



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 21/8/98	
D.O.U. 24/8/98	Seção 1 P. 15
ATO: PM 923 21-8-98	
D.O.U. 24/8/98	Seção 1 P. 14

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

INTERESSADO/MANTENEDORA: Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa – ICESP/Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais - Guará		UF: DF
ASSUNTO: Autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado pela Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais, na cidade do Guará I, Distrito Federal		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Carlos Alberto Serpa de Oliveira		
PROCESSO Nº: 23000.007968/96-41		
PARECER Nº: CES 433/98	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 08.07.98

433/98

I - HISTÓRICO

O Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa solicitou a este Ministério autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, nos termos da Portaria MEC nº 181, de 23 de fevereiro de 1996.

O projeto pedagógico do curso foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Informática, que se manifestou contrária à aprovação do processo, Parecer DEPESES/SESu 2.142/97.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, após despacho interlocutório com a Instituição, determinou a continuidade da tramitação do processo, Parecer nº 505/97.

A SESu/MEC designou a Comissão Verificadora, pela Portaria nº 594 de 02.12.97, alterada pela Portaria nº 734/98 de 28.05.98, composta pelos professores Raul Didnei Wazlawick da Universidade Federal de Santa Catarina, Carlos Eduardo Pereira, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nilza Maria Rezende, da Delegacia do MEC no Estado de Goiás, para examinar *in loco* a existência de condições para a autorização de funcionamento do curso.

A Comissão Verificadora visitou a Instituição e apresentou relatório com Parecer favorável à autorização para funcionamento do curso solicitado, em 30 de maio de 1998.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Informática ratificou o Parecer dos Verificadores, em 30 de junho de 1998.

A Comissão Verificadora recomendou a ampliação do acervo bibliográfico para os anos subseqüentes à autorização e a aquisição dos periódicos necessários; o isolamento dos laboratórios entre si, para evitar a interferência acústica; a ampliação da dedicação do corpo docente ao curso. Considerou grande o número de salas de aula, mas de dimensões pequenas, carecendo de uma avaliação de sua utilização.

A SESu/MEC determina assim que a Instituição promova o atendimento às recomendações da Comissão Verificadora, no prazo máximo de um ano.

Acompanham este relatório os anexos:

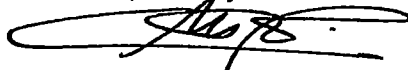
- A – Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;
- B – Organização curricular;
- C – Corpo docente.

A SESu/MEC encaminha, assim, o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável à autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com 100 (cem) vagas totais anuais, a ser ministrado pela Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais, mantida pelo Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa, na cidade do Guará I, Distrito Federal.

II – VOTO DO RELATOR

Do exposto, somos de parecer favorável à autorização para funcionamento do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados, com 100 (cem) vagas anuais totais, em 2 (duas) turmas de 50 (cinquenta) alunos, no turno noturno, a ser ministrado pela Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais, mantida pelo Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa, na cidade do Guará I, Distrito Federal.

Brasília-DF, 06 de julho de 1998.

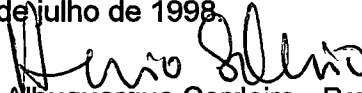


Conselheiro Carlos Alberto Serpa de Oliveira - Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.

Sala das Sessões, 06 de julho de 1998.



Conselheiros Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente



Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

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

24

433

RELATÓRIO SESu/COTEC Nº 344 /98

Processo nº : 23000.007968/96-41
Interessada : Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa
CGC : 01.194.019/0001-89
Assunto : Autorização para funcionamento do curso de Tecnologia em Processamento de Dados, a ser ministrado pela Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais, na cidade do Guará I, Distrito Federal.

I - HISTÓRICO

O Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa solicitou a este Ministério autorização para funcionamento do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados, nos termos da Portaria MEC nº 181, de 23 de fevereiro de 1996.

O projeto pedagógico do curso foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino Informática, que se manifestou contrária à aprovação do processo, Parecer DEPES/SESu 2 142/97.

A Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, após despacho interlocutório com a Instituição, determinou a continuidade da tramitação do processo, Parecer nº 505/97.

A SESu/MEC designou a Comissão Verificadora, pela Portaria nº 594 de 02/12/97, alterada pela Portaria nº 734/98 de 28/05/98, composta pelos professores Raul Sidnei Wazlawick da Universidade Federal de Santa Catarina, Carlos Eduardo Pereira da Universidade Federal do Rio Grande do Sul e a Técnica em Assuntos Educacionais, Nilza Maria Rezende, da Delegacia do MEC no Estado de Goiás, para examinar *in loco* a existência de condições para a autorização de funcionamento do curso.

A Comissão Verificadora visitou a Instituição e apresentou relatório com Parecer favorável à autorização para funcionamento do curso solicitado, em 30 de maio de 1998.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Informática ratificou o Parecer dos Verificadores, em 30 de junho de 1998.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora recomendou a ampliação do acervo bibliográfico para os anos subseqüentes à autorização e a aquisição dos periódicos necessários; o isolamento dos laboratórios entre si, para evitar a interferência acústica; a ampliação da dedicação do corpo docente ao curso. Considerou grande o número de salas de aula, mas de dimensões pequenas, carecendo de uma avaliação de sua utilização.

Esta Secretaria determina que a Instituição promova o atendimento às recomendações da Comissão Verificadora, no prazo máximo de um ano.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora; B - Organização curricular; C - Corpo docente.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável à autorização para funcionamento curso de Ciência da Computação, com 100 vagas totais anuais, a ser ministrado pela Faculdade Compacto de Ciências Gerenciais, mantida pelo Instituto Compacto de Ensino Superior e Pesquisa, na cidade do Guará I, Distrito Federal.

À consideração superior.

Brasília, 03 de julho de 1998.

Cid Gesteira

Cid Gesteira

Gerente de Projetos

DEPES/SESu

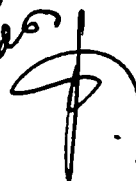
Luiz Roberto Liza Curi

Luiz Roberto Liza Curi
Diretor do Departamento de Política

do Ensino Superior

DEPES/SESu

*nas Ciências
de Computação
e Tecnologia
em 1998*



PARECER CONCLUSIVO DO MEC:

A Comissão Verificadora deverá emitir parecer conclusivo (modelo abaixo a ser copiado para dentro do campo) pela autorização/reconhecimento/renovação de reconhecimento/conversão do curso. Analisar as informações apresentadas no item 13 para dar parecer quanto ao número de vagas. No caso de reconhecimento ou renovação do reconhecimento deverá ser dado um prazo de validade: para cursos com conceito C o prazo é de tres anos, para cursos com conceito B o prazo é de quatro anos e para cursos com conceito A o prazo é de cinco anos. Não apresentar parecer condicional. Fazer "copy" do corpo docente e da grade curricular e "paste" de ambos para o parecer. Em todo o relatório "deletar" os textos explicativos do preenchimento do formulário (exceto o texto inicial) pois, eles nada contribuem para a avaliação e complicam a leitura do relatório. Procurar limitar os cursos plenos da áreas de computação as seguintes denominações: Ciência da Computação, Engenharia de Computação, Licenciatura em Informática e Análise de Sistemas. Para os cursos de tecnologia (ex. Tecnologia em Processamento de Dados) a denominação a ser proposta pela Comissão Verificadora depende da proposta original da própria instituição e do perfil do profissional e currículos especificados. Em se tratando de reconhecimento e no caso de parecer desfavorável incluir no parecer final o seguinte texto: A Instituição tem um prazo de até 12 (doze) meses, a partir da data da publicação no DOU do resultado do pedido de reconhecimento do Curso, para entrar com um novo pedido de reconhecimento, após ter corrigido as falhas apontadas neste relatório.

Parecer Técnico:

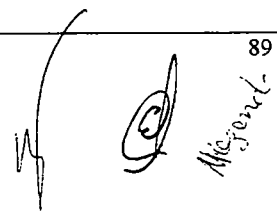
Esta Comissão Verificadora atribuiu ao curso em tela o conceito C e é de parecer favorável pela autorização do curso, com a denominação de "Tecnologia em Processamento de Dados", com 100 vagas anuais e com o corpo docente e currículo abaixo discriminado.

Corpo Docente:

Prof.: Francisco de Assis Monteiro Freire, M. Sc.
Prof.: Rafael Roberto Gomide, M. Sc.
Prof.: Nelson Veiga Gonçalves, M. Sc.
Prof.: Eduardo Amadeu Dutra Moresi, M. Sc.
Prof.: Edson José Benevides Albuquerque, M. Fil.
Prof.: Valmir Teixeira, M. Sc.
Prof.: Maria Lucimar Miranda de Albuquerque, Dr. Ed.
Prof.: Deborah Portocarrero, Bel. Letras
Prof.: Agostinho Ferreira Silva, M.
Prof.: Lellis Marçal, Tecnólogo
Prof.: Heiko Homan, M. Sc.
Prof.: Roberto Ávila Paldez, Esp.
Prof.: Paulo Franklin Von Paumgarten Junior, M. Sc.
Prof.: Antônio Rogerio Tabalipa, M. Sc.
Prof.: Elifas Chaves Gurgel do Amaral, Esp.
Prof.: Adriana Maria Pessoa Léo, M. Eng.
Prof.: Mauricio Henrique Costa Dias, M. Eng.
Prof.: Marcelo Antonio Thomaz de Aragão, M. Eng.
Prof.: Dayse de Mello Benzi, Bel.
Prof.: Paulo Roberto Corrêa Leão, M. Sc.
Prof.: Jorge Luiz Santana, M. Sc.

Grade Curricular:

Sem	Disciplina	C.H.	pre-requisitos
	1.1 Matemática I	60	
	1.2 Comunicação e Expressão	60	
	1.3 Metodologia Científica	30	
I	1.4 Organização de Computadores I	30	



Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and the name 'Miguel' written vertically.

ANEXO A

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

A. 1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.007968/96-41

Instituição: FACULDADE COMPACTO DE CIÊNCIAS GERENCIAIS

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Curso de Tecnologia em Processamento de Dados	Instituto Compacto de Ciências Gerenciais	100	Noturno	Seriado Semestral	2.190 h/a	03 anos	

* Integralização Curricular.

A. 2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Educação;	01
Mestres	Ciência da Computação (02); Ciências Químicas; Inteligência Artificial (cursando doutorado); Engenharia Elétrica (cursando doutorado); Filosofia; Sistemas e Informática/ Computação; Ciência; Aplicações Militares (03); Engenharia Elétrica (02); Engenharia de Sistemas e Computação;	14
Especialistas	Mercado de Capitais; Análise de Sistemas (cursando mestrado); Redes de Computadores; Metodologia do Ensino Superior;	04
Graduados	Letras (cursando mestrado); Tecnologia em Processamento de Dados (cursando mestrado);	02
TOTAL		21
Regime de trabalho: Tempo Integral: 5% dos professores, Horistas: 95% dos professores.		
A Comissão Verificadora considerou o corpo docente com formação adequada para um curso de tecnólogo.		

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

INSTALAÇÕES FÍSICAS

A Comissão Verificadora constatou que as instalações físicas atuais são compartilhadas por um colégio de 2º grau, da mesma mantenedora, mas apresenta espaço suficiente para abrigar o curso. Observou que, com a conclusão do prédio da faculdade, prevista para setembro, as condições de infra-estrutura serão melhores. Ressaltou que as salas de aula comportam cerca de 50 alunos e alertou para o fato de que, caso haja repetência superior a 10%, pode ocorrer uma superlotação das salas.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Há uma ala reservada para os laboratórios que será dividida com biombos e, conforme a Comissão, pode ocorrer interferência acústica. Dispõe de 42 microcomputadores, cuja quantidade foi julgada adequada para o início do funcionamento do curso.

BIBLIOTECA

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

O acervo bibliográfico atende as necessidades do 1º ano do curso. Os verificadores destacaram a inexistência de periódicos técnicos importantes e de anais de congressos científicos.

Grade Curricular:			
Sem	Disciplina	C.H.	pré-requisitos
I	1.1 Matemática I	60	
	1.2 Comunicação e Expressão	60	
	1.3 Metodologia Científica	30	
	1.4 Organização de Computadores I	30	
II	1.5 Inglês I	60	
	1.6 Introdução a computação	60	
	1.7 Filosofia e Ética	60	
	Total	360	
	2.1 Matemática II	60	1.1
	2.2 Paradigmas de programação	30	1.4 / 1.6
	2.3 LTP I	60	1.4 / 1.6
	2.4 Lógica Matemática	30	
	2.5 Inglês II	60	1.5
	2.6 Organização de Computadores II	60	1.4
III	Total	300	
	3.1 Administração e Organização de métodos	30	
	3.2 Economia e Finança	30	
	3.3 Estrutura de Dados e Arquivos	60	1.4 / 1.6
	3.4 Probabilidade e Estatística	60	2.1
	3.5 LTP II	60	2.3
	3.6 Análise e projeto de sistema I	60	
	Total	300	
	4.1 Sistemas Operacionais	60	2.6
	4.2 Redes de computadores I	60	2.6
IV	4.3 Bancos de Dados I	60	3.3
	4.4 Segurança Criptográfica de Dados	60	2.2 / 2.4
	4.5 Análise e projeto de Sistemas II	60	3.5
	Total	300	
	5.1 Banco de Dados II	60	4.3
V	5.2 Rede de Computadores II	60	4.2
	5.3 Fundamentos e Aplicação de Pesquisa Operacional	60	3.4
	5.4 Fundamento da Eletrônica Digital	60	2.4
	5.5 LTP III	30	3.5
	5.6 Projeto Final – Tecnológico (1ª Fase)	30 + 120	4.5
	Total	300 + 120	
VI	6.1 Arquitetura Avançada de Computadores	60	2.6 / 4.1
	6.2 Princípios de Computação Gráfica	60	
	6.3 Introdução a Inteligência Artificial	60	2.2 / 2.4
	6.4 Engenharia de Software	30	5.5
	6.5 Tópicos avançados em desenvolvimento de sistema	30	4.5 / 5.5
	6.6 Estágio Supervisionado	30 + 120	
	6.7 Projeto Final – Tecnológico (2ª Fase)	30 + 90	5.6
	Total	300 + 210	
Total Geral	2190		

Brasília, 30 de maio de 1998

Prof. Raul Sidnei Wazlawick
Presidente

Prof. Carlos Eduardo Pereira
Membro

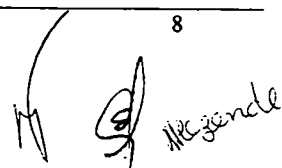
Prof. Nilza Maria Rezende
Membro

ANEXO C

PROCESSO Nº 23000.007968/96-41

<p>Prof.: Francisco de Assis Monteiro Freire End.: SQN 404 – Bloco E – apto 206 - Brasília – DF Tel.: 443-4814 - 348-4457</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Matemática pela UnB; - Mestrado em Ciência da Computação – Área de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de Graduação em Processamento de Dados do CEUB de da Faculdade Alvorada. - Professor da FATEC 	<p style="text-align: center;">Coordenador do Curso</p> <p style="text-align: center;">Linguagem de Programação I</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 2º SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Integral</p>
<p>Prof.: Rafael Roberto Gomide End.: SQS 115 – Bloco “P” – apto. 302 - Brasília – DF Tel.: 245-1065</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Engenharia Química - IME - Pós-Graduação em Química - Mestrado em Ciências em Químicas <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IME – Professor e Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química 	<p style="text-align: center;">Matemática I</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 1º SEM.</p> <p style="text-align: center;">Matemática II</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 2º SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Nelson Veiga Gonçalves End.: SQN 410 Bloco “B” Apto 306 - Brasília – DF Tel.: 362-7796.</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura Plena em Matemática – UFPa; - Bacharel em Ciência da Computação – UFPa; - Pós-Graduado em Computação Gráfica – UFPa; Sensoriamento Remoto e Sistema de Informação- Engres-França; - Mestre em Inteligência Artificial - UnB; - Doutorando em Ciência da Informação – UnB; - Habilitado na Língua Inglesa; <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do CEUB e UPIS. 	<p style="text-align: center;">Metodologia Científica</p> <p style="text-align: center;">30 Horas / 1º SEM</p> <p style="text-align: center;">Princípios da Computação Gráfica</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 6ºSEM</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>

<p>Prof.: Eduardo Amadeu Dutra Moresi End.: SQN 303 – Bloco “A” – apto. 303 - Brasília – DF Tel.: 223-0020 - 976-7968</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Engenharia de Eletrônica - IME - Mestre em Engenharia Elétrica – UnB - Doutorando em Ciência da Informação – UnB <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UCB (Universidade Católica de Brasília); 	<p style="text-align: center;">Organização de Computadores I</p> <p style="text-align: center;">30 Horas / 1° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Introdução à Computação</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 1° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Edson José Benevides Albuquerque End.: SQN 415, Bloco “F” Apto 305 - Brasília – DF Tel.: 346-1823</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduação em Engenharia Civil – Universidade Federal do Ceará - Especialização em Filosofia – Universidade Estadual do Ceará - Licenciatura em Filosofia – Universidade do Ceará - Mestrado em Filosofia – Universidade de São Paulo - USP 	<p style="text-align: center;">Filosofia e Ética</p> <p style="text-align: center;">60 horas / 1° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Valmir Teixeira SQS 210 - Bloco “F” - apto 302 - Brasília – DF Tel.: 244-6548</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado – Oficial do Exército - AMAN; - Graduado em engenharia de Telecomunicações-IME; - Mestre em Sistemas e Informática / Computação - IME; - Pós-Graduação em Matemática Pura Incompleto) <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faculdade Nuno Lisboa (RJ); - UCB (DF). 	<p style="text-align: center;">Lógica Matemática</p> <p style="text-align: center;">30 Horas / 2° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Paradigmas de Programação</p> <p style="text-align: center;">30 Horas / 2° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Organização de Computadores II</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 2° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Maria Lucimar Miranda de Albuquerque End. SQS 415 Bl. F apto 305 – Brasília – DF Tel.: 346-1823</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduada em Letras UnB - Pós-Graduação – Desenvolvimento de Comunidade - Mestra em Educação – Universidade Federal do Ceará - Doutora em Educação – Univ. Federal de São Paulo – USP. 	<p style="text-align: center;">Comunicação e Expressão</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 1° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Deborah Portocarrero SQSW 101 Tel.: 344-1587</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduada em Letras – Licenciatura Plena em Inglês, Alemão e Português – Faculdade Ibero Americana de letras e Ciências Humanas SP; - Mestrado (em Andamento) – Teoria de Ensino e Aprendizado de Língua Estrangeira UnB. 	<p style="text-align: center;">Inglês I</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 1° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Inglês II</p> <p style="text-align: center;">60 Horas / 2° SEM.</p> <p style="text-align: center;">Regime Hora Aula</p>



Handwritten signatures and initials, including the name "Menezes" written in cursive.

<p>Prof.: Agostinho Ferreira Silva SHIS QI 29 Conj. G casa 20 – Brasília-DF Tel.: 322-3956</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduada em Ciências Economicas - Pós – Graduado em Mercado de Capitais pela M.B.A IBMEC-DF <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor de Economia e Mercado de Capitais da UPIS-DF 	<p>Administração <i>3</i> <i>Subsidiária</i> <i>2</i> <i>Metodologia</i></p> <p>30 Horas / 3° SEM.</p> <p>Economia e Finanças</p> <p>30 Horas / 3° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Lellis Marçal SCRN 710/711 Bloco D Entr. 51 Apto. 102 – Brasília-DF Tel.: 348-2482 - 349-7694</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Tecnologia em PD. - Mestrado em Ciência da Computação (Cursando) – UnB <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de Graduação em P.D. da UPIS - Professor do Curso de Graduação em P.D. da UNITINS. 	<p>Estrutura de Dados e Arquivo</p> <p>60 Horas / 3° SEM.</p> <p>Introdução a Inteligência Artificial</p> <p>60 Horas / 6° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Heiko Homan SQS 105 Bloco A Apto. 303 - Brasília-DF Tel.: 322-2212</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Ciências Econômicas pela PUC_SP. - Mestrado em Ciência na Área de Análise de Sistemas pelo INPE – MCT – SP <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiência: Professor do de Estrutura de Dados – UCB-DF - Professor de Estatística da Universidade de Taubaté 	<p>Fundamentos e Aplicação de Pesquisa Operacional</p> <p>60 Horas / 5° SEM</p> <p>Probabilidade e Estatística</p> <p>60 Horas / 3° SEM</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Roberto Ávila Paldez SQS 209 Bloco A Apto. 306 - Brasília-DF Tel.: 415-7066</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado – Oficial do Exército - Pós Graduado em Análise de Sistemas CEP-ME - Mestrando em Educação (UCB) <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de Graduação em Processamento de Dados da Faculdade Alvorada 	<p>Banco de Dados I</p> <p>60 Horas / 4° SEM.</p> <p>Banco de Dados II</p> <p>60 Horas / 5° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>

M. J. M. de

<p>Prof.: Paulo Franklin Von Paumgarten Junior SQN 316 Bloco K Apto. 124 - Brasília-DF Tel.: 310-6302</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacharelado em Computação pela UFC - Mestrado em Ciência da Computação pela UFPE <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor de Sistemas de Computação e Estrutura de Dados do CEUB-DF 	<p>LTP II</p> <p>60 Horas 3º SEM.</p> <p>Sistemas Operacionais</p> <p>60 Horas 4º SEM</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Antônio Rogerio Tabalipa SQN 303 Bloco C Apto. 605 - Brasília-DF Tel.: 224-9746</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela Faculdade Nuno Lisboa - RJ - Pós Graduado em Análise de Sistemas pela ULAC/ME-DF - Mestrado em Aplicações Militares pela Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais-RJ <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor de A.P.S. I e A.P.S II da Fac. Alvorada de P.D.-DF 	<p>Análise e Projeto de Sistemas I</p> <p>60 Horas / 3º SEM.</p> <p>Análise e Projeto de Sistemas II</p> <p>60 Horas / 4º SEM</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Elifas Chaves Gurgel do Amaral SQN 103 Bloco F Apto. 505 - Brasília-DF Tel.: 224-4941</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Engenharia de Computação pelo IME-RJ - Pós-Graduado em Redes de Computadores pela UCB-DF <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor de Técnicas Digitais na FIPLAC-DF - Professor de Tópicos Avançados de Programação na Faculdade Alvorada de P.D.-DF 	<p>Redes de Computadores I</p> <p>60 Horas 4º SEM.</p> <p>Redes de Computadores II</p> <p>60 Horas 5º SEM</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Adriana Maria Pessoa Léo SQN 308 Bloco E Apto. 507 - Brasília-DF Tel.: 340-2905</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Engenharia de Eletrônica pela UFPE - Mestrado em Engenharia Elétrica pela UFPE - Curso de Extensão em Redes de Comutadores pela UnB <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professora do Departamento de Desenho da UFPE. 	<p>Segurança Criptográfica dos Dados</p> <p>60 Horas 4º SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>

<p>Prof.: Maurício Henrique Costa Dias SQN 103 Bloco G Apto. 206 - Brasília-DF Tel.: 224-2457</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Engenharia de Comunicações pelo IME-RJ - Mestrado em Engenharia Elétrica/Eletromagnetismo Aplicado pelo IME-RJ. <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de CAD da IMBEL-SP 	<p>Fundamentos da Eletrônica Digital</p> <p>60 Horas 5° SEM.</p> <p>Arquitetura Avançada de Computadores</p> <p>60 Horas 6° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Marcelo Antonio Thomaz de Aragão SBS Ed. Banco Central - DISEX - Brasília-DF Tel.: 414-3334</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacharelado em Ciência da Computação pela UECE - Mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de Ciência da Computação da UECE ministrando linguagens formais, Engenharia de Software e Programação orientada a objetos. 	<p>Linguagem Técnica de Programação III</p> <p>30 Horas 5° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Dayse de Mello Benzi QRO/RCG Rua A casa 102 - Brasília-DF Tel.: 233-4410</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bacharelado em Informática pela UFRJ - Pós Graduada em Formação Sócio Econômica do Brasil pela Universidade Salgado de Oliveira; Metodologia do Ensino Superior pela UNEB-DF <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professora do Curso de Ciências de Computação da FIPLAC das matérias Estágio Supervisionado, Engenharia de Software e Análise de Sistemas I e II. 	<p>Projeto Final – Tecnológico (1ª Fase)</p> <p>30 Horas + 120 Horas / 5° SEM.</p> <p>Engenharia de Software</p> <p>30 Horas 6° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>
<p>Prof.: Paulo Roberto Corrêa Leão SQN 208 Bloco C apto 406 - Brasília-DF Tel.: 273-6654</p> <p>Titulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graduado em Defesa Química e Biológica pela ESIE-RJ - Pós Graduado em Análise de Sistemas e Supervisão Escolar pelo CEP - RJ - Mestrado em Aplicações Militares pelo CEP-RJ/UFRJ <p>Experiência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professor do Curso de Ciência da Computação de Arquivos e Administração de CPD. 	<p>Tópicos Avançados em Desenvolvimento de Sistema</p> <p>30 Horas 6° SEM.</p> <p>Regime Hora Aula</p>

Prof.: Jorge Luiz Santana
SQS 209 Bloco B apto 206 - Brasilia-DF
Tel.: 443-5668

Titulação:

- Graduado em Oficial do Exército pela AMAN-ME
- Pós Graduado em Análise de Sistemas pelo CEP – ME
- Pós Graduado em Supervisão Escolar pelo UFRJ
- Mestrado em Aplicações Militares pela Escola de Aperfeiçoamento de Militares ME

Experiência:

- Professor do Curso de Ciência da Computação da FIPLAC das materiais Estágio Supervisionado, Monografia
- Coordenador das cadeiras de monografia e estágio supervisionado da FIPLAC

Estágio Supervisionado

30 Horas + 120 horas / 6° SEM.

Projeto Final – Tecnológico (2ª Fase)

30 + 90 Horas / 6° SEM.

Regime Hora Aula