o corpo docente "exibe a qualificação necessária para ministrar as disciplinas do currículo". Manifestam-se igualmente favoráveis às instalações físicas do curso que será implantado no Campus de Taguatinga, oferecendo "plena nas condições de sediá-lo, com salas de aula amplas e demais instalações adequadas" e à biblioteca, que "encontra-se instalada em espaço físico amplo e adequado".</p> <p>Quanto ao acervo específico, a Comissão entende que "existe o mínimo indispensável para que se inicie o curso". A coordenação do curso de Ciência da Computação elaborou uma lista de livros específicos da área de Informática que serão adquiridos pela mantenedora ainda no corrente ano. Conta também com a documentação complementar um quadro contendo a previsão de expansão do acervo bibliográfico para os próximos três anos, para as três faculdades mantidas pela UBEC, inclusive a Faculdade de Tecnologia que abrirá o curso de Ciência da Computação.</p> <p>Sobre os Laboratórios a Comissão julga que a configuração dos dois laboratórios visitados "é suficiente para viabilizar a implantação do curso". A mantenedora adquiriu, após visita da Comissão Verificadora, mais três mini-computadores para o Laboratório de Micros. A pedido do Relator</p>		

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

a direção da UBEC apresentou o cronograma de instalação de um terceiro laboratório, de-nominado Laboratório de Técnicas Digitais. A utilização deste laboratório só será necessária a partir do 59 período para a primeira turma, ou seja, dois anos após o início do funcionamento do curso, devendo ocorrer, certamente, em 1992. O cronograma, adequadamente apresentado, encontra-se juntado aos autos.

Algumas modificações no currículo pleno, sugeridas pelos especialistas verificadores, foram integralmente aceitas pela direção da Faculdade Católica de Tecnologia e incorporadas na nova estrutura curricular. A direção da Faculdade também elaborou um minucioso quadro de equivalências entre o currículo do curso de Ciência da Computação com o currículo do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, também mantido pela UBEC, de modo a facilitar ao aluno a opção ou a continuação de estudos no novo curso. Os currículos plenos das duas modalidades encontram-se anexos a este Parecer.

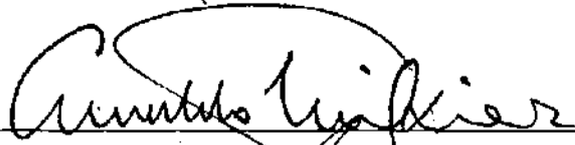
## II - VOTO DO RELATOR

Em face do exposto, o Relator é de parecer favorável à autorização final para a implantação do Plano de Curso em Ciência da Computação (Bacharelado), habilitação Informática, nas modalidades Sistemas de Informações e Sistemas Industriais, a ser oferecido, na cidade de Taguatinga, DF, pela Faculdade Católica de Tecnologia, mantida pela União Brasileira de Educação e Cultura - UBEC, com sede em Brasília, DF, com 100 vagas totais anuais, em duas turmas.

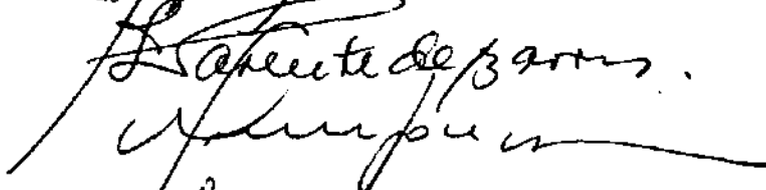
## III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

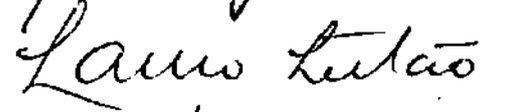
A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, em 03 de outubro de 1989

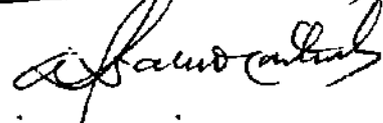
  
\_\_\_\_\_  
Presidente

  
\_\_\_\_\_  
Relator

  
Roberto de Barros

  
Lauro Lúcio

  
Jackson

  
Fernando



## UNIAO BRASILENSE DE EDUCACAO E CULTURA

### PLANO DE CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Currículo Pleno de Habilitação: BACHARELADO EM INFORMÁTICA

Modalidade : SISTEMAS INDUSTRIAIS

Carga Horária : 3.360 horas

Duração : 10 semestres (curso noturno)

Créditos : 224

- I - Disciplinas de Formação Básica
- II - Disciplinas de Formação Geral
- III - Disciplinas de Formação Profissional Geral
- IV - Disciplinas de Formação Profissional Específica

CÓDIGO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
101	1º	ÁLGEBRA I	60	04	
102		CÁLCULO I	60	04	
103		FÍSICA I	60	04	
104		LTP I - INTROD.MICROCOMPUTADOR	60	04	
105		LÓGICA MATEMÁTICA	60	04	
106		INGLÊS TÉCNICO I	60	04	
107		EDUCAÇÃO FÍSICA I	30	02	
SUB-TOTAL			360	24	
108	2º	ÁLGEBRA II	60	04	101
109		CÁLCULO II	60	04	102
110		FÍSICA II	60	04	103
111		LTP II- LING.COMERCIAIS	60	04	104
112		INGLÊS TÉCNICO II	60	04	106
113		MATEMÁTICA COMBINATÓRIA	60	04	105
114		EDUCAÇÃO FÍSICA II	30	02	
SUB-TOTAL			360	24	



## UNIÃO BRASILENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA

CÓDIGO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
115	3°	CÁLCULO III	60	04	109
116		ESTATÍSTICA I	60	04	113
117		CÁLCULO NUMÉRICO I	60	04	109
<b>118</b>		LTP III- LING.CIENTÍFICAS	60	04	<b>104</b>
<b>119</b>		PROGRAMAÇÃO SISTEMÁTICA	60	04	304
120		ESTRUTURA DE DADOS E ARQUIVOS	60	04	
		SUB-TOTAL	360	24	
<b>121</b>	4°	ORG. COMPUTADORES I	60	04	
<b>122</b>		ESTATÍSTICA II	60	04	116
123		CÁLCULO NUMÉRICO II	60	04	117
<b>124</b>		LTP IV - LING. ESTRUTURADA	60	04	104
125		METODOLOGIA CIENTÍFICA	60	04	
126		COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	60	04	
		SUB-TOTAL	360	24	
<b>127</b>	5°	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES II	60	04	121
128		PESQUISA OPERACIONAL I	60	04	103
<b>129</b>		MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO	60	04	
<b>130</b>		LTP V - LING.ÚLTIMA GERAÇÃO	60	04	104
131		TÉCNICAS DIGITAIS I	60	04	
132		LABORATÓRIO I	60	04	
		SUB-TOTAL	360	24	
133	6°	ORGANIZAÇÃO COMPUTADORES III	60	04	127
134		PESQUISA OPERACIONAL II	60	04	128
135		LTP VI - LING.BAIXO NÍVEL	60	04	<b>104</b>
136		TÉCNICAS DIGITAIS II	60	04	131
137		LABORATÓRIO II	60	04	132
138		ARQUITETURA DE MICROCOMPUTADOR I	<b>60</b>	<b>04</b>	120
		SUB-TOTAL	360	24	



## UNIAO BRASILENSE DE EDUCACAO E CULTURA

CÓDIGO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
139	7º	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES IV	60	04	133
140		ARQUITETURA DE MICROC.II (ASSEMBLER)	60	04	138
141		O&M I	60	04	
142		PSICOLOGIA APLICADA	60	04	
143		TELEPROCESSAMENTO (TP)	60	04	
144		EPB I	60	04	
		SUB-TOTAL	360	24	
<b>145</b>	8º	REDES DE COMPUTADORES	60	04	143
146		ARQ.DE MICRO III - SUBSIST.DIG.INTER	60	04	139
147		O&M II	60	04	141
148		CULTURA RELIGIOSA	60	04	
149		ANÁL.E DESEMPENHO DE COMPUTADORES	60	04	143
150		INFORMÁTICA E A EMPRESA	60	04	
		SUB-TOTAL	360	24	
151	9º	ARQ.MICROC.IV (SIST. OPERAC P/ MICRO)	60	04	146
152		PROJETO DE SISTEMAS DISTRIB.	60	04	145
153		SIMULAÇÃO	60	04	
154		EPB II	60	04	144
<b>155</b>		ENGENHARIA DE PROGRAMAS	60	04	
<b>156</b>		ESTÁGIO SUPERVISIONADO	60	04	149
		SUB-TOTAL	360	24	
157	10º	ARQ.DE MICRO V - DESENV. SIST.P/MICRO	60	04	151
158		LABORATÓRIO III	60	04	137
159		ECONOMIA E FINANÇAS	60	04	
160		ADMINISTRAÇÃO	60	04	
161		SEMINÁRIOS E VISITAS	60	04	
162		ESTÁGIO SUPERVISIONADO	60	04	156
		SUB-TOTAL	360	24	
		TOTAL G E R A L	3.360	224	



# UNIÃO BRASILENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA

## PLANO DE CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Currículo Pleno da Habilitação: BACHARELADO EM INFORMÁTICA

Modalidade : SISTEMA DE INFORMAÇÃO

Carga horária: 3.360 horas

Duração : 10 semestres (Curso noturno)

Créditos : 224

- I - Disciplinas de formação básica
- II - Disciplinas de formação geral
- III - Disciplinas de formação profissional geral
- IV - Disciplinas de formação profissional específica

CÓDIGO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
<b>101</b>	1º	Álgebra I	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>102</b>		cálculo I	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>103</b>		Física I	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>104</b>		LTP I- Introdução Mic.	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>105</b>		Lógica Matemática	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>106</b>		Inglês Técnico I	<b>60</b>	<b>04</b>	
<b>107</b>		Educação Física I	<b>30</b>	<b>02</b>	
		SUB - TOTAL	<b>360</b>	<b>24</b>	
<b>108</b>	2º	Álgebra II	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>101</b>
<b>109</b>		<b>Cálculo II</b>	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>102</b>
<b>110</b>		Física II	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>103</b>
<b>111</b>		<b>LTP II - Ling.Comerc.</b>	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>104</b>
<b>112</b>		<b>Inglês Técnico II</b>	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>106</b>
<b>113</b>		Matemática Combinat.	<b>60</b>	<b>04</b>	<b>105</b>
<b>114</b>		Educação Física II	<b>30</b>	<b>02</b>	
		SUB - TOTAL	<b>360</b>	<b>24</b>	



## UNIAO BRASILENSE DE EDUCACAO E CULTURA

CÓDIGO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
115	3°	Cálculo III	60	04	102 + 109
116		Estatística I	60	04	102 + 109 +113
117		Cálculo Numérico I	60	04	102
118		LTP III - Ling.Científica	60	04	104
119		Programação Sistemática	60	04	104
120		Estrutura de Dados e Arquiv.	60	04	104
		SUB - TOTAL	360	24	
121	4°	Org.Computadores I	60	04	
122		Estatística II	60	04	116
123		Cálculo Numérico II	60	04	102
124		LTP IV -Lig.Estruturadas	60	04	104
125		Metodologia Científica	60	04	
126		Comunic. e Expressão	60	04	
		SUB - TOTAL	360	24	
127	5°	Org. Computadores II	60	04	121
128		Pesquisa Operacional I	60	04	108
129		Métodos de programação	60	04	
130		LTP V - Ling.Última Ger.	60	04	104
131		MDS I - Met.Des.Sistema I	60	04	
132		ASC I - Int.Sist.Comerciais I	60	04	
		SUB - TOTAL	360	24	
133	6°	Org .Comp. III	60	04	127
134		Pesquisa Operacional II	60	04	128
135		LTP VI - Ling.Baixo Nível	60	04	104
136		ASC II - Des.Sist.Comercial	60	04	132
137		Banco de dados I - Introd.	60	04	
138		MDS II - Met.Des.Sistema II	60	04	131
		SUB - TOTAL	360	24	
139	7°	Org.Comput.IV	60	04	133
140		Banco de dados II - Dicion.	60	04	137
141		ASC III - Des.Sist.Comerc.	60	04	136
142		Teleprocessamento	60	04	
143		O&M I - Org.Métodos	60	04	
144		Psicol.Aplicada	60	04	
		SUB - TOTAL	360	24	



## UNIÃO BRASILENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA

CÓDIGO	SEMESTR	DISCIPLINAS	C/H	CRÉDITOS	PRÉ-REQUISITOS
145	8°	Cultura Religiosa	60	04	140
146		Banco <i>de Dados III</i> - Etapa fe Desenv.	60	04	141
147		ASC IV - Desenv. Sistemas Com.	60	04	143
148		O&M II - Org. e Met. II	60	04	142
149		Informática e Empresa	60	04	
150		Análise e desempenho de Comp.	60	04	
		SUB - TOTAL	360	24	
151	9°	Banco de <i>dados IV</i> - Prat.Desenvolv.	60	04	146 147
152		ASC V - Prát. <u>Desv. Sist. Comerc.</u>	60	04	150 142
153			60	04	147 + 150
154		Ergenharia de Programas	60	04	
155		Projetos de Sist.Distribuidos	60	04	
156		Estágio Supervisionado EFB I	60	04	
		SUB - TOTAL	360	24	
157	10°	Banco de Dados V - Prát. Desenv.	60	04	
158		Economia e Finanças	60	04	151
159		<b>EPB II</b>	60	04	
160		Administração Estág. Supervisionado	60	04	156
161		Seminários e Visitas	60	04	
162			60	04	155
		SUB - TOTAL	360	24	
		TOTAL GERAL	3.360	224	

#### 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](#)