



HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 13/4/99	
D.O.U. 14/4/99	Seção I P. 11
ATO: PM 645	13/4/99
D.O.U. 14/4/99	Seção J P. 10

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO/MANTENEDORA: Associação Salgado de Oliveira de Educação e Cultura/Universidade Salgado de Oliveira		UF: RJ
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Análise de Sistemas		
RELATOR(A) CONSELHEIRO(A): Jacques Velloso		
PROCESSO Nº: 23000.008249/97-00		
PARECER Nº: CES 238/99	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 15/03/99

238/99

I - RELATÓRIO E VOTO DO RELATOR

Considerando os elementos constantes do processo, em especial o relatório da Comissão Verificadora, o da SESu/MEC e o relatório complementar de verificação, voto pelo reconhecimento do curso Análise de Sistemas, ministrado pela Universidade Salgado de Oliveira, em São Gonçalo - RJ, da Associação Salgado de Oliveira de Educação e Cultura, por 4 (quatro) anos, registrando-se que em 30 de junho de 1988 o curso era oferecido, no campus de São Gonçalo, com 180 (cento oitenta) vagas totais anuais em 3 (três) turmas de 60 (sessenta) alunos cada.

Brasília-DF, 15 de março de 1999.

Conselheiro Jacques Velloso - Relator

II - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.
Sala das Sessões, 15 de março 1999.

Conselheiros: Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente

Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

238/99 84
8

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR**

RELATÓRIO/SESu/COSUP N° 107 /99

Processo n° : 23000.008249/97-00
Interessada : ASSOCIAÇÃO SALGADO DE OLIVEIRA DE EDUCAÇÃO E CULTURA
CGC : 28638393/0001-82
Assunto : Reconhecimento do curso de Análise de Sistemas,
ministrado pela Universidade Salgado de Oliveira, com
sede em São Gonçalo, Estado do Rio de Janeiro.

I - HISTÓRICO

A Reitora da Universidade Salgado de Oliveira solicitou a este Ministério o reconhecimento do curso de Análise de Sistemas, ministrado por aquela Universidade.

O referido curso foi autorizado pela Resolução do CONSUN de 13 de setembro de 1993, com 352 vagas anuais, distribuídas em 13 turmas, para funcionamento nos *campi* de Niterói, São Gonçalo e Goiânia.

A SESu/MEC, pela Portaria n° 245/97, constituiu a Comissão Verificadora, constituída pelos professores André Luiz Battaiola, Artur Darezzo Filho, ambos da Universidade de São Carlos, e Ana Maria Moreira Fragoso, TAE/DEMEC/RJ, para verificar as condições de funcionamento do curso de Análise de Sistemas, ministrado em São Gonçalo, com vistas ao seu reconhecimento. A Comissão Verificadora visitou as instalações dos *campi* de São Gonçalo e Niterói e apresentou relatório favorável ao reconhecimento do curso, em 25 de outubro de 1997, atribuindo-lhe o conceito global B. A Comissão Verificadora declarou, no relatório, que visitou os *campi*, São Gonçalo e Niterói e que curso pode ser reconhecido, no entanto, como a Portaria de nomeação referiu-se apenas ao *campus* de São Gonçalo, optou pela manifestação favorável ao reconhecimento do curso ministrado em São Gonçalo.

Posteriormente, o processo foi analisado pela Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática, que não ratificou o relatório da Comissão Verificadora e indicou o professor Miguel Jonathan para visitar a Instituição e fazer a avaliação do indicador de

SR

qualidade "nível de formação e adequação do corpo docente" e reavaliar o conceito final. O professor Miguel Jonathan apresentou relatório complementar de verificação, em 23 de abril de 1998, com manifestação favorável ao reconhecimento do curso ministrado em São Gonçalo. A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática ratificou o relatório referido para o reconhecimento do curso de Análise de Sistemas ministrado pela Universidade Salgado de Oliveira em São Gonçalo, com 180 vagas totais anuais, distribuídas em três turmas de 60 alunos cada uma, em 30 de junho de 1998.

II - MÉRITO

O segundo relatório de verificação atribuiu, também, o conceito global B ao curso.

Acompanham este relatório os anexos:

- I - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;
- II - Corpo docente;
- III - Currículo pleno.

III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, acompanhado do relatório da Comissão Verificadora, que se manifestou favorável ao reconhecimento do curso de Análise de Sistemas, ministrado no *Campus* de São Gonçalo, pela Universidade Salgado de Oliveira, mantida pela Associação Salgado de Oliveira de Educação e Cultura, com sede em São Gonçalo, Estado do Rio de Janeiro, com 180 vagas totais anuais, distribuídas em três turmas, pelo prazo de quatro anos.

À consideração superior.

Brasília, 04 de fevereiro de 1999.


CID GESTEIRA

Coordenador Geral de Avaliação do Ensino Superior
DEPES/SESu


LUIZ ROBERTO LIZA CURI

Diretor do Departamento de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO I

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

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.008249/97-00

Instituição: Universidade Salgado de Oliveira

Curso	Mantenedora	Total de vagas anuais	Turno(s) de funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Análise de Sistemas	Associação Salgado de Oliveira	180		Sistema de crédito	2.940 h/a	08 semestres	

* Integralização curricular

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Doutores	Sem especificação de área (2)	02
Mestres	Ciência da Computação (7), sem especificação de área (12)	19
Especialistas	Ciência da Computação (6), sem especificação de área (5)	11
Graduados	Ciência da Computação	01
TOTAL		33

Os professores que integram o corpo docente do curso estão distribuídos entre os três *Campi*. Há professores indicados para todas as disciplinas do currículo pleno do curso. A Universidade possui plano de carreira docente, com o seguinte regime de trabalho: tempo integral (31 a 40h), tempo parcial (20 a 30h), tempo contínuo (até 19). A nova relação de docentes enviada pela Instituição, professores atuais do curso apresenta o seguinte perfil acadêmico: dois Doutores, dezenove Mestres, onze especialistas e um graduado, num total de 33 professores, conforme relação em anexo.

III - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA; INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)
<p><i>Campus</i> São Gonçalo: Bloco A: 43 salas, sendo 5 com capacidade para 80 alunos e 38 com capacidade para 50 alunos. Bloco B: 63 salas, com capacidade para 80 alunos. Bloco C: 32 salas com capacidade para 80 alunos.</p> <p><i>Campus</i> Niterói: Bloco A: 63 salas, sendo 3 com capacidade para 100 alunos, 24 com capacidade para 80 alunos e as demais com capacidade para 70, 60, 50, 40 e 35 alunos. Bloco B: 37 salas, com capacidade para 80, 75, 70, 65, 60, 45 e 30 alunos.</p> <p>A Comissão Verificadora constatou que as instalações físicas são adequadas, bem iluminadas e arejadas.</p>

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)
<p><i>Campus</i> São Gonçalo: O laboratório de Informática possui 42 microcomputadores, 2 servidores.</p> <p><i>Campus</i> Niterói: O laboratório possui 40 microcomputadores e 2 servidores.</p> <p>A Universidade conta com 304 microcomputadores em todo o complexo educacional. Os <i>Campi</i> de Niterói e São Gonçalo contam com 218 microcomputadores em rede. Os microcomputadores estão disponíveis nos diferentes setores de Ensino, Pesquisa e Extensão, apoiando as atividades docentes e discentes.</p>

BIBLIOTECA (acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)
<p>A área física da biblioteca, no <i>Campus</i> de São Gonçalo é de aproximadamente 1.400m². O acervo total é de 32.597 títulos e 46.290 exemplares, dos quais 1.365 títulos são da área de informática, com 4.494 volumes. O acervo do <i>Campus</i> de Niterói conta com 2.186 títulos e 2.798 exemplares para o curso de Análise de Sistemas. As bibliotecas dos dois <i>campi</i> estão ligadas à INTERNET e estão informatizadas com o software sysbili - O SYSBILI - Sistema de Automação de Biblioteca e Centros de Documentação.</p>

Situação atual (abril de 1998)

Professor	Formação Acadêmica	Regime de contrato	Disciplinas	Titulação considerada	Dúvidas e observações
1. Alcebiades Dantas Lobo Junior	Grad: Tecnologia em P. Dados Espec: Docência Superior	40 h	Sistemas Operacionais Admin. de Redes Locais Comunicação de Dados	Espec. em Computação	
2. Antonio Alberto S. Junior	Grad: Eng. Elétrica	40 h	Ling. de Programação V (Delphi, Java)	Graduado em Computação	Cursando mestrado em Computação
3. Antônio Carlos de Sá Gusmão	Grad: Eng. Elétrica MSc: Eng. Produção	40 h	O&M, Inglês Téc.	Mestre outras áreas	
4. Antonio Carlos Marinho da Costa	Grad: Matemática MSc: Matemática	11 h	Lógica Matemática I Cálc. Dif. e Integral II	Mestre outras áreas	Na conversa era 40 h, na docum. é 11 h
5. Antônio de Souza Lopes Filho	Grad: Eng. Elétrica MSc: Eng. Produção	40 h	Álgebra, Matemática, Cálc. Numérico	Mestre outras áreas	no doc. está 29 h
6. Dagoberto Auxiliadora de Serpa Pinto	Grad: Eng. Elétrica - Telecom. Esp: Teleinformática MSc: Educação à Distância	40 h	Análise de Sistemas Sistemas Operacionais	Mestre em Computação	Considerado o MSc em Educ. à Distância como afim à Comput. (Internet) Carga horária conflita com declaração de outros vínculos docentes.
7. Denise Maria Menezes e Silva	Grad: Tecnologia em P. Dados Espec: Análise Sistemas MSc: Educação à Distância Prev. dez. 98!	40 h	Intr. Teoria Sistemas Intr. Ciência do Computador Análise Sistemas I	Mestre em Computação	Defesa de tese confirmada para 2/5/98
8. Eliana Monnerat	Grad: Eng. Civil MSc: Eng. Civil	40 h	Anál. Comb e Prob., Estat, Matemát. I	Mestre outras áreas	
9. Emanuel Brás da Cruz	Grad: Meteorologia e Matemática Esp: Análise Sistemas MSc: C. Computação	40 h	Banco de Dados I, Ling. Prog. III (C), Ling. Prog. IV (VB)	Mestre em Computação	
10. Fernando Antonio P. Legey	Grad: Eng. Civil Espec: Análise de Sistemas	20 h	Linguagem de Programação	Especialista em Computação	Cursando Mestrado em Computação.
11. Gilson Alves dos Santos	Grad: Eng. Mecânica MSc: Eng. Mecânica Prev. abril/maio 98	40 h	Cálculo Numérico Física Experimental ?	Mestre em outras áreas	Defesa de tese confirmada para 29/4/98

12. Jader da Silva Neto	Grad: Adm de Empresas Espec: Análise de Sistemas	40 h	Projeto de Sistemas Estr. Arq. e Banco de Dados Tópicos Av. Proc. Dados	Especialista em Computação	Cursando Mestrado em Computação.
13. Jonas Pinto Lobato	Grad: Adm de Empresas MSc: Administração	40 h	Adm. Geral de Empresas I e II	Mestre outras áreas	
14. José Geraldo da Silva	Grad: Adm. de Empresas Espec: Docência Superior	40 h	O & M em Sistemas Análise de Sistemas ?	Espec. em outras áreas	
15. Luiz Carlos de Andrade	Grad: Adm. de Empresas Espec: Sistemas de Informação	40 h	Linguagem de Programação II	Especialista em Computação	Cursando mestrado em Educação à Distância
16. Luiz Fangueiro da Silva	Grad: Direito Espec: Direito	22 h	Direito Básico	Espec. em outras áreas	
17. Marcelo Gomes da Rosa	Grad: Estatística MSc: Estatística D.Sc: Eng. Produção Pesq. Oper prev. ago 98	40 h	Simulação e Modelos Ling. Programação	Doutor em outras áreas	Defesa de tese prevista para junho 98
18. Márcia Dietzius	Grad: Matemática Espec: Análise de Sistemas MSc: Álgebra e Lógica	20h	Admin. de Redes Comunicação de Dados Intr. Ciência do Computador	Mestre em Computação	Considerada Mestre em Comp.
19. Márcia Glycério do Espírito Santo	Grad: Ciências Econômicas Espec: Docência Superior	12 h	Economia Adm. Geral de Empresas Organização e Métodos	Espec. em outras áreas	
20. Márcio Amaral de Oliveira	Grad: Eng. Mecânica MSc: Eng. Mecânica - Prev. p/abril 98	28 h	Física Experimental	Mestre outras áreas	Defesa de tese confirmada para 30/4/98
21. Maria Alice das N. Belezza	Grad: Letras MSc: Letras	40 h	Língua Portuguesa	Mestre outras áreas	
22. Maria Helena da Costa	Grad: Matemática MSc: Matemática	20 h	Lógica Matemática II	Mestre outras áreas	
23. Paulo Roberto de Medeiros	Grad: Eng. Mecânica MSc: Eng. Mecânica DSc: Eng. Elétrica COPPE prev. abril 98	13 h	Cálc. Dif. Integr. I	Doutor em outras áreas	Defesa de tese DSc prevista para 30/4/98
24. Raimundo Aguiar Xavier	Grad: Eng. Elétrica Espec: Análise de Sistemas	14 h	Laboratório I (e II ?) Análise de Sistemas I (e II?)	Especialista em Computação	Cursando Mestrado em Computação. Confirmar disciplina
25. Regina Cianconi	Grad: Bibliotec. e Document. MSc: Ciência da Inform.	20 h	Estr. Arq. e Banco Dados II Tóp. Av. Proc. Dados	Mestre em Computação	cursando doutorado em Ciência da Informação

26. Renato Luiz Alvarenga	Grad: Educação Física MSc: Educação Física	40 h	Educação Física e	Mestre outras áreas	
27. Renato Sampaio Lima	Grad: Psicologia MSc: Psicologia	21 h	Psicologia Social e Técn. de Grupo	Mestre outras áreas	
28. Roberto de Almeida e S. Filho	Grad: Economia Espec: Análise Sistemas MSc: Educação à Distância Prev. p/ abril 98	40 h	Análise Econômica e Desempenho de Equipamentos Proj. Sistemas Linguagem de Programação	Mestre em Computação	Considerado o MSc em Educ. à Distância como afim à Comput. (Internet) Defesa de tese confirmada para 27/4/98
29. Sérgio de Castro Ribeiro	Grad: Eng. Civil Espec: Matemática	20 h	Cálculo Diferencial e Integral e	Espec. em outras áreas	Cursando mestrado em Produção
30. Sérgio de Paiva Rodas	Grad: Eng. Eletrônica MSc: Ciência da Inform.	40 h	Est. Arq. e Banco de Dados II	Mestre em Computação	
31. Sérgio Luiz de Souza	Grad: Tecnologia em P. Dados Grad: Adm. de Empresas Espec: Informática Hospitalar	40 h	Intr. Ciência do Computador	Especialista em Computação	Citado em um doc. como Mestrando em Educação e em outro como em Recursos Humanos
32. Simara da Costa Guimarães	Grad: Estatística MSc: Eng. Produção - prev. abril 98	40 h	Pesq. Operac, Anál. Comb e Prob., Estat.	Mestre outras áreas	Defesa de tese confirmada para 29/4/98
33. Simone Coutinho de Marins	Grad: Ciências Contábeis Espec: Ciências Contábeis	21 h	Contabilidade e Custos Básicos e	Espec. em outras áreas	



Dê: Universidade Salgado de Oliveira (Prof Marcelo Gomes da Rosa)

Para: MEC

A/C Prof(a) Suzana

Por Solicitação da professora Suzana encaminhamos lista dos professores responsáveis conforme solicitação por contato telefônico ocorrida no dia 01/07/98 as 11:50.

Na lista abaixo é enviado uma tabela contendo um resumo da formação dos professores responsáveis das disciplinas:

- Matemática Financeira – Prof Responsável Marcelo Gomes da Rosa
- Laboratório e Estágio Supervisionado – Alcebiades Danta Lobo Júnior
- Evoluções Tecnológicas e Análise Econômica e Desempenho de Equipamento -- Roberto Almeida Silva e Filho
- Legislação e Informática Luis Langueiro

Com as nossas mais sinceras congratulações

Marcelo Gomes da Rosa
Chefe de Departamento
UNIVERSO



Universidade Salgado de Oliveira
 Reconhecida através da Portaria Ministerial 1283
 de 08/09/93 publicada no D.O.U. em 09/09/93

Titulação Docente-Carga Horária (Quadro Efetivo) e Disciplinas dos Responsáveis

PROFESSOR	GRADUAÇÃO	ESPECIALIZAÇÃO	MESTRE	MESTRANDO	DOCTOR	DOCTORANDO	DISCIPLINA QUE LECIONA	C.H. TOTAL	CAMPI SG	NI
Alcebiade Dantas Lobo Junior	Tecnologia em Proc. de Dados - Fac. Nuno Lisboa/1987	Téc. de Ensino para o Magistério Superior - UNIGRANRIO 1994		Mestrando Em Educação Universo			Laboratório I e II - Sistemas Operacionais - Estágio Supervisionado	29	X	X
Marcelo Gomes da Rosa	Estatística - UFRJ/1992		Estatística - UFRJ/1992		Engenharia de Produção - UFF		Sim Modelos - Simulação - C Dep	40	X	X
Luiz Fangiro da Silva	Direito - UFF 1977	Direito UFGF 1997		Direito Gama Filho			Direito Básico - Leg. e Informática -	22	X	X
Roberto Almeida e S. Filho	Economia - Univ. Estácio de Sá/1990	Did. Ens. Superior - Univ. Estácio de Sá/1991 - Anál. de Sistemas - Univ. Estácio de Sá/1992			Educação - UNIVERSO 1998		Análise Econômica Des Equipamento Evoluções Tecnológicas	40	X	X

9 - ESTRUTURA CURRICULAR

93
8DISPOSIÇÃO DAS DISCIPLINAS NAS SÉRIES
PLANO CURRICULAR
ANÁLISE DE SISTEMAS

DISCIPLINAS	CARGA HORARIA	Nº DE CRÉDITOS
Língua Portuguesa	45	03
Inglês Técnico	75	05
Lógica Matemática	90	06
Introdução a Ciência do Computador	90	06
Introdução à Teoria de Sistemas	75	05
Cálculo Diferencial e Integral	90	06
Introdução à Economia	60	04
Direito Básico	30	02
Física Experimental	45	03
Administração Geral de Empresas	90	06
Álgebra Básica	45	03
Cálculo Numérico	75	05
Contabilidade Básica	45	03
Linguagem de Programação	315	21
Matemática Financeira	75	05
Sistemas Operacionais	75	05
Análise Combinatória e Probabilidade	45	03
Estatística	45	03
Organização e Métodos em Sistemas	90	06
Laboratório	150	10
Psicologia Social e Tec Grupo	45	03
Análise de Sistemas	150	10
Estrutura de Arquivos e Banco de Dados	90	06
Pesquisa Operacional em Sistema	90	06
Contabilidade de Custos Básica	45	03
Projeto de Sistemas	150	10
Análise Econ. e Desempenho de Equipamentos	75	05
Simulação e Modelo	75	05
Comunicação de Dados e Serviços de Redes	90	06
Tópicos Avançados de Proc. de Dados	105	07
Estágio Supervisionado	150	10
Educação Física	60	04
Evoluções Tecnológicas	30	02
Administração de Redes	30	02
Análise Econômica Des. Equip.	75	05
Legislação e Informática	30	02
TOTAL	2940	196

Fonte: Departamento de Ciências Exatas



Mariene Salgado de Oliveira
REITORA