



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO CFE Nº 23001.001001/92-21	DESPACHO DE CÂMARA Nº 103/93
-INTERESSADO/MANTENEDORA - UF - Universidade São Judas Tadeu	SP
RELATOR- DALVA ASSUMPÇÃO SOUTTO MAYOR	CÂMARA- CESu
ASSUNTO. Reconhecimento do curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados."	
<p>O Pró-Reitor da Universidade São Judas Tadeu, com sede em São Paulo, Capital, apresenta a este Conselho pedido de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela referida Universidade, instalada em São Paulo.</p> <p>• Da análise dos documentos apresentados, da informação da CAE e, com base nos dados contidos no processo e no relatório da Comissão Verificadora, observou-se a existência de incorreções na solicitação encaminhada, no curso solicitado.</p> <p>Assim sendo, converto o processo em diligência, para que a Instituição apresente, no prazo de 60 dias, as alterações recomendadas pela CAE.</p>	

Sala das Sessões, de novembro de 1993.

Ralatora

DC 10.3/93

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

INFORMAÇÃO DA CAE
À CÂMARA DE ENSINO SUPERIOR
PROCESSO NO 23001.001001/92-
INTERESSADO: UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU/SP
ASSUNTO: RECONHECIMENTO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMEN
TO DE DADOS

Em, 16/08/93

O Pró-Reitor da Universidade São Judas Tadeu encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela referida Universidade, instada em São Paulo-SP.

O curso foi criado por ato de nº 19/89 do Conselho Universitário. Funciona com 440 vagas anuais nos turnos matutino e noturno.

Pela Portaria nº 067/93-SESU/MEC, foi designada Comissão Verificadora integrada pelos professores, FERNANDO MENEZES CAMPELO DE SOUZA; da Universidade Federal de Pernambuco e LUIZ FERNANDO JACINTHO MAIA da Universidade Federal de Santa Catarina, para verificar as condições de funcionamento para reconhecimento do curso e apresentar relatório conclusivo.

Com base nos dados contidos no processo e no relatório da Comissão Verificadora, a CAE informa:

1. DADOS SOBRE A UNIVERSIDADE

A Universidade São Judas Tadeu, reconhecida pela Portaria Ministerial nº 264/89, com sede em São Paulo, é uma instituição de ensino mantida pelo Instituto Alberto Mesquita de Camargo, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos e de caráter filantrópico, com sede e foro em São Paulo, e com estatuto inscrito nº 4º Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas de São Paulo, sob número de ordem 36.234 livro "A" 23; é registrado no Conselho Nacional de Serviço Social, sob nº 219.601/75. Seu Estatuto e Regimento Civil foram aprovados pelo Parecer CFE nº 285/89.

2. DADOS SOBRE O CURSO

2.1. Condições Materiais/Instalações

Sobre este item, a Comissão informa: " A Universidade São Judas Tadeu de modo geral possui instalações de alto nível funcional e planejadas para atender às peculiaridades de todas as áreas do conhecimento, distribuídas nos cursos existentes. Pudemos observar, quanto a esse aspecto, a existência de salas de aulas equipadas para conteúdos teóricos (cerca de cento e setenta), 70 (setenta) salas administrativas, 7 (sete) auditórios de excelente qualidade, lanchonete, agência bancária, capela, áreas de circulação, cerca de 4.000 m²- (quatro mil metros quadrados) de áreas ajardinadas, ginásio poli-esportivo, oficinas de mecânica e elétrica, estacionamentos, etc. Todos os prédios têm excelente qualidade de manutenção apresentando-se limpos e de aparência nova. Por tudo isso, a infraestrutura física é funcional, oferecendo condições totais para que **alunos**, professores e funcionários possam desenvolver com dignidade e eficiência **suas** tarefas.

Segundo informações colhidas, a área total construída da Universidade é de aproximadamente 68.000 m² (sessenta e oito mil metros quadrados), de ótima qualidade. //

A Comissão acrescenta:

" Os equipamentos são de excelente qualidade, possibilitando aos professores e alunos a utilização de avançada tecnologia na realização de seus projetos, estudos e pesquisas. São mantidas na própria Universidade várias oficinas de manutenção e há uma constante preocupação de atualização de técnicas e equipamentos. //

2.2. Biblioteca

A biblioteca está assim caracterizada no relatório da Comissão Verificadora:

" Existe uma Biblioteca central com um acervo bibliográfico que no total atinge a 96.532 (noventa e seis mil, quinhentos e trinta e dois) títulos e 128.435 (cento e vinte e oito mil, quatrocentos e trinta e cinco) exemplares, sendo que na área específica de Tecnólogo em Processamento de Dados o número de títulos é de 12.104 (doze mil, cento e quatro) e 18.824 (dezoito mil, oitocentos e vinte e quatro) exemplares. A instalação é de boa qualidade, permitindo que as consultas sejam realizadas em espaços amplos, arejados e com boa iluminação.

Seu funcionamento é de 2^a a 6^a feira no horário de 8 às 22h30m e aos sábados, de 8 às 16 h

Segundo informações colhidas junto à administração da Biblioteca, sua capacidade de atendimento por turno é de 800 (oitocentas) pessoas e o número de leitores cadastrados atinge a 8.000 (oito mil) pessoas. Para a sua organização é usado o sistema de classificação decimal universal.

O acervo bibliográfico de Tecnólogo em Processamento de Dados foi considerado satisfatório, sendo composto de obras básicas para o ensino de artes plásticas, artes cênicas e desenho. Novos títulos têm sido adquiridos para crescimento e atualização do acervo.

Acervo de periódicos: 94 (noventa e quatro) assinaturas e 4.010 (quatro mil e dez) títulos "

2.3. Funcionamento

O Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados funciona com 440 vagas totais anuais, em dois turnos. O mesmo foi criado pelo Ato de nº 19/89 do Conselho Universitário.

Os dados relativos aos Vestibulares realizados e às Matrículas constam do quadro que segue:

Vi :STIBU ARE REALIZADOS					
	INSCRITOS	VAGAS	ÍNDIC. VAGA	CLASSIFICADOS	MATRÍCULA INICIAL
1990	329	300	1,09	296	215
1991	1.020	560	1,82	940	430
1992	565	440	1,28	515	407

A Comissão Verificadora informa:

'O Curso de Tecnólogo em Processamento de Dados, em 1993, apresentou um total de 155 (cento e cinquenta e cinco) alunos matriculados no período matutino e 617 (seiscentos e dezessete) no período noturno.

Foram aprovados, em 1990, 54 (cincoenta e quatro) alunos. Em 1991, 115 (cento e quinze) alunos. Em 1992, 251 (duzentos e cinquenta e um alunos).

ALUNOS

MATRICULADOS APROVADOS

1990	219	54
1991	550	115
1992	662	251
1993	772	—

Participação do Alunado:

São propiciados ao alunado vários estímulos, objetivados não só nas instalações físicas e nos recursos instrumentais didáticos, mas também em serviços a eles oferecidos, em projetos de extensão, atividades artísticas e culturais, de recreação e desportos, dentre outras.

A Associação Atlética, que reúne os alunos da Universidade, mantém atividades intensivas no âmbito social e das competições esportivas

O nível de participação dos alunos nos órgãos colegiados da Universidade São Judas Tadeu está definido nos seguintes artigos de seu Regimento: artigo 7º alínea e; artigo 13, alínea c e artigo 19, alínea d

Em síntese, há um representante discente, indicado pelo Diretório Acadêmico entre os alunos que têm frequência no Departamento, com mandato de 1 (um) ou 2 (dois) anos, conforme o caso, permitida a recondução, para participar nas deliberações do Colegiado do Departamento, Colegiado de Curso e Conselho Departamental. "

A Comissão acrescenta:

" Os índices registrados quanto à *frequência*, nos registros de 1992 e 1993, de um modo geral, podem ser considerados satisfatórios (maior do que 75%). Com relação à *produtividade interna*, segundo os dados fornecidos, os índices de reprovações, foram os seguintes:

1º Ano: 65,62% 2º

Ano: 50,00% 3º

Ano: 52,00% ,,

" As *mensalidades* cobradas para o Curso de Tecnólogo em Processamento de Dados, em 1993, foram respectivamente: em janeiro e fevereiro, Cr\$2.189.588,00 (dois milhões, cento e oitenta e nove mil, quinhentos e oitenta e oito cruzeiros) e, em março e abril, Cr\$3.242.998,78 (três milhões, duzentos e quarenta e dois mil, novecentos e noventa e oito cruzeiros e setenta e oito centavos). As mensalidades são reajustadas acompanhando em 70% o salário médio do corpo docente. "

2.4. Organização Curricular

O Curso tem uma carga horária de 2700 h/a. Já incluídas as 36 h/a de EPB. Quanto a Educação Física, a Instituição indica que é ministrada na forma prevista em Lei. A integralização da carga horária é feita em três anos.

A Organização Curricular integra o **Quadro I** desta informação .

O currículo pleno recebeu a seguinte apreciação da Comissão:

" O escalonamento das disciplinas obedece a uma seqüência lógica, bem distribuída e equilibrada quanto aos conteúdos e especificidades programáticas. O acompanhamento da execução do currículo pleno mostrou-se eficaz não só no que se refere à ação dos Coordenadores de Curso como naquilo que se relaciona aos serviços administrativos de controle. As Secretarias de Ensino e Acompanhamento Acadêmico são todas informatizadas, utilizando os mais modernos recursos do computador, para garantir a eficiência e segurança dos serviços. //

2.5. Corpo Docente

O corpo docente do curso, é composto por 33 professores com o seguinte perfil:

- Com Doutorado	01
- Cursando Doutorado	02
- Com Mestrado	08
- Cursando Mestrado	12
- Com Especialização	05
- Com Especialização Incompleto ..	01
- Com Graduação	01
- que não informa	01

A relação do corpo docente integra o **Quadro II** desta informação.

Cabe informar que não foi indicado professor para a disciplina Estrutura de Dados .

Sobre o corpo docente, a Comissão informa:

O Corpo Docente responde às exigências do currículo pleno a ser cumprido. Dentre os professores há: 2 (dois) doutores; 5 (cinco) doutorandos, 5 (mestres) mestres; 12 (doze) mestrandos; 2 (dois) especialistas. Há professores horistas, em regime de 20 (vinte), 30 (trinta) e 40 (quarenta) horas, totalizando 9 (nove) professores com dedicação exclusiva

A Universidade estimula e por vezes, também financia realização de cursos de Pós-Graduação e extensão, bem como a participação em encontros regionais e nacionais e congressos específicos das diversas áreas.

O corpo de professores é bem qualificado, o índice de qualificação do corpo docente (IQGD) é de 255 (duzentos e cinquenta e cinco), superior à média das IPES

// A remuneração do professor, segundo o valor da hora-aula do mês de maio e junho de 1993, obedece ao seguinte quadro:

$B = 0.25 A$

Classe de Professor	Código	Mensal Cr\$	Hora-aula
TITULAR	PRT	3.930.004,96	747.859,44
ADJUNTO	PRAD	2.946.380,49	560.680,84
RESPONSÁVEL	PRR	2.326.023,60	442.630,15
ASSISTENTE	PRAS	1.977.122,03	376.236,01
AUXILIAR	PRAU	1.744.517,56	331.972,59
INSTRUTOR DE ENSINO	PRIE	1.524.825,49	290.166,33

A seleção de professores é realizada mediante entrevista e apreciação de currículos, sendo valorizadas a experiência profissional e a titulação acadêmica, ouvido o docente experiente da área, a comissão de avaliação da carreira docente e homologada pelo Conselho Superior de Administração

4. APRECIÇÃO FINAL DA COMISSÃO VERIFICADORA

A Comissão conclui seu relatório nestes termos:

" Após a realização de análise detalhada do processo N° 23001.001001/92-21; verificação "in loco" da documentação complementar; visitas a todas as instalações físicas da Universidade São Judas Tadeu e entrevistas com administradores, professores, funcionários e alunos; com base na Legislação em vigor, somos favoráveis ao reconhecimento do curso de Tecnólogo em Processamento de Dados, da Universidade São Judas - SP.

Com relação à instituição compete salientar alguns pontos que consideramos relevantes:

- . Matriz departamento x curso bastante densa. . Internalização de boa parte dos custos, com infraestrutura própria de manutenção.
- . Bons indicadores tais como relação aluno/docente, área física de atividade meio/área física de atividade fim, diversificação das áreas de conhecimento, etc. . Ampliação contínua e racional do espaço físico, com investimentos

substanciais. . Preocupação e ações específicas com respeito à qualificação e carreira docente. . Conscientização a respeito das tendências tecnológicas em informática. . Não obstante a pouca idade da instituição enquanto universidade, planeja-se uma significativa expansão das atividades de pesquisa. . Atividades de extensão e interação com a comunidade. . Busca da diversificação de fontes de receitas . Procura da melhoria do corpo discente. Consideramos que o curso atende às exigências legais, conta com a infraestrutura material e os recursos financeiros necessários para seu contínuo desenvolvimento. //

Com os anexos: Quadros I e II.

À consideração superior,



MARIA APARECIDA REZENDE

QUADRO I
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

CURSO DE TECNÓLOGO EM PROCESSAMENTO DE DADOS

1º ANO	CH/S	CH/A
Língua Portuguesa.....	2	72
Inglês Técnico.....	2	72
Introdução à Lógica.....	4	144
Matemática I.....	4	144
Sistemas de Computação I.	4	144
Linguagem e Técnicas de Programação I e Análise de S i s t e m a s	4	144
Administração.....	2	72
Estudos de Problemas Brasileiros.	1	36
Total.....	23	828
2º ANO		
Linguagem e Técnica de Programação II... 2	2	72
Contabilidade..... 2	2	72
Economia,..... 2	2	72
Direito. 2	2	72
Matemática II,..... 2	2	72
Estatística. 2	2	72
Introdução a Programação de Sistemas. 2	2	72
Sistemas de Computação II..... 2	2	72
Tópicos Avançados de Processamento de dados..... 2	2	72
Engenharia de Software..... 2	2	72
Estrutura de Dados..... 2	2	72
Métodos Numéricos..... 2	2	72
Total	24	864
3º ANO		
Pesquisa Operacional..... 2	2	72
Análise e Projetos de Sistemas de Processamento de Dados..... 4	4	144
Computação Gráfica..... 2	2	72
Banco de Dados..... 2	2	72
Administração de CPD e Automação de Escritórios	2	72
Psicologia Aplicada 2	2	72
Seminários em Linguagens..... 2	2	72
Simulação..... 2	2	72
Sistemas Operacionais..... 2	2	72
Total	20	720

As disciplinas constantes do currículo acima são classificadas como obrigatórias. Nos 2º e 3º anos, além das disciplinas elencadas, o aluno deverá, obrigatoriamente, optar, no mínimo por duas, em cada ano, dentre as constantes do Quadro II.

DISCIPLINAS OPTATIVAS

2º ANO

Álgebra Computacional
 Sistemas de Tempo Real
 Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos

3º ANO

Métodos Numéricos II
 Noções de Teoria de Automata e Linguagens Formais Introdução à Teoria dos Grafos e a Compiladores Introdução à Inteligência Artificial Programação Matemática Organização de Computadores OBS: Afora as exceções previstas em lei, Educação Física é obrigatória em todos os anos do curso.

RESUMO:

1º ANO	828
2º ANO	864
3º ANO	720
TOTAL	2.412 H/A
	788

OBSERVAÇÕES» Formação Humanística é disciplina obrigatória para obtenção do respectivo diploma. Carga horária: 2 h/a semanais, totalizando 70 h/a anuais.

A carga horária total do curso dependerá ainda das cargas horárias das matérias optativas.

QUADRO II
CORPO DOCENTE

01. ÁLVARO DE OLIVEIRA BEMRÓS
Disc.: Economia
Tit. : Graduação em Ciências Econômicas, Faculdade de Santo André -
Pós-Graduação: Créditos Completos de Mestrado em Administra-
ção - Univ. Metodista (não informa ano de conclusão).
02. ANA LÚCIA MANRIQUE
Disc.: Métodos Numéricos e Matemática
Tit.: Bel. em Matemática - USP (não informa o ano de conclusão)
Cursando Mestrado em Matemática - Créditos Completos-PUC/SP
03. ANGELO SEBASTIÃO ZANINI
Disc: Sistemas Operacionais
Tit.: Engenheiro Eletricista - Inst. Mauá de Tecnologia (não in-
forma ano de conclusão) . Mestre em Ciências Instituto Tecno-
lógico da Aeronáutica - ITA - (não informa o ano de conclu-
são) .
04. ANTÔNIO CARLOS MELONIO
Disc.: Engenharia de Software
Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos
Simulação e Estatística
Tit.: Bel. em Ciências Estatísticas - Escola Nacional de Estatís-
tica (não informa o ano de conclusão). Pós-Graduação: Cré-
ditos Completos de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisa
Especial - INPE.
05. ATHAYDE AUGUSTO MARTINS FILHO
Disc.: Banco de Dados
Tit.: Graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados -(não infor__
ma a Inst. nem o ano de conclusão). Pós-Graduação Latu Sensu
em Administração - USJT (não informa ano de conclusão).
06. CAETANO PAULO BIFONI
Disc.: Sistemas de Computação I
Tit.: Bel. em Administração - USJT - (não informa o ano de conclu-
são) . Parecer 630/85.

QUADRO II (cont.)

07. EVERALDO JOSÉ DE CAMPOS PINHEIRO
Disc.: Língua Portuguesa
Tit.: Bel. em Letras - USP (não informa o ano de conclusão).
Mestre em Literatura portuguesa -USP (não informa ano de conclusão).
08. EVERTON TACINARI
Disc: Pesquisa Operacional
Tit.: Bel. em Ciências Econômicas - Univ. Braz Cubas - Pós-Graduação Lato Sensu em Gerência de Materiais -USJT (não informa o ano de conclusão).
09. FERNANDO MORI
Disc.: Matemática
Tit.: Bel. em Física - USP -(não informa o ano de conclusão)
Mestre em Física - Inst. de Física Teórica - UNESP (não informa o ano de conclusão).
10. HERMES SEUGER
Disc: Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos
Tit.: Bel. em Ciências Econômicas - Universidade Braz Cubas (não informa o ano de conclusão). Pós-Graduação Lato Sensu em Gerência de Materiais -USJT: (não informa ano de conclusão).
11. ITALO G. ROTONDARO
Disc: Introdução à Lógica
Tit.: Bel. em Matemática - USP (não informa o ano de conclusão).
Doutor em Matemática - Universidade Mackenzie (não informa o ano de conclusão).
12. IVAN DE OLIVEIRA
Disc : Direito
Língua Portuguesa Tit.: Graduação em Ciências Jurídicas - Univ. Braz Cubas - (não informa o ano de conclusão).
13. JOÃO ANTONIO POLIDO
Disc: Matemática
Tit.: Bel. em Matemática - PUC/SP. (não informa o ano de conclusão)
Cursando Mestrado em Matemática - PUC/SP.

QUADRO II (cont.)

14. JONAS JOAQUIM

Disc: Contabilidade

Tit.: Graduação: 1) Ciências Contábeis - USJT

2) Administração, USJT (não informa o ano de conclusão). Pós-Graduação : Lato Sensu:

1) Contabilidade Avançada

2) Auditoria e Controladoria

3) Gerência Financeira (não informa a Inst. nem o ano de conclusão), b) Mestrado em Ciências Contábeis -PUC/SP.

15. JOSÉ AUGUSTO CHISTINO

Disc: Análise e Projetos de Sistemas de Processamento de Dados
Engenharia de Software

Sistemas de Tempo Real Tit.: Engenheiro Eletricista -FEI (não informa o ano de conclusão)

Pós-Graduação -Créditos Completos de Mestrado - FEI

16. JOSÉ MARIA VEGA ALVAREZ

Disc: Estudos de Problemas BrasileirosTit.: Licenciado em Ciências Sociais (não informa o ano de conclusão)
. Pareceres 6005/78, 707/77, 2283/76.

17. JÚLIO CÉSAR LUCCHI

Disc: Seminários em Linguagens

Tit.: Engenheiro Eletricista - Inst. Mauá de Tecnologia (não informa o ano de conclusão). Mestre em Ciências. Instituto de Tecnologia da Aeronáutica - ITA - (não informa o ano de conclusão).

18. LAÉRCIO MARCIO MANFREDINI

Disc: Computação Gráfica

Tit. : Bel. em Física, USP (não informa o ano de conclusão).

Mestre em Meteorologia, USP - (não informa o ano de conclusão)

Doutorado em Informática - Univ. Mackenzie.

19. LILIAN CARLA GASPARRO

Disc : EPB

Tit.: Licenciatura em Pedagogia (não informa a Inst. nem o ano de conclusão) . Especialização em EPB - Univ. Mackenzie (não informa o ano de conclusão).

QUADRO II (cont.)

20. LEONARDO PUJATTI
 Disc.: Simulação
 Tópicos Avançados de Processamento de Dados Tit.: Bel. em Ciências da Computação - UFMG (não informa o ano de conclusão). Pós-Graduação: Créditos Completos de Mestrado em Eletricidade - Escola Politécnica - USP - SP.
21. LUIZ ALEXANDRE GARCIA ALEIXO
Disc: Matemática
 Tit.: Bel. em Física - Universidade de Mogi das Cruzes (não informa o ano de conclusão). Mestre em Matemática -PUC/SP(não informa o ano de conclusão)
22. MARCOS MELO SCHIAVIAM
 Disc: Sistemas Operacionais
 Tit.: Engenheiro Eletricista, Escola Politécnica da USP/SP (não informa o ano de conclusão), Mestre em Engenharia Elétrica Universidade de Campinas/SP. (não informa o ano de conclusão) .
23. MARIA CECÍLIA COSTA E SILVA CARVALHO
Disc: Álgebra Computacional
 Tit.: Bel. em Matemática-PUC/SP (não informa o ano de conclusão) Mestre em Matemática -PUC/SP. (não informa o ano de conclusão). Doutorando em Matemática -PUC/SP.
24. MARIA DO RASÁRIO MONTES GALLEGÓ
 Disc: Inglês Técnico
 Tit.: Licenciada em Letras-Anglo-Germânicas-UNESP-SP- (não informa o ano de conclusão). Pós-Graduação: Créditos de Mestrado PUC/SP.
25. MAURO DE MESQUITA SPINOLA
Disc: Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos Tit.: Engenheiro de Eletrônica - Instituto Tecnológico da Aero-náutica-ITA (não informa o ano de conclusão). Mestre em Computação Aplicada -INPE(não informa o ano de conclusão).

QUADRO II (cont.)

26. ORLANDO DOMINGOS ONOFRE JÚNIOR
 Disc: Linguagem e Técnicas de Programação II
 Introdução à Programação de Sistemas
 Tit.: Engenheiro Eletricista - FEI (não informa o ano de conclusão) -
 Pós-Graduação Lato Sensu- Incompleto-USJT.
27. OSMAR SCALA
Disc: Psicologia Aplicada
 Tit.: Bel. em Ciências Sociais (não informa a Inst. nem o ano de
 conclusão). Mestre em Psicologia Educacional - Universidade de
 Campinas/SP. (não informa o ano de conclusão).
28. REINALDO DE ALMEIDA MARTINS
Disc: Administração de CPD e Automação de Escritório Tit.: Bel. em
 Economia (não informa a Inst. nem o ano de conclusão), Pós-Graduação:
 Créditos Completos em Administração -PUC/SP.
29. ROBERTO LEONEL GUERRINI
Disc: Contabilidade
 Tit.: Bel. em Ciências Contábeis, USJT (não informa o ano de con_
 clusão). Pós-Graduação: 1) Lato Sensu em Auditoria e Contro_
 ladoria, USJT- 2) Lato Sensu em Contabilidade Avançada ,
 USJT- (não informa o ano de conclusão).
30. ROBSON BARBOSA
Disc: Administração
 Tit.: Bel. em Administração -USJT- (não informa o ano de conclusão).
 Mestrando em Administração PUC/SP.
31. SILVIA CRISTINA G. MORENO
 Disc: Linguagem e Técnicas de Programação I
 Análise de Sistemas **Tit.:** Tecnóloga em Processamento de Dados -
 Universidade Mackenzie
 (não informa o ano de conclusão). Mestranda em Informática
 - Univ. mackenzie.
32. ULISSES RIBEIRO DA SILVA **NETO**
Disc: Sistemas de Computação II
 Seminários em Linguagens Organização de Computadores Tit.: Engenheiro
 Eletricista. Inst. Mauá de Tecnologia (não informa o ano de conclusão).
 Mestrando em Créditos Completos-ITA.

QUADRO II (Cont.)

33. VÍTOR E. LACE MARGANHA

Disc: Tópicos Avançados de Processamento de Dados

Tit.: Não consta dos autos o Currículo-Vitae do mesmo.

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](#)