

CESU	APRECIADO
2.º Grupo	Liberação
DATA	do Plenário
6.12.89	Secretário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

*Reunio*  
23

1101/89

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
CASA DE NOSSA SENHORA DA PAZ - AÇÃO SOCIAL FRANCISCANA		SP
ASSUNTO:		
Reconhecimento de curso de Análise de Sistemas ministrado pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade São Francisco.		
RELATOR: SR. CONS. PADRE AMARAL ROSA <i>sa</i>		
PARECER Nº	CÂMARA ou COMISSÃO	APROVADO EM:
1101/89	CESU	07/12/89
		23000.
		PROCESSO Nº: 009645/89-54
1 • RELATÓRIO		
<p>O Reitor da Universidade São Francisco encaminha a este Conselho pedido de reconhecimento do curso de Análise de Sistemas, ministrado pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia, unidade integrante daquela Universidade.</p> <p>O Curso foi criado pela Resolução 02/85 do Conselho Universitário (CONSUN) em 14.11.35, e iniciou suas atividades em 1986.</p> <p>Pela Portaria nº 226 de 01.08.89-SESu-MEC, foi designada Comissão Verificadora constituída pelos Professores João Manoel Tomax e Dirceu Moreira Guazzi, da Universidade Estadual de Londrina para verificar a existência de condições para o reconhecimento do curso e apresentar relatório conclusivo.</p> <p>Com base nos dados contidos no processo e no relatório da Comissão Verificadora, passamos a informar o que segue:</p> <p>1. <u>Dados sobre o Mantenedora</u></p> <p>A Mantenedora responsável pela Universidade São Francisco desde maio de 1976 é a Casa de Nossa Senhora da Paz - Ação Social Franciscana, fundada em 31 de maio de 1945. A Mantenedora é subordinada à Província Franciscana da Imaculada Conceição do Brasil, com sede na cidade de São Paulo.</p>		

1101/89

# **Livros Grátis**

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

Milhares de livros grátis para download.

Historicamente, as Faculdades, que pertenciam ao Instituto de Ensino Superior da Região Bragantina, foram assumidas pela Casa de Nossa Senhora da Paz - Ação Social Franciscana pelo Parecer nº 169/76-CFE homologado pelo Sr. Ministro da Educação em 20.04.76. A tomada de posse, pela CNSP - ASF dos direitos de manutenção das Faculdades e respectivos cursos superiores ocorreu a 1º de maio de 1976.

A partir desta data, a Mantenedora não mediu esforços na reestruturação dos cursos e organização institucional, com vistas à futura Universidade São Francisco, o que veio a ocorrer pela Portaria Ministerial nº 821/85 de 24.10.85.

A situação fiscal e parafiscal está plenamente regular.

Os indicadores relativos à situação econômico-financeira são demonstrados no processo e se qualificam como equilibrados.

## 2. A Universidade

### 2.1. Condições Materiais

A Universidade São Francisco - USF com seus três campi localizados em Bragança Paulista, Itatiba e São Paulo, teve suas condições materiais analisadas pela Comissão de Acompanhamento, quando da fase do seu reconhecimento, bem como a regularidade de funcionamento de todos os seus cursos.

Foram efetuadas ampliações consideráveis no Campus I Bragança Paulista (Salas de aula, biblioteca, laboratório, administração e serviços e hospital universitário), Campus II - Itatiba (salas de aula, laboratório de línguas, centro comunitário e o centro desportivo) e no Campus III - São Paulo, onde foi construído o novo prédio sede com uma área de 9.767,62m<sup>2</sup>

A Comissão Verificadora informa que "as instalações gerais destinadas ao curso são boas tanto nos aspectos de espaço disponível quanto nos de manutenção e de higiene.

Estão destinadas atualmente para o curso, 8(oito) amplas salas para aulas expositivas e teóricas. Existe uma sala com capacidade para 80 lugares, na qual estão instalados recursos audio-visual que também está à disposição dos alunos do curso.

Estão sendo construídas no terreno em frente novas salas que, no futuro, poderão ser utilizadas pelos alunos do curso".

## 2.2. Biblioteca

A Universidade mantém uma biblioteca em cada campus.

Funciona das 08:00 às 23:00 horas e tem pessoal qualificado, com bibliotecárias profissionais e demais auxiliares.

É mantido um serviço de empréstimo de livros e periódicos, segundo as normas de seu regulamento. As três bibliotecas adotam o sistema de classificação CDU.

A biblioteca do Campus II - Itatiba - conta com um acervo de 9.243 títulos, 18.746 exemplares com 153 periódicos.

A Comissão Verificadora, em seu relatório, informa que "existe um local suficientemente amplo destinado à biblioteca com toda a infraestrutura de apoio instalada.

O acervo bibliográfico é adequado e atualizado".

## 2.3. Laboratórios de Informática

A Comissão Verificadora confirma a existência, devida e tecnicamente instalados, dos 4(quatro) laboratórios com 57 micros PCXT de 16 bits e 4 impressoras. Apesar desses laboratórios serem usados também pelos alunos de Engenharia e de Matemática, a relação atual de aluno/máquina é muito boa.

Os equipamentos instalados são de pequeno porte.

## 3. O Curso

O curso de Análise de Sistema foi criado pela Resolução 02, de 14.11.85, do Conselho Universitário, com 160 vagas totais anuais.

O curso tem uma duração de 3.094 h/a, integralizado em quatro anos, excluindo-se as horas de EPB e EF (cf. Quadro I, em anexo)

O currículo pleno do curso é constituído de matérias de formação geral, de formação profissional básica e de formação profissional específica.

As matrículas são feitas anualmente adotando o regime anual.

O curso foi criado com um total de 180 vagas totais anuais, com duas turmas de 80 alunos cada uma. A Comissão Verificadora sugere à Universidade que as 180 vagas passem a ser distribuídas em quatro turmas de 40 alunos cada uma.

## 4. Corpo Docente

O corpo docente que atua no curso é constituído por 26 (trinta e um) professores, cuja titulação é a seguinte: 02 com

graduação; 10 com especialização; 07 cursando mestrado; 07 com mestrado ;

A relação do corpo docente com respectiva titulação e disciplinas, na versão apresentada pela instituição, encontra-se em anexo a este parecer.

A Comissão Verificadora opinou no seu relatório que a denominação de Análise de Sistemas não seria apropriada e que, a menos de uma reformulação na grade curricular, o curso poderia ser reconhecido com uma das denominações: Matemática Computacional; Matemática Aplicada à Informática; Matemática e Sistemas Computacionais.

A instituição, através do ofício nº 292/89-PRAc, esclarece o que segue:

"Em atenção ao disposto no Relatório da Comissão Verificadora para reconhecimento do curso de Análise de Sistemas da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia desta Universidade, temos a informar que os órgãos próprios da instituição estão realizando uma re-análise da grade curricular, nos termos propostos.

Embora haja discordância quanto à conceituação do referido curso, é importante ressaltar que os especialistas dessa área no Brasil, têm sérias dificuldades em promover padrões curriculares, - pois se trata de área muito nova no Brasil e em constante mutação. Vale lembrar ainda, que quando da implantação dessa grade curricular, em 1986, houve consulta da Universidade à APPD - Associação dos Profissionais em Processamento de Dados de São Paulo, que opinou favoravelmente ao modelo apresentado".

Em despacho interlocutório a Universidade informa também a mudança no nome da unidade (faculdade) que abriga o referido curso. Conforme aprovação dos seus órgãos internos e com as alterações do Estatuto e Regimento Geral aprovadas por este Conselho através do Parecer nº 952/39, de 09/11/89, o curso de Análise de Sistemas passou a integrar a Faculdade de Ciências Exatas e Administrativas, da Universidade São Francisco, Campus de Itatiba/SP.

## II - VOTO DO RELATOR

Diante do exposto, vota o Relator pelo reconhecimento do curso de Análise de Sistemas ministrado pela Faculdade de Ciências Exatas e Administrativas da Universidade São Francisco-USF, Campus

de Itatiba/SP, mantida pela Casa de Nossa Senhora da Paz - Ação Social Franciscana.

III - CONCLUSÃO DA CAMARA

A Câmara de Ensino Superior acompanha o Voto do Relator

Sala das Sessões, 06 de dezembro de 1989

Presidente: Arnaldo Linhares

Relator: Stênio

~~Assessor~~  
~~Assessor~~  
~~Assessor~~  
~~Assessor~~

QUADRO I ORGANIZAÇÃO

CURRICULAR

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA

CURSO DE ANÁLISE DE SISTEMAS - CH/TOTAL : 3094 H/A

TEMPO ÚTIL : 4 anos - CURRÍCULO PLENO APROVADO EM 13/12/88

RESOLUÇÃO CONSEPE 25/03

SÉRIE	DISCIPLINAS	C. H. TOTAL
1º	1. Tópicos de Matemática básica 2. Inglês Técnico 3. Cálculo Diferencial e Integral I 4. Introdução à Ciência da Computação 5. Laboratório de Introd. à Ciência da Computação 6. Administração	136 102 136 102 102 136
	T O T A L	680
	7. Educação Física I	68*
2ª	1. Cálculo Numérico e Gráfico 2. Cálculo Diferencial e Integral II 3. Estruturas de Informação 4. Linguagem de Montagem 5. Programação Sistemática de Algoritmos 6. Estatística I 7. Estudo do Homem Contemporâneo 8. Álgebra Linear 9. Administração Aplicada	68 136 102 102 68 68 68 102 68
	T O T A L	782
	10. Educação Física II	68*

SÉRIE	DISCIPLINAS	C.H. TOTAL
3ª	1. Análise Numérica 2. Matemática Financeira 3. Estatística II 4. Programação Linear 5. Organização c Métodos 6. Programação Comercial 7. Laboratório de Programação Comercial 8. Sistemas Operacionais 9. Análise de Sistemas 10. Direito e Legislação 11. Ciências Humanas e Sociais T O T A L	102 60 68 102 68 102 68 102 136 34 34 884
4º	1. Teleprocessamento 2. Introdução à Engenharia de Software 3. banco de Dados e Recuperação de Informações 4. Contabilidade e Computação 5. Simulação de Sistemas 6. Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 7. Administração de C.P. D. 8. Estágio Supervisionado	68 04 130 08 102 130 04 102
	T O T A L	748
	9. Estudo de Problemas Brasileiros	08*

(\*)- não computadas na carga horária total.

10 - IRINEU SALLES BARTACE, Matemática, Mestre em Matemática/UNICAMP, Doutorando em Análise/UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplina:Algebra Linear. 11 - IVAN RESINA, Matemática, Mestra 8111 Análise pela UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Cálculo Diferencial e Integral II.

12 - JOÃO CARLOS PERCIANI, Matemática, Especialista em Didática Moderna do Ensino -Superior/USF, tem experiência docente comprovada, disciplinas: Programação Comercial e Laboratório de Programação Comercial.

13 - JOSÉ LUIS POLI, Matemática, Mestre em Matemática/USP-SP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I.

14 - LUIS A. SCAVONE EFRRARI, Matemática, Mestrando em Pesquisa Operacional/UNICAMP, tem experiência docente comprovada disciplina: Cálculo Numérico e Gráfico.

15 - LUIZ ROBERTO WFNZEL, Matemática, Especialista em Computação/USP, Mestrando em Computação pela UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Linguagem de Montagem.

16 - MARCOS LOPES M. CAMARGO, Graduado em Análise de Sistemas/Universidade de Taubaté e Processamento de Dados/PUCC, tem experiência docente comprovada, disciplinas: Banco de Dados e Rec. de Informações.

17- MARIA A. A. N. BAR IMOLOMEU, Letras, Especialista em Língua Inglesa/PUCCAMP, - tem experiência comprovada, disciplina: Inglês Técnico.

18 - MARIA CRISTINA CALEFFI DE ALMEIDA, Estatística, Mestranda em Computação Aplica da/INPE, tem experiência docente comprovada, disciplina: Introdução à Engenharia de Software.

19 - MÁRIO DE OLIVEIRA JÚNIOR, Pedagogia e Educação Física, Especialista em Metodologia do Ensino Superior/DGE-30 e Instituto de Ciências Sociais de Americana, tem experiência docente comprovada, disciplina: Educação Física.

20 - NELSON GENTIL, Matemática, Mestre em Matemática/PUC-SP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Análise Numérica.

21 - NESTOR TOURU MAGAMI, Administração de Empresas, Especialista em Análise de Sistemas/FECAP-FACESP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Administração de CPP.

- 22 - OSVALDO KA700 WATANABE, Matemática, Especialista em Tópicos de Álgebra Abstrata I e Álgebra Linear, tem experiência docente comprovada, disciplina: Matemática Financeira.
- 23 - OSVALDO LUÍS DE OLIVEIRA, Engenharia Civil, Mestrando em Análise de Sistemas/ UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Análise de Sistemas, Estruturas de Informação e Programação Sistemática e Algoritmos.
- 24 - PETER JANDL JÚNIOR, Graduado em Engenharia Elétrica pela UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplinas: Sistema Operacionais e Programação Sistemática e Algoritmos.
- 25 - TADEU FERNANDES CARVALHO, Matemática, Mestre em Matemática Pura/UNICAMP, tem experiência docente comprovada, disciplina: Programação Linear,
- 26 - VALMOR DOLAN, Filosofia, Mestre em Sociologia e Política/USP e Chicago USA, -Doutor em Sociologia e Política/C . E.E., tem experiência docente comprovada, disciplinas: Estudo de Problemas Brasileiros e Ciências Humanas e Sociais.

MES/CFE

PARECER Nº

1107/89

PROC. Nº

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 07 de 12 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](#)