

CE SU	APRECIADO
2.º Grupo	Processo de Deliberação do Plenário
DATA 29/8/89	Secretários <i>[assinatura]</i>



R

Plenário 13

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

58/047
730/89

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
ASSOCIAÇÃO DE ENSINO DE CAMPO GRANDE		RJ
ASSUNTO:		
AUTORIZAÇÃO (PROJETO) PARA FUNCIONAMENTO DO PLANO DE CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO COM HABILITAÇÃO EM INFORMÁTICA		
RELATOR: SR. CONS. ARNALDO NISKIER		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	23.026.012942/86-82
730/89		APROVADO EM:
		PROCESSO Nº: 37/08/89
1-RELATÓRIO		
<p>O processo em epígrafe, de interesse da Associação de Ensino de Campo Grande, Rio de Janeiro, trata de pedido de autorização de Plano de Curso de Ciência da Computação com habilitação em Informática, para funcionar na Faculdade de Ciências Econômicas, Contábeis e Administrativas de Campo Grande, unidade integrante das Faculdades Integradas Moacyr Sreder Bastos, com sede na Cidade do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.</p> <p>Pelo Parecer CFE 476/79, de aprovação da Carta-Consulta, foram estipuladas 80 (oitenta) vagas totais anuais, a serem oferecidas no turno noturno.</p> <p>Pelo DC nº 218/89 foram requisitadas da Interessada informações quanto a Organização Curricular, Biblioteca, Planejamento Econômico-Financeiro, Corpo Dirigente, Técnico-Administrativo e Docente e Cronograma de Execução.</p> <p><u>ESTRUTURA CURRICULAR</u></p> <p>A estrutura curricular está programada para ser desenvolvida em 10 semestres letivos e obedecerá a grade curricular pré-estabelecida, onde figuram para cada semestre letivo as disciplinas que o compõem e a carga-horária semestral de cada uma delas (Anexo).</p> <p>O Currículo Pleno apresenta uma carga horária de 3.180</p>		

[assinatura]

730/89

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

horas-aulas, todas elas de caráter obrigatório, acrescidas de 60 horas aulas para Estudo de Problemas Brasileiros e 60 horas-aula para Educação Física.

Quanto ao Estágio Supervisionado, este será desenvolvido junto a empresas públicas e/ou privadas com as quais a Instituição firmará Convênios ou nos próprios laboratórios da Faculdade. O acompanhamento e a avaliação serão feitas através de relatórios elaborados pelos alunos e da observação levada a efeito pelo professor responsável.

As aulas do novo curso serão ministradas de segunda a sexta-feira das 19.30 às 23.00 horas; e sábado **será destinado** para a Educação Física, desenvolvida sob a forma de Prática Desportiva. Em cada dia útil serão ministradas 4 (quatro) aulas, com duração de cinquenta (50) minutos cada.

BIBLIOTECA

A Biblioteca Central dispõe de sala para acervo e sala de leitura, apresentando 285 m², estando devidamente equipada para atender a sua finalidade acadêmica.

O acervo atual da biblioteca é constituído de 2.721 - títulos de livros e 4.224 exemplares e encontra-se distribuído por assunto, estando organizada segundo o sistema de Classificação Decimal de Dewey.

Específico para o curso são listados mais de 116 títulos, sendo colocados a disposição do alunado, inicialmente, um exemplar de cada um, acervo esse que será enriquecido com a implantação gradativa do curso.

A Biblioteca Central funciona de segunda à sexta-feira, no horário das 8:00 às 22:00 horas e aos sábados das 8.00 às 12.00 horas.

PLANEJAMENTO ECONÔMICO-FINANCEIRO

Encontra-se nos autos novo Planejamento Econômico-Financeiro, elaborado em valores constantes (BTN). A Instituição para a sua elaboração baseou-se no número de vagas aprovado na Carta-Consulta para seus cálculos - 80 vagas totais anuais, estando o mesmo atualizado.

CORPO DIRIGENTE, TÉCNICO-ADMINISTRATIVO E DOCENTE

A Instituição informa que, tendo-se em vista que o

curso será abrigado por estabelecimento de ensino já existente, unida de integrante das Faculdades Integradas Moacyr Sreder Bastos, o corpo dirigente e técnico-administrativo será o mesmo que já responde pelas atividades acadêmicas, representado por:

Diretor do Curso: José Maria de Figueiredo Guedes Jr-
Secretário.-Geral: Elizabete Pereira Pinto Secretário da
Unidade: Paulo Roberto Chaves da Silva

Quanto ao Corpo Docente, foram indicados 20 professores, todos possuidores de qualificação compatível com as disciplinas para as quais são indicados. Em anexo, apresenta quadro do corpo docente com a indicação das disciplinas para as quais são aprovados.

II - VOTO DO RELATOR

Face ao exposto, vota o Relator favoravelmente à aprovação do Projeto para funcionamento do Plano de Curso de Ciência da Computação, habilitação em Informática, para funcionar na Faculdade de Ciências Econômicas, Contábeis e Administrativas de Campo Grande, das Faculdades Integradas Moacyr Sreder Bastos, na Cidade do Rio de Janeiro, a ser mantida pela Associação de Ensino de Campo Grande, com 80 (oitenta) vagas totais anuais- com duas turmas.

A Instituição deverá requerer a visita da Comissão-Verificadora, após a homologação do presente Parecer pelo Senhor Ministro da Educação.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o Voto do Relator.

Brasília, 29 de agosto de 1989.

Armando Trifkin - Presidente e Relator
por primeira
João
Leite

PARECER Nº

CURRÍCULO PLENOCIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

PERÍODOS/DISCIPLINAS	PRE REQUISITOS	Nº DE CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
<u>1º PERÍODO</u>			
1.1. Álgebra	-	4	60 ha
1.2. Física I	-	4	60 ha
1.3. Cálculo I	-	4	60 ha
1.4. Língua Portuguesa X	-	4 4	60 ha
1.5. Introdução a Informática		20	60 ha
			300 ha
1.6. Educação Física I	-	2	30 ha
		22	330 ha
<u>2º PERÍODO</u>			
2.1. Física II	1.2	4	60 ha
2.2. Calculo II	1.3	4	60 ha
2.3. Língua Portuguesa II	1.4	4	60ha
2.4. Organização de Computadores I	1.5.	4	60 ha
2.5. Algoritmos de Programação.....	1.5	4	60 ha
2.6. Educação Física II		20	300 ha.
	1.6	2	30 ha 330
		22	ha
<u>3º PERÍODO</u>			
3.1. Física III	2.1	4	60 ha
3.2. cálculo III	2.2	4	60 ha
3.3. Cálculo Numérico.....	1.1	4	60 ha
3.4. Inglês Técnico I	-	2	30 ha
3.5. Organização de Computadores II.....	2.4	4	60 ha
3.6. Estrutura de Dados	2.5	4	60 ha
		20	330 ha
<u>4º PERÍODO</u>			
4.1. Física IV		4	60 ha.
4.2. Cálculo IV	3.1	4	60 ha
4.3. Álgebra Linear	3.2	4	60 ha
4.4. Inglês Técnico II	3.3	4	60 ha
4.5. Estrutura de Linguagem	3.4.	2	30 ha
4.6. Processamento de Arquivos	2.5	4	60 ha
	3.6	4	60 ha
		22	330 ha
<u>5º PERÍODO</u>			
3.1, Probabilidade e Estatística.....	4.3	4	60 ha
3.2. Estudo de Problemas Brasileiros I..	2.3	2	30 ha
5. 3. Administração	2.3.	4	60 ha
5. 4. Circuitos Lógicos e Microprocessado res	3.5	4	60 ha
5. 5. Teoria dos Sistemas	2.3	4	60 ha
5.6. Programação e Linguagem I	4.5	4	60 ha
		22	330 ha

6º PERÍODO

6.1. Pesquisa Operacional e Teoria das Filas	5.1	4	60 ha
6.2. Estudo de Problemas Brasileiros II	5.2	2	30 ha
6.3. Economia.....	5.3	4	60 ha
6.4. Organização	5.3	4	60 ha
6.5 Sistema Operacional I	5.4	4	60 ha
6.6. Programação e Linguagem II	5.6	4	60 ha
		22	330 ha

7º PERÍODO

7.1. Matemática Financeira	4.2	4	60 ha
7.2. Análise de Projetos I	5.5	6	90 ha
7.3. Telecomunicação e Sistemas Distribuídos.....	6.5	4	60 ha
7.4. Sistema de Banco de Dados	4.6	4	60 ha
7.5. Sistema Operacional II	6.5	4	60 ha
		22	330 ha

8º PERÍODO

8.1. Compiladores	7.5	4	60 ha
8.2. Análise de Projetos II	7.2	6	90 ha
8.3. Gerência de Projeto de Sistemas..	7.2	4	60 ha
8.4. Engenharia de Software	7.2	4	60 ha
8.5. Sistemas On-Line	7.3	4	60 ha
		22	330 ha

9º PERÍODO

9.1. Prototipagem	8.2	4	60 ha
9.2. Administração Aplicada em PD	6.3/8.3	4	60 ha
9.3. Computação Gráfica	8.1	4	60 ha
9.4. Inteligência Artificial e Sistema Especialista	8.2	4	60 ha
9.5. Problemas Legais e Éticos	6.2	4	60 ha
9.6. Seminários em PD	8.4	2	30 ha
		22	330 ha

10º PERÍODO

10.1. Tópicos Avançados em Computação I.	8.4	5	75 ha
10.2. Estágio Supervisionado		10	150 ha
10.3. Tópicos Avançados em Programação..	8.1	5	75 ha
10.4. Tópicos Avançados em Análise	8.3	5	75 ha
10.5. Mercado e Sociedade	9.5	2	30 ha
		24	405 ha

Carga Horária Total: 3.255 ha

E.P.B. : 60 ha

Educação Física : 60 ha

C O R P O D O C E N T ECIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**01. Adilson Rodrigues Pinto**

Disc.: Problemas Legais Éticos

Qual.: Licenciado em Contabilidade Geral e Bancárias - CENAFOR e Bacharel em Direito - Universidade Gama Filho/79, Mestrado em Direito das Relações Sociais - Univ. Gama Filho/83; possui experiência no magistério superior. Pode ser aceito, para este curso.

02. Aloysio Iaggi Martins

Disc: Circuitos Lógicos e Microprocessadores

Qual.: Bacharel em Matemática - Univ. Federal Fluminense/72; possui mestrado em Engenharia de Sistemas - COPPE - UFRJ/76; possui pós-graduação em Administração Pública - CIPAS da F.G.V./83; possui experiência no magistério superior, realizou vários trabalhos; Pode ser aceito para este curso.

03. Cláudio D'Ipolito de Oliveira

Disc: Prototipagem/Computação Gráfica

Qual.: Licenciado em Matemática - USP, possui mestrado - PUC/RJ, Pode ser aceito para este curso.

04. Isidoro Rodrigues de Queiroz

Disc: Álgebra Linear/Álgebra

Qual.: Licenciado em Matemática - FEUC; possui mestrado - UFRJ/79; possui experiência no magistério superior; Pode ser aceito para este curso.

05. José Carlos Gomes Lopes

Disc.: Análise de Projeto I/Sistema Operacional I e II Qual.: Graduado em Engenharia Industrial Mecânica; possui pós-Graduação em Ms. C. - L Ecole Supérieure D'Electricité (França); possui 1 trabalho publicado; desenvolveu vários trabalhos;

Pode ser aceito para este curso.

06. José Danilo Silvestre Fernandes

Disc: Análise de Projeto I e II

Qual.: Bacharel em Ciências Estatísticas - Escola Nacional de Ciências Estatísticas-RJ/66; possui mestrado em Ciências da Computação- PUC-RJ/83; possui vários cursos de aperfeiçoamento na área de informática.

Pode ser aceito para este curso,

07. José Maria de Figueiredo Guedes Júnior

Disc. Introdução a Informática/ Engenharia de Software/ Tópicos Avançados em Análise.

Qual.: Graduado em Engenharia Operacional e em Administração de Empresas - UFRJ -Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas COPPE; possui diversos cursos de especialização nas áreas de Processamento de **Dados** e Administração. Tem diversos / trabalhos publicados. Possui experiência profissional e de magistério superior:

Pode ser aceito para este curso,

08. Kleber Duarte de Vasconcellos

Disc: Estudos de Problemas Brasileiros I e II

Qual.: Licenciado em Estudos Sociais, em Geografia e História, / possui 2 trabalhos publicados; possui experiência no magistério superior; Pode ser aceito para este curso.

09. Luciano Pichacci

Disc: Estrutura de Dados /Sistema de Bancos de Dados.

Qual.: Licenciado em Matemática - Faculdade de Filosofia e Ciências e Letras de Valença/RJ/70; possui mestrado em Engenharia de Sistemas - COPPE-UFRJ/73; possui 4 trabalhos publicados; possui experiência no magistério superior;

Pode ser aceito para este curso.

10. Luiz César Araripe Machado

Disc.: Organização de Computadores I e II

Processamento de Arquivos / Algoritmo de Programação

Qual.: Graduado em Engenharia Química; possui pós-graduação em / Sistema - U.C.P. - RJ; Possui 1 trabalho publicado;

Pode ser aceito para este curso.

11. Luiz Otávio de Aguiar Segond
Disc Programação e Linguagem/ Estrutura de Linguagem/Estágio Supervisionado.
Qual.: Graduação em Engenharia de Sistemas PUC/RJ/74; mestrado em Engenharia de Sistemas; IME/RJ e Doutorado em Réseaux et Télématique - Tese: "Arquivamento Eletrônico sobre disco / ótico de Documentos Multimídia num Ambiente de Redes Locais" - Universidade Pierre et Marie Curie - Paris/86; possui 4 trabalhos. Pode ser aceito.
12. Marfidio Vieira Machado Júnior
Disc: Economia/Organização
Qual.: Bacharel em Ciências Econômicas - Faculdade de Economia e Finanças-RJ; possui experiência no magistério superior; / Pode ser aceito para este curso.
13. Maria Cristina Ribeiro Bazan
Disc: Inglês Técnico I e II
Qual.: Licenciada na University of Cambridge e University of Michigan; possui pós-graduação em Análise de Sistemas; possui experiência profissional; Pode ser aceita para este curso.
14. Nelson Freire da Rocha
Disc.: Cálculo I, II, III e IV/ Cálculo Numérico
Qual.: Licenciado em Matemática - Faculdade de Filosofia de Campo Grande/RJ/73; possui especialização em Metodologia do Ensino Superior- UFRJ; Possui experiência no magistério superior;
Pode ser aceito para este curso.
15. Olavo Divino Vieira
Disc: Física I, II, III e IV
Qual.: Licenciado e Bacharel em Física/UNICAMP-SP/75; Possui mestrado em Física - UNICAMP/77; possui 3 trabalhos publicados; possui experiência no magistério superior;
Pode ser aceito para este curso.



16. Paulo César Bessa Neves

Disc.: Língua Portuguesa I e II

Qual.: Graduado em Letras (Português-Literatura) FEUC/69; Possui especialização em projeto 3 - MEC possui 3 trabalhos publicados; possui experiência no magistério superior;

Pode ser aceito para este curso.

17. Paulo Roberto Rivéro

Disc.: Teoria dos Sistemas/ Tópicos Avançados em Computação I e II
Tópicos Avançados em Programação. Qual.: Graduado em Engenharia Mecânica de Produção-PUC; possui es

pecialização em Informática - PUC e em Administração Pública- EBAP; possui experiência no magistério superior possui vários trabalhos publicados;

Pode ser aceito para este curso.

18. Rogério Augusto Garcia

Disc: Gerência de Projeto de Sistema

Administração Aplicada em P.D. Qual.: Graduado em Administração Pública (EBAD) ; possui especialização em Administração Pública CIPAS/FGV; possui 1 trabalho publicado; possui experiência no magistério superior .Pode ser aceito para este curso.

19. Sérgio Genaro

Disc: Compiladores/Inteligência Artificial e Sistemas Especialistas

Qual.: Graduado em Física - USP; possui mestrado em Informática PUC/RJ/86; possui vários trabalhos publicados; possui experiência profissional de magistério;

Pode ser aceito para este curso.

20. Tércio Baptista de Albuquerque Maranhão

Disc. Probabilidade e Estatística/ Pesquisa Operacional e Teoria das Filas Qual.; Graduado em Desenho - Faculdade Nacional de Filosofia

UFRJ/65; possui especialização em Desenho Geométrico e /

Desenho Técnico - Univ. Santa Ursula; possui experiência

no magistério superior; possui 2 trabalhos publicados; / Pode ser aceito para este curso.

21. Victor Emanuel Corrêa Lima
Disc. Matemática Financeira/ Probabilidade e Estatística
Qual. Licenciada em Matemática, possui especialização em Matemática, em Didática do Ensino Superior e em Introdução à Probabilidade Estatística. Possui experiência no magistério superior.
Pode ser aceito para este curso.
22. Paulo César Neves Pinheiro
Disc. Educação Física I e II
Qual. Parecer CFE nº 230/89 - Educação Física
Pode ser aceito.
23. Jorge Costa Ponde
Disc. Telecomunicações e Sistemas Distribuídos-Sistemas On-Line Qual. Graduado em Engenharia Elétrica-PUC , pós-graduação em Engenharia da Produção-PUC, Especialização em Processos de Produção e Administração e Segurança. Pode ser aceito para este curso.
24. Lúcio Coutinho
Disc. Sistema Operacional I e TI
Qual. Graduado em Administração de Empresas. Pós-graduação em Sistemas.
Pode ser aceito para este curso.
25. Luiz Maurício Petrus Assaife
Disc. Organização de Computadores I e II
Qual. Graduado em Engenharia Mecânica . Pós-Graduação em Sistema. Especialização em Linguagem Cobol. Pode ser aceito para este curso.
26. Luiz Edmundo Alves Moreto
Disc. Seminários de PD/ Mercado e Sociedade
Qual. Graduado em Engenharia-ITA . Curso de especialização em Sistemas Operacionais e Linguagem de Programação.
Pode ser aceito para este curso.



MEC/CFE

PARECER Nº

730/89

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 31 de 08 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](#)