



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**

DL

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
SOCIEDADE EDUCACIONAL TUIUTI		PR
ASSUNTO:		
Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pelas Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti,		
RELATOR: CONSELHEIRO	ERNANI BAYER	
PARECER N° 775/94	CÂMARA/COMISSÃO CESu -2º Grupo	APROVADO EM: 14-09-94
		PROCESSO N°: 23001.000718/94-72
1-RELATÓRIO		
<p>O Presidente da Sociedade Educacional Tuiuti (FISSET) submete à apreciação deste Conselho o processo de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pelas Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti . em Curitiba, Estado do Paraná. O curso em foco foi autorizado pelo Parecer CFE n° 118/90 e Decreto de 14 de janeiro de 1992.</p> <p>A Instituição teve acolhida sua Carta-Consulta, no processo de criação da Universidade Tuiuti do Paraná - UTP, pela via da autorização, pelo Parecer CFE n° 270/93. Por sua vez, mediante o Parecer CFE n° 488/93, foi aprovado o projeto de Universidade da UTP homologado pelo Exm^o. Sr. Ministro da Educação e Cultura, publicado no DOU - Seção I - n° 14 de 20 de julho do corrente.</p> <p>A Comissão de Acompanhamento foi designada pela Portaria CFE n° 12, de 05 de maio de 1993, e é integrada pelos professores Professor Almeri Paulo Finger, Professor Alvacir Nicz, Professora Zilma Gomes Parente de Barros. Na condição de comissão verificadora, nos termos da Portaria CFE n° 54/87, os integrantes da comissão de acompanhamento procederam a verificação das condições de funcionamento do curso sob análise, nos dias 26 e 27 de julho do corrente. Considerando-se que nenhum deles é especializado na área do curso objeto de reconhecimento por este Conselho, solicitou a mesma laudo técnico de especialista, com objetivo de fornecer subsídios necessários à verificação, sendo que o mesmo faz parte do relatório como anexo.</p> <p>Assim sendo, este Parecer se fundamenta no Relatório da Comissão de Acompanhamento, tomando por base as informações constantes no processo de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, bem como a constatação " in loco " das condições acadêmicas, materiais, administrativas e outras relativas ao curso sob análise, destacando-se os aspectos a seguir.</p>		

Parecer 775/94

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

Merecem especial destaque a área destinada à Biblioteca e serviços auxiliares, bem como as excelentes instalações do CPD e da Gráfica-editora.

A biblioteca das Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti está em fase final de ampliação dispondo hoje de 943 m² de área construída, destinada ao acervo, consulta e parte administrativa da mesma.

As instalações da biblioteca são amplas e oferecem boas condições para seus usuários, proporcionando um ambiente agradável para o aprimoramento do aprendizado dos alunos.

O acervo geral da biblioteca é constituído de 33.020 títulos com 47.884 exemplares, sendo que para a área específica e áreas afins do curso existem 9.909 títulos e 15.927 exemplares. Com relação aos periódicos constatamos que a biblioteca possui 609 títulos com 8.288 exemplares sendo específicos de informática 16 títulos de assinatura corrente com 211 exemplares nacionais e estrangeiros.

Pudemos constatar que as referências bibliográficas existentes na biblioteca tanto na área de informática como naquelas relacionadas com o curso são atualizadas e próprias de cada disciplinas, sendo que as mesmas estão em constante atualização por indicação dos professores e/ou alunos. No Plano de Desenvolvimento Institucional está prevista a ampliação do acervo de livros e periódicos e em particular da área de informática.

A biblioteca está em processo final de informatização, utilizando uma rede Novell 3.11 própria com servidor de arquivo dedicado, o que permitirá aos estudantes consultas *on-line* proporcionando, assim, um serviço de consulta eficiente e moderno.

A Biblioteca, como instrumento de apoio indispensável ao desenvolvimento das funções da Instituição, tem merecido atenção especial da entidade, na ampliação do seu acervo e espaço físico, no aumento e na qualificação de seus recursos humanos e no seu processo de informatização.

A Biblioteca adota o Sistema Decimal de Classificação Dewey (DCD). Funciona de segunda a sexta-feira, das 8:00h às 21:30h, e aos sábados das 8:00h às 15:00h.

A biblioteca está ligada com diversos órgãos possibilitando assim à comunidade acadêmica acesso a um banco de dados, o que proporciona não só o enriquecimento de seu acervo mas também o acesso à artigos e revistas especializadas e outras fontes de informação.

Finalmente podemos garantir que as condições de funcionamento, instalações e o acervo da biblioteca podem ser considerados de bom nível para a comunidade acadêmica da Instituição e, em particular, para o curso em questão.

O parque computacional existente na Instituição é de bom nível, em termos de hardware e software, uma vez que proporciona a informatização de toda a Instituição e oferece um suporte para as disciplinas práticas do curso.

Existem hoje na Instituição 3 redes Novell 3.11 independentes, sendo uma destinada à parte acadêmica e administrativa da Instituição, uma para a biblioteca e uma para o Laboratório Acadêmico de Informática I, destinado aos alunos do curso.

No Laboratório Acadêmico de Informática I estão instalados 22 micro computadores 386 SX 40 com 4 MB de memória RAM monitor SVGA color funcionando como estações ligadas a um servidor 486 DX 50 com 8 MB de memória RAM com HD 1.2 GB, 2 impressoras matriciais 250 cps, 80 colunas, uma impressora laser Xerox 4010 e uma HP 520 Deskjet, que permitem atender 44 alunos confortavelmente em bancadas. Na rede estão instalados os softwares e periféricos necessários para a aprendizagem moderna das disciplinas do curso.

Este laboratório está à disposição dos docentes e alunos em tempo integral, com um monitor para orientação e atendimento mais efetivo, o que permite um contínuo aprendizado das disciplinas do curso, tanto teóricas quanto práticas.

MEC/CFE

PARECER Nº

PROC. Nº

A Instituição tem adquirido todos os softwares necessários para dar suporte às disciplinas práticas do curso, bem como tem desenvolvido diversos softwares para fins acadêmicos e administrativos.

A Instituição está instalando o Laboratório Acadêmico de Informática II, com 18 micro-computadores AT 486 DX2 66MHz, o qual permitirá um aprendizado diversificado aos estudantes do curso, uma vez que tais equipamentos são de última geração, ligados a um servidor de arquivo dedicado Pentium.

Encontra-se em fase final de instalação o Laboratório Acadêmico de Pesquisa em Informática, cujo objetivo é dar suporte ao desenvolvimento de investigações realizadas pelos docentes e alunos do curso.

O Núcleo de Informática existente na instituição possui 8 micro computadores 386 DX 40MHz, e funciona como órgão prestador de serviço com a finalidade de dar sustentação tecnológica ao crescimento global da Instituição, uma vez que coordena, disciplina e estabelece todas as atividades de informatização, quer no desenvolvimento de sistemas de informação, quer como na formação de recursos humanos.

A Instituição está em processo final de importação de **60 micro computadores 486 DX2 66 MHz e três computadores Pentium** para complementar suas necessidades de hardware. Nas Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti, através do Departamento de Informática, está em fase final de elaboração o Plano Diretor de Informática - PDI onde consta o panorama atual da informática em termos de hardware, software e recursos humanos, bem como estabelece o plano de expansão para as áreas acadêmica e administrativa com seus respectivos cronogramas.

Os equipamentos computacionais colocados a disposição dos alunos no Laboratório Acadêmico de Informática I são suficientes e atendem a demanda solicitada na parte prática do curso. Com a instalação do Laboratório Acadêmico de Informática II os alunos terão a disposição um parque computacional que proporcionará um ensino de melhor nível e de aprendizado diversificado.

O Regimento Unificado, aprovado pelo parecer nº 371/93 regula todos os aspectos relacionados com a vida acadêmica (ingresso, matrícula, avaliação e outros) e o relacionamento com a Entidade Mantenedora.

Nos aspectos específicos o curso em análise assim se apresenta:

O Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados , com 80 (oitenta) vagas anuais, foi autorizado pelo CFE nº 503/89 e Decreto de 14 de janeiro de 1992.

O Currículo Pleno do Curso em Tecnologia em Processamento de Dados está organizado de modo a atender aos objetivos propostos. A Organização Curricular compreende disciplinas distribuídas em 04 séries, perfazendo a carga horária de 3204 horas/aula, incluindo-se Educação Física e o atendimento à Lei nº 8.663/93, distribuídas em créditos, teóricos e práticos. O Currículo Pleno do Curso em Tecnologia em Processamento de Dados está Estruturado com base na Res. nº 55/76 e Legislação do Ensino pertinente em vigor. O Currículo Pleno se constitui no ANEXO I deste Parecer.

O Ingresso no curso é anual, através de Concurso Vestibular Unificado, funcionando o mesmo no período Diurno e noturno. O Regime Escolar é o de Seriado Anual. A Grade Curricular, as Ementas das Disciplinas com respectiva Bibliografia Básica, os Laboratórios e o Corpo Docente constam do Processo e foram verificadas pela Comissão de Acompanhamento e pelo Professor Especialista.

A atual estrutura organizacional das Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti foi compatibilizada com o modelo organizacional proposto para a fase de transição, isto é, a nível de Administração Superior, os seguintes colegiados:

Conselho Superior (CONSU), Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CONSEPE), Diretoria Geral, Diretoria Acadêmica, Diretoria Administrativa, Diretoria de Planejamento, Assessoria de Convênios e Projetos Especiais. A nível de Administração Básica estão contemplados os colegiados de Centros e as Chefias de Departamento. Os órgãos suplementares são: Centro de Atividades Psicopedagógicas (CEAP), Centro de Reabilitação Sydnei Antonio (CRESA), Centro de Atividades Esportivas e Promoções (CAEP), Centro de Integração Mercado-Aluno (CIMA), Centro de Desenvolvimento de Recursos Humanos (CDRH).

A nova estrutura organizacional da Instituição estabelecida em seu Regimento Unificado consagrou o Departamento como Unidade Básica Acadêmica e Administrativa da Instituição. Ao todo, são nove Departamentos, cobrindo as áreas do conhecimento oferecidas, a saber:

- 1) Departamento de Educação
- 2) Departamento de Letras
- 3) Departamento de Psicologia
- 4) Departamento de Fisioterapia e Terapia Ocupacional
- 5) Departamento de Fonoaudiologia
- 6) Departamento de Informática
- 7) Departamento de Odontologia
- 8) Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde
- 9) Departamento de Ciências Jurídicas e Sociais

O registro e controle acadêmico são feitos de forma centralizada pelo órgão próprio, subordinado à Diretoria Geral. A comissão verificou que os aspectos relacionados com a organização didático-científica atendem plenamente a legislação vigente. Mecanismos como acompanhamento e orientação estão presentes na Instituição, bem como os sistemas de verificação do rendimento escolar, de monitoria e de iniciação científica, satisfazendo plenamente as exigências e diretrizes do CFE.

Foi observado que o registro e controle acadêmico atendem as normas legais, sendo regulares os procedimentos administrativos implantados que tratam da matéria.

O corpo docente do curso de Tecnologia em Processamento de Dados em análise, está assim constituído:

- A análise da ficha individual dos 27 professores revela que 1 (4%) é Doutor, 11 (40%) são Mestres, 6 (22 %) são especialistas dos quais um é mestrando, sendo os demais portadores de outros títulos, dos quais 4 (15 %) são mestrandos, 2 (8 %) são especializandos e 3 (11 %) com comprovada experiência profissional ou de magistério com certificados de cursos na área de educação superior possuem outras titulações. O Corpo Docente se constituiu no Anexo II deste Parecer.

Além das atividades acadêmicas de ensino, diversas atividades de pesquisa e extensão foram e/ou estão sendo realizadas pelos Docentes do Curso em análise lotado nos diversos departamentos da Instituição e responsáveis pelas disciplinas dos mesmos.

O processo do curso em análise identifica, e mesmo destaca, as diversas atividades de pesquisa e extensão, em termos de Ementa e Veículo de Publicação, quando for o caso.

A organização do curso em análise apresenta-se coerente com o perfil profissiográfico estabelecida no Projeto do Curso, assim como o ementário e as bibliografias recomendadas. Para desenvolvimento das disciplinas do curso em análise, a aceitação na Instituição, os consultores do CFE se manifestam nos seguintes termos:

II. ANÁLISE

A SET foi fundada em 24 de outubro de 1966, na forma de Constituição de Sociedade Civil de Direito Privado, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, enquadrada perante o Ministério da Fazenda na forma de Associação, com fins educacionais e sem objetivar lucro para seus associados, tendo como finalidade o desenvolvimento cultural, educacional, social e o atendimento de outras necessidades reais para o progresso da comunidade e, como um todo, do País. Seus estatutos encontram-se arquivados sob o nº 672 do livro "A" de pessoas jurídicas, no 2º Ofício de Registros de Títulos e Documentos da Cidade de Curitiba- PR, conforme determinam os Artigos 120 e 121 da Lei 6015 de 31 de Dezembro de 1973.

O patrimônio imobiliário da Mantenedora compõe-se de 106.439,04m² de terrenos e 1.982,35 m² de área construída. Os bens móveis e imóveis foram avaliados em R\$ 3.760.937,32 (três milhões, setecentos e sessenta mil, novecentos e trinta e sete reais e trinta e dois centavos).

A capacidade econômico-financeira da Mantenedora é demonstrada mediante balanços patrimoniais e demonstrações de receitas e despesas do último triênio. Os índices econômicos apurados revelam que a Instituição possui estabilidade econômico-financeira, portanto em condições de garantir a implementação e bom funcionamento do curso de Processamento de Dados. O investimento global realizado pela Entidade Mantenedora para o desenvolvimento e implantação do seu projeto de Universidade (Recursos Físicos, Tecnológicos e Humanos) foi da ordem de R\$ 1.684.819,16 (hum milhão, seiscentos e oitenta e quatro mil, oitocentos e dezenove reais e dezesseis centavos) no exercício de 1993 .

O planejamento Econômico-Financeiro do Projeto de Universidade TUIUTI do Pr. informa sobre as fontes de receita e as despesas por categoria econômica, para o quinquênio 1994/1998, contemplando, pois, o curso em análise.

Os investimentos necessários para implantação da política de recursos humanos e a infra-estrutura física e os recursos materiais também estão discriminados.

A organização da área de informática encontra-se completamente normatizada, estando dividida em núcleos com competências definidas. O plano de aquisição de hardware previsto para 94 já está sendo efetivado, tendo sido investido entre 93 e 94 aproximadamente R\$ 250.000(duzentos e cinquenta mil reais)em equipamentos de informática, suprimindo as áreas acadêmica e administrativa. O plano de aquisição de software está sendo efetivado dentro do cronograma, tendo sido investidos entre 93 e 94 aproximadamente R\$ 30.000(trinta mil Reais) em títulos de softwares.

Atualmente as Fiset dispõem de uma área construída de aproximadamente 10.400 m². São ao todo 50 salas de aula. No Plano de Expansão está prevista a construção de vários novos edifícios no *Campus*, com um total de 30.000 m² de área construída, além de área para estacionamento e uma reserva ecológica florestal.

O novo terreno do *Campus* tem 70.000 m² de área disponível, sendo de propriedade da Entidade Mantenedora.

O setor administrativo dispõe de uma área construída de 2.320 m² e o setor de administração acadêmica possui 841 m², além de 15.000 m² de uso para convivência e de 16.000 m² para esportes e lazer.

As Fiset contam, para suas atividades acadêmicas, com 50 salas de aula e dez laboratórios, 846 m² de anfiteatros, além de 5 Clínicas e 6 Centros de Prestação de Serviços, adequadamente instalados e equipados.

MEC/CFE _____ PARECER Nº _____ PROC. Nº _____

A Comissão de Acompanhamento, ao longo de sua análise da Instituição e do Projeto de Universidade da UTP, em especial do processo de reconhecimento do curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, chegou as seguintes conclusões:

1. A organização curricular, regime acadêmico, duração e sistema de avaliação do curso em análise atendem as normas legais;
2. A análise individual dos docentes propostos como responsáveis das disciplinas que integram o currículo pleno do curso analisado indica que todos atendem a Resolução nº 20/77/CFE;
3. A política de recursos humanos que integra o Projeto de Universidade da UTP prevê programas de treinamento e aperfeiçoamento dos quadros docentes e técnico-administrativo. A Comissão constatou a implementação da mesma;
4. A oferta de vagas anuais e os turnos de funcionamento, atendem as necessidades e o perfil da clientela em potencial do curso;
5. A Organização departamental e administrativa atende ao regimento de transição;
6. As instalações físicas destinadas ao Curso em análise, o material instrucional, o acervo bibliográfico e as condições de uso da Biblioteca, o material didático existente são adequados e atendem as necessidades do curso, garantindo a qualidade do ensino;
7. O Planejamento Econômico-Financeiro prevê a aplicação de recursos financeiros específicos para a implantação, manutenção e o funcionamento com qualidade do curso em foco;
8. A Comissão de Acompanhamento, nos aspectos específicos do curso analisado, contou com a assessoria de professor especialista, cujo relatório se constitui em ANEXO do presente .

Os consultores do CFE assim concluem:

" A vista do exposto, a Comissão de Acompanhamento do Processo de criação da UTP, pela via da autorização, na condição de Comissão Verificadora "ad hoc", nos termos da Portaria nº 54/87, entende que a Instituição apresenta as condições exigidas pela legislação vigente para ter seu curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, reconhecido pelo Egrégio Conselho Federal de Educação. "

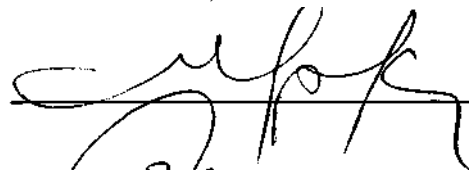
III. PARECER DO RELATOR

Diante do exposto, o Relator vota pelo reconhecimento do curso superior de Tecnologia em Processamento de Dados, com 80 (oitenta) vagas totais anuais, em duas turmas, autorizado pelo Parecer nº 118/90 e Decreto de 14 de janeiro de 1992, ministrado pelas Faculdades Integradas da Sociedade Educacional Tuiuti, mantidas pela Sociedade Educacional Tuiuti, com sede na cidade de Curitiba, Estado do Paraná.


IV - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o voto do Relator.

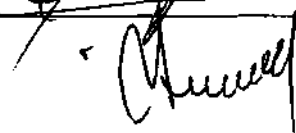
Sala das Sessões, 13 de setembro de 1994 .

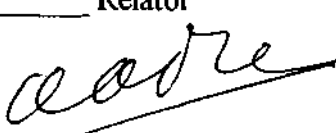


Presidente



Relator





ANEXO I
PROCESSAMENTO DE DADOS
CURRÍCULO

1ª SÉRIE

DISCIPLINA	C/H
<u>LABORATÓRIO I</u>	<u>144</u>
<u>ALGORITMOS</u>	<u>144</u>
INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	72
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	144
<u>LÓGICA</u>	<u>72</u>
<u>INGLÊS</u>	<u>72</u>
DINÂMICA DE GRUPO E RELAÇÕES HUMANAS	72
<u>EDUCAÇÃO FÍSICA</u>	<u>72</u>
 SUB-TOTAL	 792

2ª SÉRIE

DISCIPLINA	C/H
<u>LABORATÓRIO II</u>	<u>144</u>
<u>ESTRUTURA DE DADOS</u>	<u>72</u>
ENGENHARIA DE SOFTWARE	72
ARQUITETURA DE COMPUTADORES	72
<u>MÉTODOS NUMÉRICOS</u>	<u>144</u>
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	72
<u>ECONOMIA</u>	<u>72</u>
<u>CIDADANIA</u>	<u>72</u>
<u>ESTATÍSTICA I</u>	<u>72</u>
 SUB-TOTAL	 792

3ª SÉRIE

DISCIPLINA	C/H
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	144
ARQUIVO E BANCOS DE DADOS	72
SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	108
AMBIENTES OPERACIONAIS	108
MÉTODOS QUANTITATIVOS	144
ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	72
CONTABILIDADE GERAL E DE CUSTOS	72
ESTATÍSTICA II	72
SUB-TOTAL	792
4ª SÉRIE	
DISCIPLINA	C/H
DESENVOLVIMENTO DE PROJETO	144
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	72
TÓPICOS ATUAIS DE INFORMAÇÃO	72
PSICOLOGIA APLICADA	72
METODOLOGIA CIENTÍFICA	72
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO	288
GERÊNCIA DE INFORMÁTICA	72
ÉTICA PROFISSIONAL	36
SUB-TOTAL	828
TOTAL GERAL DO CURSO	3204 h/aulas

ANEXO 2 - RELAÇÃO DE DOCENTES

ALEXANDRE CARDOSO MAGALHÃES

DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Graduação em Engenharia Civil em 1990 - UEM

Cursando especialização em Administração Universitária

Mestrando em Informática Industrial

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1986

Leciona desde 1986

ADRIANO NERY KUSTER

DISCIPLINA: Economia

TITULAÇÃO: Graduado em Administração de Empresas- UFPR - Curitiba-Pr. - 1989

Pós-graduado em Finanças - SPEI/ISPG - Curitiba-Pr. - 1993

Pós-graduação em marketing - UFPR - 1991

ANTÔNIO SIMÃO NETO

DISCIPLINA: Multimídia, Computação Gráfica

TITULAÇÃO: Graduado em Informática na UFPR - 1984

Mestre em Educação na USP - SP - 1990

CARLOS CALIANI

DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral/ Métodos Numéricos

TITULAÇÃO: Licenciado em Matemática - UFPR -

Engenharia elétrica - Centro Federal de Educação Tecnológica - CEFET

Sociedade Educacional Tuiuti 1 ano - Faculdades Positivo 1 ano de experiência em

Magistério.

DJALMA INÁCIO DA SILVA

DISCIPLINA: Estrutura de Dados

TITULAÇÃO: Arquitetura e Urbanismo - UFPR - Curitiba-Pr. 1988

Cursando Mestrado em Geoprocessamento - UFPR - 1993

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1987

DENIS ALCIDES REZENDE

DISCIPLINA: Engenharia de Software

TITULAÇÃO: Bacharelado em Administração- Faculdade de Plácido e Silva-FADEPS-1993

Especialização em Magistério Superior - Sociedade Educacional Tuiuti -1993

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1990

Leciona desde 1986 - Faculdades AETI 1987 - Curitiba PR

FADEPS 1987 a 1989 - Curitiba PR

FESP 1993 -Curitiba PR

DEWEI WOLLMANN**DISCIPLINA:** Métodos Quantitativos**TITULAÇÃO:** Graduado em Engenharia Civil - PUC RJ - 1982

Mestre em Informática Naval - Naval Postgraduate Scholl - USA - 1985

ELISA MARIA GOMES SCHIOCHET**DISCIPLINA:** Introdução à Informática**TITULAÇÃO:** Licenciada em Matemática - UFPR - 1985

Especialização em Informática - CEFET - Pr. 1989

Mestrado em Educação - UFPR - 1994

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1991

GEOVANE DE OLIVEIRA MALTA**DISCIPLINA:** Administração de Empresas, Algoritmos, Análise e Projetos de Sistemas**TITULAÇÃO:** Administração de Empresas - Faculdade Católica de Administração e

Economia - FAE - Curitiba - Pr - 1993

Especializando em Administração Universitária - Sociedade Educacional
Tuiuti - Curitiba - Pr. 1993

Cursando Especialização em Marketing - FAE - 1994

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1987

GISELLE MYARA MAYSONNAVE**DISCIPLINA:** Introdução à Informática**TITULAÇÃO:** Análise de Sistemas - Sociedade Paranaense de Ensino de Informática - SPEI
Curitiba-Pr. 1990

Especialização em Finanças pela SPEI/ISPG - 1993

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1989

JOSÉ JOAQUIM DE OLIVEIRA MONTE**DISCIPLINA:** Dinâmica de Grupo e Relações Humanas**TITULAÇÃO:** Medicina - Universidade Federal do Ceará - 1971Especialista em Métodos e Técnicas de Ensino - UFCE - Projeto Piloto no
DAU/MEC 1974.

Mestrado em Anatomia - Escola Paulista de Medicina São Paulo - 1979

Professor das Disciplinas : Base Biológica da Psicomotricidade; e

Desenvolvimento Motor, dos cursos de Especialização em Educação Física de
Florianópolis - SC

Professor da Disciplina de Base Biológica da Psicomotricidade e Desenvolvimento

Motor nos cursos de Especialização em Educação Física, João Pessoa - Paraíba

Professor, orientador e coordenador dos cursos de Psicomotricidade e

Desenvolvimento Motor da Diretoria de Ensino da Clineuro - Curitiba - Pr

Vasta experiência profissional comprovada na área

LOURIVAL LOVATO**DISCIPLINA:** Laboratório II**TITULAÇÃO:** Bacharelado em Informática - UFPR. - Curitiba-Pr. 1992
Especialista em Geoprocessamento - UFPR - 1994
Trabalha com informática desde 1990**LUIZ AUGUSTO POLYDORO****DISCIPLINA:** Métodos Numéricos**TITULAÇÃO:** Licenciatura em Física - UFPR - Curitiba-Pr. 1993
Especialização em Metodologia Científica - Faculdade de Ciências Humanas e Sociais de Curitiba - Pr. 1993
Mestrando em informática industrial pelo CEFET - 1992
Brasil.**PAULO SÉRGIO MARTINS DA SILVA****DISCIPLINA :** Lógica**TITULAÇÃO :** Graduado em Engenharia Civil pela UFPR - 1977
Mestre em Administração pela UFRJ - 1982**MARCO ANTONIO CANALLI****DISCIPLINA:** Arquitetura de Computação - Sistemas de Computação**TITULAÇÃO:** Engenharia Elétrica - UFPR. Curitiba-Pr. 1986
Experiência profissional comprovada em Informática desde 1987**MARCOS LUIS PEREIRA****DISCIPLINA:** Algoritmos , Cálculo Diferencial e Integral**TITULAÇÃO:** Engenharia de Mecânica Aeronáutica - Instituto Tecnológico da Aeronáutica
1979 - São José dos Campos - SP.
Especialização Estatística Operacional - Academia da Força Aérea - 1968
Mestre em Engenharia Aeronáutica - Naval Postgraduate Scholl -USA-1985
Experiência profissional comprovada em Informática desde 1987**MAURO CÉSAR ZANELLA****DISCIPLINA:** Laboratório I**TITULAÇÃO:** Bacharel em Ciência da Computação - Pontifícia Universidade Católica do Paraná
PUC-1994
Mestrando em Informática industrial - CEFET - 1994
Experiência profissional comprovada em Informática desde 1987**MARÍLIA A. COAN REOLAON****DISCIPLINA :** Introdução a informática**TITULAÇÃO :** Graduada em Informática pela UFPR -
Mestre em informática industrial pelo CEFET - PR -**MIGUEL ZEGHBI**

DISCIPLINA : Comunicação e Expressão

TITULAÇÃO : Licenciado em Letras Neolatinas - Universidade Católica do Paraná - 1959

Bacharel em Direito - UFPR - 1961

Mestre em Letras na área de Língua Portuguesa - PUC - PR - 1983

Leciona desde 1962 na Faculdades Estaduais do Estado do Paraná

OGÉ MARQUES FILHO

DISCIPLINA: Estrutura de Dados, Laboratório

TITULAÇÃO: Graduado em Engenharia Elétrica- UFPR - 1985

Mestre em Informática Industrial - CEFET - 1992

RUBENS MALUF DABUL

DISCIPLINA : Ambientes Operacionais - Arquivos e Banco de Dados

TITULAÇÃO : Bacharel em Ciências Econômicas em 1965 - Faculdade de Economia do Paraná

Graduado em Pedagogia (Comissão Brasileiro-Americana - CEBAI)

Especialização em Ensino Vocacional - Convênio Brasil / USA

PHD B.A. (Doutor em Administração de negócios) pela California Western University- 1978-1981

Experiência Profissional em Informática comprovada desde 1981- na SID do

SANDRO MARQUES

DISCIPLINA: Laboratório II

TITULAÇÃO: Tecnologia de Computação - Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA -

São José dos Campos - SP. 1991

Especializando em Finanças pela UFPR - 1994

Experiência profissional comprovada em Informática desde 1991

Leciona desde 1992 - Sociedade Educacional Tuiuti

SCILAS BARBOSA FILHO

DISCIPLINA: Laboratório I

TITULAÇÃO: Engenharia Civil - Universidade Estadual de Ponta Grossa - Pr. 1981

Especialização Ciências da Computação - Universidade Estadual de Ponta Grossa-Pr. 1992

Mestrado em Informática Industrial - Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná - CEFET - 1993

UBIRATAN DE MATTOS

DISCIPLINA : Língua Inglesa

TITULAÇÃO : Licenciado em Letras - Habilitação Inglês Português - 1976

Mestre em Língua Inglesa - UFPR - 1987

URACI CASTRO BOMFIM**DISCIPLINA:** Cidadania**TITULAÇÃO:** Bacharel em Ciências Econômicas - UFPR - Curitiba-Pr. -1972

Especialização em Educação Física - Escola de Educação Física - Rio de Janeiro - 1965

Especialização em Estudos de Problemas Brasileiros - Universidade do Estado do Rio de Janeiro - RJ. - 1977

Especialização em Magistério Superior - Sociedade Educacional Tuiuti - Curitiba-Pr. 1993

Mestrado em Altos Estudos Militares - Escola de comando e estado maior do exército-RJ- 1978

VALQUIRIA IARA BERTOLETTI DAL-LIN**DISCIPLINA:** Educação Física**TITULAÇÃO:** Licenciatura em Educação Física, pela Escola de Educação Física e Desportos do Paraná 1966, Classificada em 1. lugar

Técnica Desportiva - Escola Superior de Educação Física - Porto Alegre - 1967, classificada em 1. lugar

Especialização em Técnica Desportiva - Universidade Federal de Porto Alegre - RS

VITÓRIA TERESA DENCK MERCER GONÇALVES**DISCIPLINA:** Comunicação e Expressão**TITULAÇÃO:** Bacharel em Letras - Pontifícia Universidade Católica do Paraná - Curitiba-Pr. 1977

Especialização em Literatura Brasileira - UFPR - 1986

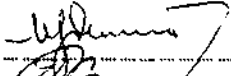
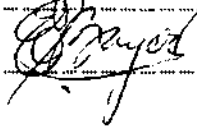
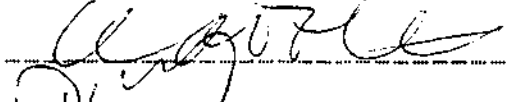
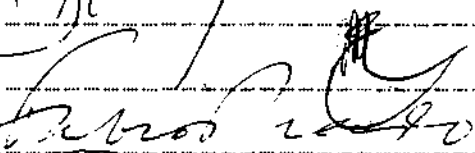
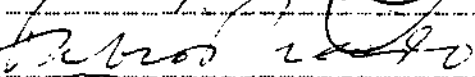
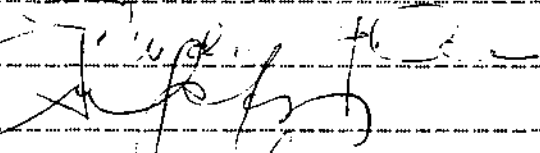
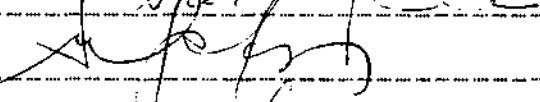
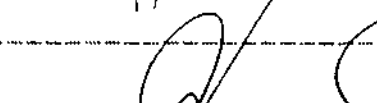
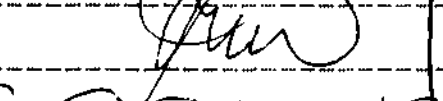
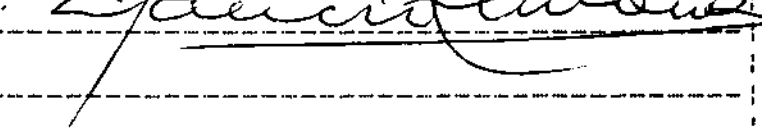
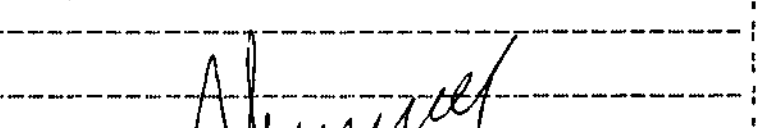
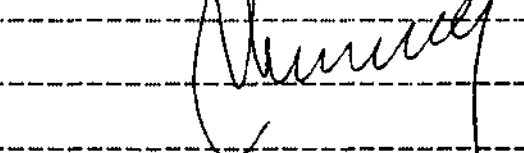

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Federal de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara, com abstenção de voto do Conselheiro

Sydnei Lima Santos.

Sala Barretto Filho, em 14 de setembro de 1994.

SERVICO PUBLICO FEDERAL
 MINISTERIO DA EDUCACAO E DO DESPORTO
 CONSELHO FEDERAL DE EDUCACAO - CFE
 FOLHA DE PRESENCIA REFERENTE A SESSAO PLENARIA
 DO DIA 14 / 9 / 1994, REALIZADA AS 11:00 HORAS.
 REUNIAO ORDINARIA DE setembro / 1994.

NOME DO CONSELHEIRO	ASSINATURA
1. MANOEL GONCALVES FERREIRA FILHO	
2. ERNANI BAYER	
3. ADIB DOMINGOS JATENE	
4. CASSIO MESQUITA BARROS	
5. CICERO ADOLPHO DA SILVA	
6. DALVA ASSUMPCAO SOUTTO MAYOR	
7. EDSON MACHADO DE SOUSA	
8. FABIO PRADO	
9. GENARO DE OLIVEIRA	
10. IB GATTO FALCAO	
11. JORGE NAGLE	
12. JOSÉ FRANCISCO SANCHOTENE	
13. JOSÉ LUITGARD MOURA DE FIGUEIREDO	
14. LAÉRCIO DIAS DE MOURA (PE)	
15. LAURO FRANCO LEITÃO	
16. LAYRTON BORGES DE MIRANDA VIEIRA	
17. LÊDA MARIA C. NAPOLEÃO DO RÉGO	
18. MARGARIDA MARIA DO R. PIRES LEAL	
19. PAULO ALCANTARA GOMES	
20. RAULINO TRAMONTIN	
21. SILVINO LOPES NETO	
22. SYDNEI LIMA SANTOS	
23. YUGO OKIDA	

BRASÍLIA, 14 DE setembro DE 1994.


 ENCARGADO DOS TRABALHOS DO PLENÁRIO DO CFE

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](#)