





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO/MANTENEDORA

Associação Metropolitana de Ensino Superior

TM

ASSUNTO:

di Le Tecnologia em Processa-Autorização de curso Superior de mento de Dados. (EXAME DO PROJETO)

RELATOR: 8R, CONS. ARNALDO NISKIER

CAMARA OU COMISSÃO

aprovado em:  $U\mathcal{Q}$ 

#### 1 - RELATORIO

O processo em epígrafe, de interesse da Associação Metropolitana de Ensino Superior-MT, trata de pedido de autorização do curso de Processamento de Dados - para funcionar na Faculdade de Informatica de Cuiabá, novo estabelecimento de / ensino superior isolado particular, a ser instalado em Cuiabá-MT.

Apreciado e aprovado na fase da carta-consulta pelo Parecer nº 631/88, considerado nos aspectos constitutivos da fa se subsequente denominada de projeto.

# 1. Da caracterização geral do projeto

O pedido de autorização em tela tem como objeto o curso de Processamento de Dados.

Pelo Parecer de aprovação da Carta-Consulta, foram estipuladas 80 vagas totais anuais, com duas turmas.

A previsão do pedido é de que o curso funcionara no pe riodo noturno, com 4 aulas de 2a. ã 6a. feira e 4 aos sábados.

# 2. Da Organização curricular

O curso, programado com duração de seis (6) semestres letivos integralizáveis em três (3) anos, terá regime seriado e obedecerá á" grade curricular pre-estabelecida onde figuram para cada semestre letivo: as disciplinas que o compõem e a

Λ

# **Livros Grátis**

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

carga horária semestral de cada uma delas (anexo - Quadro I) Os autos trazem descrição de cada disciplina com, pelo menos, estes elementos definidores der seu conteúdo: ementa e bibliografia básica, o que possibilita a análise qualitativa do currículo proposto.

Pelo currículo pleno considerado, o curso terá uma carga hora ria, toda ela de caráter obrigatório, de 1.860 h/a acrescidas de 60 h/a de EPB e de 60 h/a de EF, perfazendo assim um total de 1.980 / h/a.

O estágio supervisionado, componente obrigatório do currículo do curso está caracterizado nos autos com especificação de como será planejado, executado e avaliado..Sua duração será de 180 horas.

3. Dos corpos dirigentes, têcnico-administrativo

Neste item são apresentados, individualmente, os membros indi cados para integrar os corpos dirigente, têcnico-administrativo, / que atuarão no curso com os encargos que se especificam.

Todos possuem qualificação adequada e apresentam termo de compromisso.

# Relação indicativa do corpo docente do curso

Os 14 (quatorze) professores indicados, do ponto de vista da qualificação acadêmico-profissional, apresentam o seguinte perfil : 01 com mestrado; 10 com especialização; e 03 com graduação. Alguns possuem experiência no magistério superior. Todos possuem termo de 01. DÉCIO ARANTES FERREIRA compromisso.

Disc: Noções Gerais de Direito; Estudo de Problemas Brasileiros I e II

Qual.: Bacharel em Administração de Empresas (1980) e em Direito (1983), Univ. Federal do Mato Grosso/MT. Especialização em Administração Universitária - Planejamento Universitário, Univ. Federal do Mato Grosso, 1983. Possui curso de Extensão e experiências profissionais em suas área de formação. Pode ser aceito-

# 02. ENIO ALVES DOS SANTOS

Disc: Estatística I, II; Matemática I

Qual.: Graduado em Economia, Fac Ciências Economicas/Univ. Fe deral do Mato Grosso. Participou em cursos de extensão , seminários, ciclos de estudos, palestras, conferências relacionados com a sua área de formação. Possui experiên cias profissionais e co-participação em trabalhos publicados, Pode ser aceito para este curso.

### 03. FREDERICO ALVES FALCÃO

- Disc.: Noções de Lógica; Introdução â Computação; Tópicos Avançados em Processamento de Dados.
- Qual.: Graduado em Engenharia Elétrica, Escola de Engenharia da Univ. Federal do Paraná, 1973. Especialização em Analise de Sistemas, Univ. Federal do Paraná, 1973. Especialização em Análise de Sistemas, Univ. Federal do Paranã, 1973. Possui cursos de extensão e experiências relacionadas a sua àrea de formação. Pode ser aceito para este curso.

#### 04. GETULIO ALVES MODESTO

Disc: Matemática I, II; Matemática Financeira e Custos

Qual.: Graduado em Economia, Fac. Ciências Económicas, Contábeis e Administração de Campo Grande, 1974. Especialização em Formação de Consultores, 576/h/a, (sem especificar a instituição onde foi realizado o curso). Possui cursos / de aperfeiçoamento e experiências profissionais, incluin do magistério de 3º grau. Pode ser aceito para este curso.

#### 05. GILSON RODRIGUES DA SILVA

Disc.: Educação Física I, II

Qual.: Graduado em Educação Física, Univ. Federal do Mato Grosso, 1984. Possui cursos de aperfeiçoamento e experiências profissionais. Pode ser aceito para este curso.

#### 06. JORGE LUIZ GREVE

Disc: Matemática; Cálculo Numérico; Linguagem de Programação.

Qual.: Graduado em Engenharia Elétrica, Univ. Federal do Mato Grosso, 1983. Especialização em Informática, 486 h/a, / Univ. Federal do Mato Grosso, 1985. Possui experiências' profissionais no campo da Informática. Pode ser aceito.

# 07. LUIZ AUGUSTO BRUEL ANTÔNIO

Disc: Economia; Organização e Método

Qual.: Graduado em Administração, Fac. de Economia e Administra ção, Univ. Federal do Paraná, 1973. Mestrado em Administração, Fac. Ciências Econômicas/Univ. Federal de Minas Gerais, 1977, Possui outros cursos de aperfeiçoamento e participou de congressos, seminários, simpósios e encontros relativos â sua área de formação. Elaborou projetos de pesquisas e possui pareceres de aprovação do CFE nºs'

1941/78, 6127/78, 1218/80, 612/82. Possui experiências profissionais. Pode ser aceito.

# 08. NÁGELA RUTH NOLETO RAMOS

- Disc.: Linguagem de Programação, Tópicos Avançados em Programa cão
- Qual.: Graduada em Economia, Univ. Fed. de Mato Grosso-1983. Es\_
  pecialização em Informática. IPEC, 1986. Possui cursos
  de aperfeiçoamento e experiências profissionais. Pode /
  ser aceito.

# 09. NEIDE MARIA DE FREITAS ARANTES

- Disc.: Administração de CPD; Administração II; Técnicas de Programação
- Qual.: Graduada em Administração de Empresas, Univ. Fed. Mato / Grosso, 1980. Especialização em Administração de Recursos Humanos, Univ. Fed. de Mato Grosso, 1981. Possui cur sos de aperfeiçoamento e experiências profissionais. Pode ser aceito.

# 10. ISAURA LOPES LUSA

Inglês - Comunicação e Expressão

Qual.: Licenciada em Letras /Língua Anglo -Portuguesa Mestrado em Linguística e Adm. Universitária

# 11. REGINA LÚCIA FIGUEIREDO MONTEIRO

- Disc: Economia; Matemática Financeira e Custos; Estagio Supervisionado.
- Qual.: Bacharel em Ciências Económicas Univ. Fed. de Mato Grosso, 1975. Especialização em Administração Contábil e Financeira, FUFMT, 1980. Possui cursos de aperfeiçoamento e experiências profissionais. Participou em conferências, seminários e na elaboração de trabalhos técnicos. Pode / ser aceito.

# 12. VARLINDO ALVES DA SILVA

Disc: Administração I, II; Economia

Qual.: Bacharel em Administração de Empresa, Fac Ciências Econômicas e Administrativas, Presidente Prudente/SP, 1975; e em Ciências Contábeis, Faculdades Integradas de Marília/SP, 1976. Possui curso de Esquema I; Economia e Mercados; Administração e Controle; Contabilidade e Custos; Faculdade de Formação de Professores de Disciplinas Especializadas, Presidente Prudente/SP, Especialização em / Contabilidade, UFMT. Possui cursos e atividades de aperfeiçoamento. Possui experiências profissionais, incluindo magistério superior. Pode ser aceito.

#### 13. WILLY LUIZ HAHN

Disc: Software Básico; Analise e Projetos de Sistemas I, II

Qual.: Bacharel em Ciências Económicas, CEU/DF, 1978. Especialia zação em Administração Universitária, UFMT, 1985. Possui cursos e seminários na área de processamento de Dados. Possui experiências profissionais, incluindo em magistério superior. . Pode /

ser aceito para este curso.

# 14. SÉRGIO PAULO RIBEIRO LYRA

Disc: Recuperação de Informação

Qual.: Licenciatura em Física

Bacharelado em Informática

Grande número de cursos de extensão relacionado a área.

Longa experiência profissional como analista de sistema.

Pode ser aceito.

# 4. Da infra-estrutura física

#### Laboratórios

Sobre este item, a instituição informa que os equipamentos pa ra o (s) laboratório (s) que servira tão) ao curso, serão adquiridos da ITAUTEC pelo Centro Educacional Dom Orlando Chaves, através de financiamento pela FINAME. A relação dos referidos equipamentos consta da carta-proposta de compra/venda que se encontraste no Caderno 5/A.

# Biblioteca

A biblioteca ocupa uma área de 102m2, assim distribuído:30m2 para o curso, 12m2 para administração e 50m2 para leitura.

Funcionará das 14.30 as 22:00 horas de 2a. a 6a. Feira e aos sábados das 8:00 às 12:00horas.

Adotará a Classificação Decimal de Dewey - CDD, para classificar o acervo.

Para catalogação usará o Código da ALA, American Library Association.

# Do Planejamento Economico-Financeiro

A Instituição refez seu planejamento econômico-financeiro, des\_ tacando as fontes de receita, despesa e investimentos (anexo II) 6. Do estabelecimento de ensino que abrigará o curso projetado

A Faculdade de Informática de Cuiabá, concebida para abrigar' o curso tal como acima projetado, apresenta-se caracterizada no Anteprojeto de Regimento (Caderno 2) sob a forma de estabelecimento particular e isolado de ensino superior, tendo como órgãos formado res de sua estrutura organizacional: Órgãos de Supervisão: a) Conselho de Administração, b) Conselho Consultivo; Orgãos de Deliberação; a) Conselho de Ensino, Pesquisa e extensão, b) Conselho de Coordena ção Setorial, c) Departamentos: Órgãos de Execução: a) Diretoria Ge ral, e b) Diretorias Setoriais,

As instalações gerais previstas para o estabelecimento em apreço serão formadas por dois prédios, cujas características são as seguintes: o primeiro com área de 1.453m2 encontra-se situado a rua 15 nº 1.625, em Cuiabá-MT e o segundo com área de 1.270m2 situado â rua Joaquim Murtinho, nº 899, em Cuiabá-MT. Esses prédios serão cedidos pelo Centro Educacional Dom Orlando Chaves, mediante convénio estabelecido com a Associação Metropolitana de Ensino Superior. A cópia do referido convénio, o mobiliamento a ser utilizado, e / plantas baixas dos prédios constam do Caderno 7.

### II - Voto do Relator

A vista do exposto, é o Relator de parecer favorável à aprovação do projeto para funcionamento do Curso Superior de Tecnologia / em Processamento de Dados, a ser oferecido pela Faculdade de Informática de Cuiabá, mantida pela Associação Metropolitana de Ensino ' Superior, com sede em Cuiabá, com 80 vagas totais anuais, em duas formas no

Aprovado este parecer, deverá o processe seguir as determinações da Resolução 15/84.

III - Conclusão da Câmara

A C.E.SU acompanha o voto da Relator.

Sala das Sessões, em 🕹 de agosto de 1989.

Cumulilo Cintres.
Presidente e Relator.

Jacks Jacks

_	٠,
a	١
Cat & 700 001	3
-	•
•	,
7	۶
ř	Ľ
•	-
_	Č
_	•
*	٠
•	۷
C	,
1 0000	•
ς	2
c	2
c	5
c	3
_	·
_	
•	
	_
٠	e.
_	
3	
STATO	2
	_
j	
Ü	3
, C.	5
,	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
COCHUCATERIA / C.	_
CO / STORTWOOD CO	
CO / STORTWOOD CO	
CO / STORTWOOD CO	

	PRE	LEVISÃO ORÇAMENTĀRIA	TARIA ( Em OTN'S	S 1,0000 = Cz\$	4.790,89)	
RECEITAS	1 9	8 9	6 6 1	. 0	9 (	9 1
ORIGEM	19 SEMESTRE	· O	39 SEMESTRE	49 SEMESTRE	59 SEMESTRE	60 SEMESTRE
SEMESTRALIDADES	3.506,6553	7,013,3107	10.519,9660	14.026,6214	17.533,2767	21.039,9320
TAXAS DE VESTIBULAR	1.020,0610	1.020,0610	1.020,0610	1.020,0610	1.020,0610	1.020,0610
CONTRIBUIÇÕES DA MANTENEDORA	14.031,5985	10.488,6733	7.322,5779	3.922,8974	1.642,1427	
TOTAIS	18.558,3148	18.522,0450	18.862,6049	18.969,5798	20.195,4808	22.059,9930
	*					
DESPESAS	6 (	6 8	6 6 1	0 (	1 9	9 1
ORIGEM	19 SEMESTRE	20 SEMESTRE	39 SEMESTRE	49 SEMESTRE	59 SEMESTRE	69 SEMESTRE
1 DESPESAS DE MANUTENCÃO	14.914,6203	15.783,4578	16.652,2953	17.521,1328	18.389,9703	19.258,8079
1.1 SALÁRIOS	9.310,4830	9.816,7564	10.323,0298	10.828,3031	11.335,5765	11.841,8498
	5,447,8395	5.447,8395	5.447,8395	5.447,8395	5,447,8395	5.447,8395
1.1.2 De Teo, -Administrativos	3.356,3701	3.356,3701	3.356,3701	3.356,3701	3.356,3701	3.356,3701
1.1.3 De Docentes	506,2734	1.012,5467	1.518,8201	2.025,0935	2.531,3658.	3.037,6406
1.2 ENCARGOS SOCIAIS = 51%/Sal.	.4.748,3463	5.006,5458	5.264,7452	5.522,9446	5.781,1440,	6.039,3434
DE CONSUMO		834,9179	939,2827	1.043,6474	1.148,0122	1.252,3769
1.4 DESP.COM SERV. GERAIS	93,9283	93,9283	93,9283	93,9283	93,9283	93,9283
1.5 OUTRAS DESPESAS	31,3094	31,3094	31,3094	31,3094	31,3094	31,3094
2 DESPESAS COM INVESTIMENTOS	3.643,6946	2.738,5872	2.210,3096	1.448,4469	1.805,5100	2.801,1852
Aquisição de Equip.Proc.de Dado	\$ 2.756,5943	2.185,4541	1.657,1764	895,3138	1.252,3769	1 1
de Mobiliário	427,8954	93,9283	93,9283	93,9283	93,9283	93,9283
Aquisição de Mat.Bibliográfico	459,2049	459,2049	459,2049	459,2049	459,2049	459,2049
esti	1 1 1	1 1 1	1 1 1	f f l l l l l l l l l l l l l l l l l l		2.248,0520
٠						
TOTAIS	18.558,3148	18.522,0450	18.862,6049	18,969,5798	20.195,4804	22.059,9930
						] 

PREYISÃO ORÇAMENTĀRIA ( Em Cz\$ 1,00)

RECEITAS	<u>6 l</u>	5 8 1	6-1	• 0 б	6 (	1 6
ORIGEM	19 SEMESTRE	29 SEMESTRE	39 SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESIRE	69 SEMESTRE
SEMESTRAUDADES.	16,800,000	33,600.000	50,400,000	67,200,000	84.000.000	100.800.000
TAXAS DE VESTIBULAR	4.887,000	4.887,000	4,887,000	4.887.000	4.887.000	4.887.000
CONTRIBUIÇÕES; DA MANTENEDORA	67,223,845	50,250,080	35.081,665	18,794,170	7.867.325 /	
TOTAIS	88,910,845	88,737.080	90.368.665	90.881.170	96.754.325	105.687.000
DESPESAS	6 [	6 8	1 9 9	0	6 l	9 1
ORIGEM	19 SEMESTRE	29 SEMESTRE	39 SEMESTRE	40 SEMESTRE	50 SEMESTRE	60 SEMESTRE
. 1 DESPESAS DE MANUTENÇÃO	71,454.305	75.616.810	79.779.315	83.941.820	88.104.325	92.266.830
1.1 SALÁRIOS:	44.605.500	47.031.000	49,456,500	51.882.000	54,307,500	56.733.000
1.1.1 De Dirigentes	26.100.000	26.100.000	26.100.000	26.100.000	26.100.000	26.100.000
1.1.2 De Tec. Administrativos	16.080.000	16.080.000	16.080.000	16.080.000	16.080.000	16.080.000
1.1.3 De Docentes	2,425,500	4.851.000	7.276.500	9.702.000	12.127.500	14.553.000
1.2 ENCARGOS SOCIAIS=51% / Sal	, 22.748.805	23.985.810	25.222.815	26.459.820	27.696.825	28.933.830
1.3 MATERIAL DE CONSUMO	3.500.000	4.000.000	4.500.000	5.000.000	5.500.000	000.000.9
1.4 DESP.COM SERV. GERAIS	450,000	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000
1.5 OUTRAS DESPESAS	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000
2 DESPESAS COM INVESTIMENTOS	17.456.540	13.120.270	10.589.350	6.939.350	8.650.000	13.420.170
Aquisição de Equip.Proc.de Dado	13.206.540	10.470.270	7.939.350	4.289.350	6.000.000	1 1
Aquisição de Mobiliário	2.050.000	450.000	450.000	450.000	450.000	450.000
Aquisição de Mat.Bibliográfico	2.200.000	2.200.000	2.200.000	2.200.000	2.200.000	2.200.000
Outros Investimentos			i i	1 1 1 t	•	10.779.170
•						
TOTAIS	88.910.845	88.737.080	90.368.665	90.881.170	96.754.325	105.687.000

# QUADRO I

# ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Nota: 0 quadro de organização curricular apresentado é transcrição literal dos autos (ver Cadernos 2 e 3).

MATEMÁTICA I	1° SEMESTRE -ítVCTPTTOAS:	CRÉDITOS	CARGA HORÁRI <i>I</i>	A
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I 3 45 INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO 4 60 ESTUDOS DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS I  TOTAIS 22 330  2° SEMESTRE  **ODSCIPLINAS: MATEMÁTICA II 4 60 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I 6 90 ESTATÍSTICA I 3 45 INGLÊS II 2 30 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45 ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS II  TOTAIS 22 30 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45 ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS II  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE DISCIPLINAS: MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 5 2 30  4° SEMESTRE ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIRBITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 5 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75	NOÇÕES DE LÓGICA		75	
ESTUDOS DE PROBLEMAS BRASI 2 .30  LEIROS I  TOTAIS 22 .330  2° SEMESTRE  * DISCIPLINAS:  MATEMATICA II 4 60  LINGUAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45  ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30  LEIROS II  COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45  ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30  LEIROS II  EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 30  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE  DISCIPLINAS:  MATEMÁTICA III 5 75  CALCULO NUMÉRICO 3 45  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 4 60  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ECONOMIA 60  LINGUAGEM DE PROJETO DE SISTEMAS I 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  ADMINISTRAÇÃO DE CRORAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO II 4 60  RECUPERAÇÃO DE SISTEMAS II 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TOTALS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO I	3	45	
EDUCAÇÃO FISICA I   2   -30     TOTAIS   22   330     2° SEMESTRE				
TOTAIS   22   330	LE1ROS I	1 2	30	
▶ DISCIPLINAS:           MATEMATICA II         4         60           LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I 6         90           ESTATÍSTICA I 3         45           INGLÊS II         2         30           COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3         45           ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2         30           LEIROS II         2         30           EDUCAÇÃO FÍSICA II         2         330           3° SEMESTRE         **         **           DISCIPLINAS:         **         **           MATEMÁTICA III         5         75           CALCULO NUMÉRICO         3         45           ADMINISTRAÇÃO I         4         60           ECONOMIA         2         30           LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4         60           ECONOMIA         2         33           4° SEMESTRE         330           ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4         60           ADMINISTRAÇÃO II         4         60           MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3         45           SOFTWARE BÁSICO         3         45           LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4         60           RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO IS         72         330	•			
• DISCIPLINAS:  MATEMATICA II		22	330	
MATEMATICA II 4 60  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I 6 90  ESTATÍSTICA I 3 45  INGLÊS II 2 30  COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45  ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30  LEIROS II 2 30  LEIROS II 2 30  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE			_	
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I 6 90 ESTATÍSTICA I 3 45 INGLÊS II 2 30 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45 ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS II EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 30 TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE DISCIPLINAS: MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75	• DISCIPLINAS: MATEMÁTICA II	4	60	
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45 ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS II  EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 30  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE DISCIPLINAS: MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO I 5 76 ADMINISTRAÇÃO I 5 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO II 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO II 3 45 ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30 LEIROS II  EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 30  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE DISCIPLINAS: MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO I 5 76 ADMINISTRAÇÃO I 5 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO II 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO DE INFORMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		3	45	
ESTUDO DE PROBLEMAS BRASI 2 30  LEIROS II  EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 330  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE     DISCIPLINAS:  MATEMÁTICA III 5 75  CALCULO NUMÉRICO 3 45  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 2 30  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIETITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 6 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75  12 180				
LEIROS II  EDUCAÇÃO FÍSICA II 2 30  TOTAIS 22 330  3° SEMESTRE  DISCIPLINAS:  MATEMÁTICA III 5 75  CALCULO NUMÉRICO 3 45  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 2 30  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  ADMINISTRAÇÃO I 5 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	· ·			
TOTAIS   22   330   3   3   3   3   3   3   3   3		•	30	
3° SEMESTRE DISCIPLINAS: MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 TOTAIS 22 330 LINGUAGEM DE PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO 1 4 60 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 330 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
DISCIPLINAS:  MATEMÁTICA III 5 75  CALCULO NUMÉRICO 3 45  ADMINISTRAÇÃO I 4 60  ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 2 30  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  TOTAIS 22 330  4° SEMESTRE  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	TOTAIS	22	330	
MATEMÁTICA III 5 75 CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 3 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 TOTAIS 22 330 4° SEMESTRE ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75  TOTALS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 5 75 TOTALS 5 75	9 19 11 19 11 11		•	
CALCULO NUMÉRICO 3 45 ADMINISTRAÇÃO I 4 60 ESTATÍSTICA II 4 60 ECONOMIA 2 30 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60 TOTAIS 22 330  4° SEMESTRE ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		E	75	
ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 2 30  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  TOTAIS 22 330  4° SEMESTRE  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		ა ვ		
ESTATÍSTICA II 4 60  ECONOMIA 2 30  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4 60  TOTAIS 22 330  4° SEMESTRE  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		4		
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II 4   60     TOTAIS   22   330     4° SEMESTRE   60   60     ADMINISTRAÇÃO II   4   60     MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS   3   45     SOFTWARE BÁSICO   3   45     LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III   4   60     RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES   4   60     TOTAIS   72   330     5° SEMESTRE   72   330     DISCIPLINAS   72   30     ADMINISTRAÇÃO DE OPD   4   60     ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II   6   90     ORGANIZAÇÃO E MÉTODO   4 • •   60     TOTAIS   22   330     6° SEMESTRE   70   75     DISCIPLINAS   75   75     TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO   5   75     TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS   5   75     ESTAGIO SUPERVISIONADO   12   180		4		
TOTAIS 22 330  4° SEMESTRE ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45. LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180			30	
4° SEMESTRE ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60 ADMINISTRAÇÃO II 4 60 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45. LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS I 4 60  ADMINISTRAÇÃO II 4 60  MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45  SOFTWARE BÁSICO 3 45.  LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		22	330	
MATEMÁTICA FINANCEIRA E CUSTOS 3 45 SOFTWARE BÁSICO 3 45. LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	ANALISE E PROJETO DE SIST	EMAS I 4	60	
SOFTWARE BÁSICO LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60 RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO III 4 60  RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60  TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES 4 60 TOTAIS 72 330  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
TOTAIS  5° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO	111 <del>1</del> 15 4		
DISCIPLINAS TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90 NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO 6 . 90  NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30  ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90  ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60  TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180			_	
NOÇÕES GERAIS DE DIREITO 2 30 ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60 ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		_	0.0	
ADMINISTRAÇÃO DE CPD 4 60  ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
ANALISE E PROJETO DE SISTEMAS II 6 90 ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • 60 TOTAIS 22 330" 6° SEMESTRE  DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
ORGANIZAÇÃO E MÉTODO 4 • • 60 TOTAIS 22 330"  6° SEMESTRE  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180				
6° SEMESTRE ,  DISCIPLINAS  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75  TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75  ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		-	60	
DISCIPLINAS TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		2 2	330"	
TÓPICOS AVANÇADOS EM PROGRAMAÇÃO 5 75 TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180		,	_	•
TÓPICOS AVANÇADOS EM PROCESSAMENTO DE DADOS 5 75 ESTAGIO SUPERVISIONADO 12 180	TÓPICOS AVANÇADOS EM PRO	GRAMAÇÃO	5	75
	TÓPICOS AVANÇADOS EM PROC		DE DADOS 5	
TOTALS 2 2 330				
	TOTALS		2 2	330

Carga Horária: 124 créditos = 1860 horas/aula

Estudo de Problemas Brasileiros: 04 créditos= 60 horas/aula Educação Física: 04 créditos = 60 horas/aula TOTAL: 132 créditos = 1980 horas/aula DURAÇÃO: 6 semestres = 3 anos

# IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho, em 02 de 08 de 1989

# **Livros Grátis**

( <a href="http://www.livrosgratis.com.br">http://www.livrosgratis.com.br</a>)

# Milhares de Livros para Download:

Baixar	livros	de A	$\Delta dm$	inis	tracão
Duinui	11 4 1 0 0	$ac_{I}$	MILL	11 110	uquo

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