



HOMOLOGADO	
DM. 18/3/97	
D. O. U. de 20 / 3 / 197	
Seção I	Página 5611
Ato: PM. 437/97 DOU de 20/3/97 - São Paulo	
p. 5609	

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

INTERESSADO/MANTENEDORA: Instituto Leonardo da Vinci - SP		UF:
ASSUNTO: Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados		
RELATOR(a) CONSELHEIRO(a): Silke Weber		
PROCESSO Nº: 23033.012982/95-62		
PARECER Nº: 142/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 26/02/97

I - HISTÓRICO

O curso em apreço teve início em agosto de 1991, com 80 vagas, em regime de matrícula semestral. Seu currículo foi considerado satisfatório pela Comissão Verificadora. O corpo docente é constituído, sobretudo, de pós-graduados e pós-graduandos, 75% possuindo formação específica em áreas afins com as disciplinas que ministram.

A biblioteca dispõe de acervo razoável, embora tenha horário de funcionamento irregular. Os periódicos disponíveis, por sua vez, são considerados de pouca relevância acadêmica na área.

Os laboratórios são considerados satisfatórios, as instalações físicas adequadas

II - VOTO DO RELATOR

Os dados disponíveis permitem recomendar o reconhecimento do curso, pelo período de cinco anos, e a convalidação dos estudos dos alunos que já concluíram o curso.

Recomenda-se, por outra parte, que esforço seja feito no sentido de atualizar o acervo de periódicos e de modernizar os laboratórios de informática, provendo o seu acesso à Internet, por exemplo.

Brasília-DF, 25 fevereiro de 1997.


Conselheira Silke Weber - Relatora

Proc. 142/97

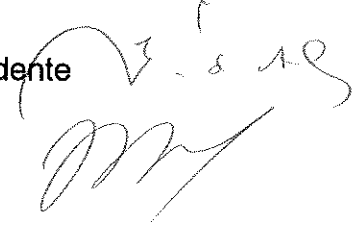
III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, em 26 de fevereiro de 1997.

Conselheiros Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente

Jacques Velloso - Vice-Presidente

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature above the name of the President and another signature below the name of the Vice-President.

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

RELATÓRIO Nº 282 /96

Processo nº : 23033.012982/96-62
Interessada : INSTITUTO LEONARDO DA VINCI
Assunto : Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em
Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade Leonardo
da Vinci, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São
Paulo.

I - HISTÓRICO

O Diretor Presidente do Instituto Leonardo da Vinci encaminhou a esta Secretaria o pedido de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade Leonardo da Vinci, mantida por aquele Instituto.

O curso foi autorizado por Decreto de 14 de maio de 1991, com base no Parecer CFE nº 849/90, com oitenta vagas totais, anuais, distribuídas em duas turmas.

Para verificar as condições de funcionamento do curso, foi constituída a Comissão Verificadora pela Portaria nº 60/96 - SESU/MEC, a qual apresentou relatório conclusivo, favorável ao reconhecimento, com as seguintes recomendações:

- contratação de pessoa especializada para a biblioteca de forma a regularizar o seu funcionamento no período noturno;
- adaptação do currículo pleno, valendo-se da Portaria 1670-A, de 30/11/1994, no sentido de incluir os avanços tecnológicos da área e o uso mais intensivo e regular do laboratório pelos alunos;
- modernização dos laboratórios, com a disponibilização de acesso à Internet e de uma maior diversidade de plataformas de hardware e software;
- regularização das assinaturas dos periódicos mais relevantes para a biblioteca;
- reativação imediata da função de coordenador do curso e
- conclusão da implantação do sistema de informação da biblioteca.

II - MÉRITO

Nossa análise leva em consideração o relatório da Comissão Verificadora e informações complementares, constantes do processo. Aborda os tópicos essenciais e atuais de funcionamento desse curso.

1. Corpo Docente

Os professores que integram o corpo docente, responsáveis pelo curso, apresentam a seguinte qualificação: quatro doutorandos em Engenharia Elétrica; cinco Mestres, nas áreas de Matemática Aplicada (2); Física; Automação e Controle; e Ciências Jurídicas; um Mestre em Engenharia de Sistemas e em Administração; e um Master of Science Engineering. Há um mestrando em Matemática Aplicada e cinco Especialistas, nas áreas de Didática do Ensino Superior; Administração de Empresas; Matemática e Análise de Sistemas; Psicologia da Educação; e Tecnologia e Arquitetura de Computadores. Um docente cursa especialização em Redes de Computadores. Há, ainda, três graduados: um licenciado em Letras, um bacharel em Administração e um licenciado em Educação Física.

A Comissão Verificadora informou, em seu relatório, que 50% dos professores possuem formação específica na área de Informática (graduação ou pós-graduação), e 75% do corpo docente possui formação específica em áreas afins com as disciplinas que ministram.

Informa, ainda, que a Instituição possui um plano de carreira ajustado ao contrato de trabalho. Esse plano contempla remuneração de carga horária em sala de aula e em atividade extra-classe.

Há professores indicados para todas as disciplinas do currículo pleno do curso, exceto para laboratório, que, de acordo com os esclarecimentos prestados pela Instituição, não se destina a uma disciplina específica. Tem como objetivo garantir ao aluno meios de desenvolver e verificar melhor seus trabalhos acadêmicos. Há, no ambiente do laboratório, professores e monitores capacitados para atenderem aos alunos do curso.

2. Instalações Físicas

Segundo a Comissão Verificadora, há 26 salas de aula amplas, com capacidade para 40 carteiras, um anfiteatro, com área de 160m², áreas disponíveis para recreação e práticas desportivas e espaços de convivência.

3. Laboratórios

A Comissão relatou a existência de dois laboratórios. Um deles é utilizado para o ensino das linguagens de programação Pascal e C, e o outro, denominado Laboratório Multimídia, possui alguns recursos adicionais para uso de ambiente Windows. O horário de funcionamento é das 8 às 22h30.

Há também um laboratório de programação, com 34 microcomputadores 386, com monitor monocromático, ligados em rede Novell a um servidor com uma impressora, e o laboratório multimídia, com 20 microcomputadores 486, com monitor colorido e ambiente Windows, ligados também pela rede Novell a um servidor com impressora, e 7 microcomputadores equipados com kits multimídia.

4. Biblioteca

O acervo bibliográfico específico do curso é de, aproximadamente, 4.000 títulos. A biblioteca funciona das 8 às 22h30.

A Comissão Verificadora informou que se encontra em fase de instalação, na biblioteca, uma rede Windows NT de 4 microcomputadores, com acesso à Internet, por meio de um provedor externo, que será também utilizado para implantação de um sistema de informações bibliográficas.

5. Estrutura Curricular

A carga horária do curso é de 2.052 horas-aula, exceto a carga horária destinada a Educação Física e Estágio Supervisionado. O prazo máximo de integralização curricular é de 12 semestres, e o mínimo, de 6 semestres.

As disciplinas Álgebra Fundamental e Introdução à Metodologia da Pesquisa não integram o currículo pleno do curso. No entanto, a Instituição esclarece que Álgebra Fundamental é oferecida para sanar dificuldades dos alunos nas disciplinas da área de Matemática, e a disciplina Introdução à Metodologia da Pesquisa é opcional.

6. Considerações Finais

Diante do exposto, esta Secretaria considera que o Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados oferecido pela Faculdade

Leonardo Da Vinci atende às exigências mínimas da legislação de ensino superior, quanto a qualificação do corpo docente, adequação das instalações físicas às necessidades do curso e acervo bibliográfico disponível na biblioteca, o que permite indicar seu reconhecimento.

No entanto, recomenda-se à Instituição melhor qualificação acadêmica de seu corpo docente, por considerar ser inadmissível professor com a qualificação mínima numa capital em que não falta oferta de cursos de pós-graduação *stricto sensu*, como ocorre em São Paulo.


Cabe ressaltar que a Faculdade Leonardo Da Vinci é de uma Instituição nova, que oferece somente esse curso. Nos contatos mantidos com o Diretor da Faculdade, fomos informados de que mesmo os professores com titulação considerada inadequada às disciplinas para as quais foram indicados possuem grande experiência profissional nas áreas em que atuam, como pode ser observado nos esclarecimentos prestados pela Instituição, constantes às folhas 16 a 18 do Anexo deste Relatório, que, além de várias informações, contém os dados relativos ao corpo docente e a grade curricular.

III - CONCLUSÃO

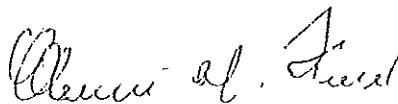
Pelo encaminhamento do presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Processamento de Dados, ministrado pela Faculdade Leonardo Da Vinci, mantida pelo Instituto Leonardo Da Vinci, com sede na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, com 80 vagas totais, anuais, distribuídas em duas turmas.

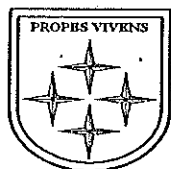
À consideração superior.

Brasília, 17 de dezembro de 1996.


Alberto Silveira Duarte
Coordenador Geral de
Análise Técnica do CENES/SESP

De acordo.
Ao Sr. Secretário.
Em 17.12.96


Alberto Silveira Duarte



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

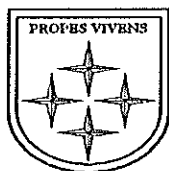
Ao Ministério da Educação e dos Desportos

Estamos enviando alguns esclarecimentos sobre disciplinas e correções da relação e qualificação dos professores constam do relatório de reconhecimento desta Faculdade.

Nesta oportunidade renovamos nossos respeitos e apresentamos respeitosos cumprimentos

Atenciosamente

Ernesto De Vita Júnior



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Relação de Professores da Faculdade Leonardo Da Vinci

1 - Ana Célia Romano de Carvalho

R.G. 14.697.673
C.I.C. 084.089.098-27
Carteira Profissional: 65190-0129
Tel. 813-6043
Endereço: Rua Waldemar Ferreira, 150 apto.11

Disciplinas a que está vinculado:

08.001 - Inglês I, ✓
08.002 - Inglês II, ✓
08.003 - Inglês III, ✓
08.004 - Inglês IV, ✓
08.005 - Inglês V, ✓
08.006 - Inglês VI e ✓
08.009 - Comunicação e Expressão I ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: Agosto de 1995

Carga docente contratada: 18 horas/aula semanais

Graduação: Licenciada em Letras: Português e Inglês
Bacharel em Letras, habilitações: Tradutor e Interprete
na Faculdade Ibero-Americana de Letras e Ciências Humanas

Pós Graduação: Complementação Pedagógica
Registro no Ministério nº 136.034-LP

2 - Anderson Zanardi de Freitas

R.G. 16.461.613
C.I.C. 114.648.438-05
Carteira Profissional: 57430-174
Tel. 958-6794
Endereço: Rua Mercedes Lopes, 520 ap.181

Disciplina a que está vinculado:

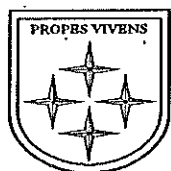
01.004 - Linguagens e Técnicas de Programação II ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: fevereiro de 1996

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Graduado em Física pelo Instituto de Física da Universidade de São Paulo

Pós-graduação: Mestrado em Física na área de Tecnologia Nuclear básica
Instituto de Pesquisa Energéticas e Nucleares - USP



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

3 - Antônio Wilson Cavenaghi Junior

R.G. 17.141.355
C.I.C. 070.718.398-75
Carteira Profissional: 50993-0095
Tel. 881-1457
Endereço: Av. Teodoro Sampaio, 1120 apto.32

Disciplinas a que está vinculado:

02.001 - Cálculo Diferencial e Integral I e ✓
02.002 - Cálculo Diferencial e Integral II ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1994

Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Matemática Aplicada e Computacional pela
Universidade Estadual de Campinas - São Paulo

Pós Graduação: Mestrado na área de Matemática Aplicada no Instituto de Matemática e Estatística - USP

4 - Carlos Takeo Akamine

R.G. 15.879.863
C.I.C. 125.540.418-30
Carteira Profissional: 80011-0091
Tel. 5583-1977
Endereço: Rua Oneyda Alvarenga, 35 apto.82 B

Disciplinas a que está vinculado:

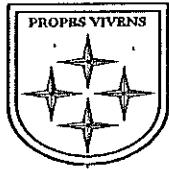
02.003 - Estatística I, ✓
02.004 - Estatística II, ✓
02.005 - Cálculo Numérico I, ✓
02.006 - Cálculo Numérico II e ✓
01.031 - Fundamentos da Pesquisa Operacional ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1993

Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Químico pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Pós-Graduação: em Redes de Computadores - Universidade São Judas Tadeu - início do curso, 05/10/96



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos n° 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

7- João Norberto de Almeida Daraia

R.G. 11.794.495
C.I.C. 037.786.928-79
Carteira Profissional: 58768-115
Tel. 843-2105
Endereço: Rua Ocapeguara, 123

Disciplina a que está vinculado:
02.008 - Introdução à Metodologia da Pesquisa ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: outubro de 1995

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Administração pela Universidade Ibirapuera
Pós-Graduação: Curso de Especialização em Informática com
ênfase em Tecnologia e Arquitetura de Computadores - 1992

8. José Alexandre Peternela

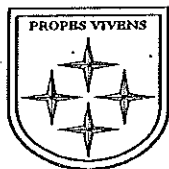
R.G. 18.678.095
C.I.C. 120.621.848-75
Carteira Profissional: 03772-0123
Tel. 881-1457
Endereço: Pc. B. Calixto, 170 apto.21

Disciplinas a que está vinculado:
02.001 - Cálculo Diferencial e Integral I e ✓
02.009 - Álgebra Fundamental ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1994

Carga docente contratada: 10 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Matemática Aplicada e Computacional pela
Universidade Estadual de Campinas - São Paulo
Pós Graduação: Mestrado na área de Matemática Aplicada no Instituto de Matemática e Estatística - USP



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

9 - José Augusto Navarro Garcia Manzano

R.G. 14.385.734-4

C.I.C. 050.986.898-30

Carteira Profissional: 95072-0066

Tel. 547-4078

Endereço: Av. Sargto. Geraldo Santana, 1100 bloco.9 apto.01

Disciplina a que está vinculado:

01.003 - Linguagens e Técnicas de Programação I ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1993

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Ciências Econômicas pela Faculdade de Economia, Finanças e Administração de S Paulo

Pós-Graduação: Inscrito no Curso de Pós Graduação em Informática da Universidade Mackenzie

Especialização em Didática do Ensino Superior - Universidade Mackenzie - 1994

10 - José Benedito de Almeida

R.G. 8.854.039

C.I.C. 020.888.928-00

Carteira Profissional: 18088-602

Tel. 5512-0606

Endereço: Av. NSa. do Bom Conselho, 309 casa 141

Disciplinas a que está vinculado:

01.022 - Sistemas de Processamento de Dados e

01.032 - Sistemas de Computação ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: agosto de 1995

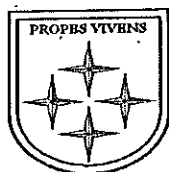
Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Eletrônico pela Escola Federal de Itajubá

Pós Graduação: Doutorando no curso de Engenharia Elétrica na área de Sistemas Digitais na

Escola Politécnica - USP - início 1995

Mestre em Engenharia Elétrica pela - Escola Politécnica - USP



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

// - José Carlos de Carvalho Lisboa

R.G. 2.168.884
C.I.C. 062.435.928-04
Carteira Profissional: 85038-0141
Tel. 211-6495
Endereço: Rua Desembargador Ferreira França, 40 apto.174B

Disciplinas a que está vinculado:

01.001 - História da Ciência da Computação ✓
01.007 - Introdução à Lógica ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1996

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Naval pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
Pós-Graduação: em "Master of Science in Engineering" (MSE) pela
Purdue University de West Lafayette, Indiana, USA. 1968

// - José Zakir Junior

R.G. 2.853.235
C.I.C. 029.979.088-68
Carteira Profissional: 048219-118
Tel. 211-7683
Endereço: Rua Antônio Bernardes de Oliveira, 191

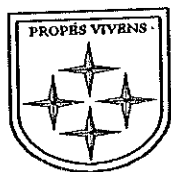
Disciplinas a que está vinculado:

01.011 - Introdução à Teoria de Sistemas e ✓
01.033 - Redes de Computadores ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: fevereiro de 1996

Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Eletrônico pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica S J dos Campos SP - 1965
Pós Graduação: Mestre em Engenharia de Sistemas (Informática)
pelo Instituto Militar de Engenharia (IME) - 1986
Mestre em Administração pela Faculdade de Economia e Administração da Universidade de S Paulo (FEA/USP)



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

13 - Laís do Nascimento Salvador

R.G. 29.209.986-1
C.I.C. 505.537.555-87
Carteira Profissional: 29527-0031
Tel. 578-6022
Endereço: Rua Itapiru, 86 apto.41

Disciplina a que está vinculado: 01.008 - Compiladores ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: 1993

Carga docente contratada: 4 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Processamento de Dados pela Universidade da Bahia
Pós Graduação: Doutorado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas Eletrônicos pela
Escola Politécnica na Universidade de São Paulo

14 - Luis Carlos dos Santos Ferdinando

R.G. 3.825.238
C.I.C. 116.020.238-91
Carteira Profissional: 22395-578
Tel. 946-0050
Endereço: Rua Aviador de Barros, 214

Disciplina a que está vinculado:

06.031 - Introdução à Administração I e ✓
06.032 - Introdução à Administração II ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1993

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Administração de Empresas pela
Escola Superior de Negócios da ação Social Padre Saboia de Medeiros
Pós-Graduação: em Administração de Empresas no Instituto Brasileiro de Difusão Cultural - 1996



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos n° 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

15 - Luis Eduardo Dosso

R.G. 19.919.003-3

C.I.C. 117.262.788-67

Carteira Profissional: 58372-153

Tel. 521-3140/3150-8799

Endereço: Rua Santa Cruz, 805 apto.73 bloco.13

Disciplina a que está vinculado:

01.019 - Sistemas Operacionais ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: agosto de 1995

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro de Computação pela Universidade Estadual de Campinas

Pós Graduação: Mestrado na área de Matemática Aplicada (modalidade Ciência da Computação)
na Universidade de São Paulo - USP - Início em 1995

16 - Mário Contini Sobrinho

R.G. 12.106.713

C.I.C. 021.805.448-39

Carteira Profissional: 84562-439

Tel. 267-4098

Endereço: Rua Conselheiro Saraiva, 416

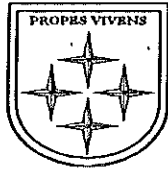
Disciplina a que está vinculado: 11.007 - Noções Gerais de Direito ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1993

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Direito - Bacharel em Ciências Jurídicas Universidade Braz Cubas

Pós Graduação : Mestrado em Ciências Jurídicas Universidade Mackenzie



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

17. Raquel de Paula Bassanielli

R.G. 7.916.663

C.I.C. 140.680.558-07

Carteira Profissional: 99394-332

Tel. 867-0725

Endereço: Rua José Jannarelli, 302 apto.4

Disciplina a que está vinculado:

01.008 Compiladores ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: agosto de 1995

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras Nove de Julho

Pós-Graduação: Matemática no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo

Análise de Sistemas na Fundação Armando Álvares Penteado - FAAP - 1986

18. Ricardo Luis de Azevedo Rocha

R.G. 04.335.451

C.I.C. 595.854.397-00

Carteira Profissional: 54407-026

Tel. 270-5416

Endereço: Rua Tamandaré, 776 apto.113

Disciplinas a que está vinculado:

01.021 - Simulação I e ✓

01.007 - Introdução à Lógica ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: janeiro de 1992

Carga docente contratada: 10 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Eletrônico pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Pós Graduação: Doutorado do curso de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos n° 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 813-3283 813-4570 814-7214 813-8304

19. Roberto Katshuhiro Yamamoto

R.G. 16.171.929
C.I.C. 111.474.948-60
Carteira Profissional: 92.530
Tel. 813-9859
Endereço: Rua Dom Tito Marchese, 100 apto.43

Disciplina a que está vinculado:
01.005 - Linguagens e Técnicas de Programação III ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: março de 1993

Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Engenheiro Eletrônico pela Universidade de São Paulo - 1987
Pós Graduação: Doutorando do curso de Engenharia Elétrica na área de Microeletrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
Mestre em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

20. Silvia Cipolla

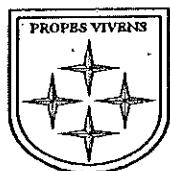
R.G. 5.253.043
C.I.C. 906.710.238-53
Carteira Profissional: 32901-467A
Tel. 577-6813
Endereço: Rua Mocoembu, 223

Disciplinas a que está vinculado:
08.001 - Inglês I, ✓
08.002 - Inglês II, ✓
08.003 - Inglês III, ✓
08.004 - Inglês IV, ✓
08.005 - Inglês V, ✓
08.006 - Inglês VI e ✓
08.010 - Comunicação e Expressão II ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: maio de 1995

Carga docente contratada: 18 horas/aula semanais

Graduação: Licenciatura Plena em Pedagogia pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Moema
Licenciatura Plena em Letras pela Universidade Ibirapuera
Pós-Graduação: em Psicologia da Educação



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Responsável pelas Disciplinas de Educação Física

21- Ailton Arley Malta Carvalho
R.G. 14.498.303
C.I.C. 033.049.828-25
Carteira Profissional: 85.513-571 A
Tel. 846-0113
Endereço: Rua Bonifácio Veronese nº 95 apto 4 C

Disciplinas a que está vinculado:

- 12.001 - Prática Desportiva - Educação física I ✓
- 12.002 - Prática Desportiva - Educação física II ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: janeiro de 1996

Carga docente contratada: 12 horas/aula semanais

Graduação: Licenciatura em Educação Física pela Faculdade de Educação e Cultura do ABC (COFEC) -1988

17- Responsável pela Coordenação de Estágios

Raquel de Paula Bassanelli

R.G. 7.916.663
C.I.C. 140.680.558-07
Carteira Profissional: 99394-332
Tel. 867-0725
Endereço: Rua José Jannarelli, 302 apto.4

Disciplina a que está vinculado:

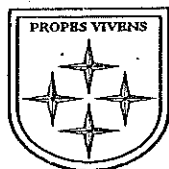
- 01.008 Compiladores ✓

Tempo de vínculo com a Instituição: agosto de 1995

Carga docente contratada: 8 horas/aula semanais

Graduação: Bacharel em Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras Nove de Julho

Pós-Graduação: Matemática no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de S Paulo
Análise de Sistemas na Fundação Armando Álvares Penteado - FAAP - 1986



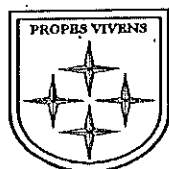
Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

O Laboratório não é na prática uma disciplina, O objetivo é garantir ao aluno meios de desenvolver e verificar e melhorar seus trabalhos acadêmicos. Há sempre no ambiente do Laboratório, professores e monitores capacitados a orientar e esclarecer qualquer aluno, em todas os aspectos técnicos.

A **Algebra Fundamental** não é disciplina do currículo. Depois de alguns semestres observando a dificuldade que os alunos enfrentavam com as disciplinas de matemática e as que dela dependem, resolvemos oferecer esta disciplina opcional que tem por escopo revisão e conceituação das bases matemáticas que não tenham sido bem estabelecida ou não tenham sido corretamente estabelecida no curso secundário. Desta forma temos observado que principalmente os curso de Cálculo Diferencial I, Cálculo Diferencial II, Estatística I, Estatística II, Cálculo Numérico I, Cálculo Numérico II e Fundamentos da Pesquisa Operacional tem revelado melhor desempenho dos alunos.

A disciplina **Introdução à Metodologia da Pesquisa** também não é disciplina integrante do currículo. É disciplina opcional e tem por objetivo treinar os alunos em métodos, sistematias e procedimentos que permitam melhor aproveitamento nas tarefas de desenvolvimento técnico-científico, participação em equipes, comportamento em reuniões e nos envoltimentos do Estágio supervisionado, este último parte integrante do currículo mínimo.

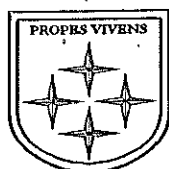


Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Relação das disciplinas do Curso de Tecnologia em Processamento de Dados

1	01.004 - Linguagens e Técnicas de Programação II	Anderson Zanardi de Freitas
2	02.001 - Cálculo Diferencial e Integral I	Antônio Wilson Cavenaghi Junior
3	02.002 - Cálculo Diferencial e Integral II	José Alexandre Peternela
4	02.003 - Estatística I	Carlos Takeo Akamine José Alexandre Peternela
5	02.004 - Estatística II	
6	02.005 - Cálculo Numérico I	
7	02.006 - Cálculo Numérico II	
8	01.031 - Fundamentos da Pesquisa Operacional	
9	01.002 - Arquitetura dos Computadores	
10	01.007 - Introdução à Lógica	Ricardo Luis de Azevedo Rocha
11	06.022 - Introdução à Administração Financeira	Luis Carlos dos Santos Ferdinando
12	02.008 - Introdução à Metodologia da Pesquisa	João Norberto de Almeida Daraia
13	02.009 - Álgebra Fundamental	José Alexandre Peternela
14	01.003 - Linguagens e Técnicas de Programação I	José Augusto Navarro Garcia Manzano
15	01.022 - Sistemas de Processamento de Dados	José Benedito de Almeida
16	01.032 - Sistemas de Computação	
17	01.001 - História da Ciência da Computação	José Carlos de Carvalho Lisboa
18	01.011 - Introdução à Teoria de Sistemas	José Zakir Junior
19	01.033 - Redes de Computadores	
20	01.008 - Compiladores	Lais do Nascimento Salvador
21	06.031 - Introdução à Administração I	Luis Carlos dos Santos Ferdinando
22	06.032 - Introdução à Administração II	
23	01.019 - Sistemas Operacionais	Luis Eduardo Dosso
24	11.007 - Noções Gerais de Direito	Mário Contini Sobrinho
25	01.021 - Simulação I	Ricardo Luis de Azevedo Rocha
26	01.005 - Linguagens e Técnicas de Programação III	Roberto Katshuhiro Yamamoto
27	08.001 - Inglês I,	Sílvia Cipolla Ana Célia Romano de Carvalho
28	08.002 - Inglês II,	
29	08.003 - Inglês III	
30	08.004 - Inglês IV	
31	08.005 - Inglês V	
32	08.006 - Inglês VI	
33	08.009 - Comunicação e Expressão I	Ana Célia Romano de Carvalho
34	08.010 - Comunicação e Expressão II	Sílvia Cipolla
35	12.001 - Prática Desportiva - Educação física I	Ailton Arley Malta Carvalho
36	12.002 - Prática Desportiva - Educação física II	
37	10.001 - Estágio Supervisionado I	Raquel de Paula Bassanelli
38	10.002 - Estágio Supervisionado II	
39	10.003 - Estágio Supervisionado III	

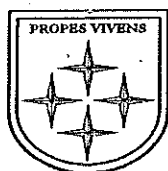


Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Currículo Pleno

Código	Disciplinas Obrigatórias	Créditos	horas aulas
08.009	Comunicação e Expressão I ✓	2	36
08.010	Comunicação e Expressão II ✓	2	36
06.031	Introdução à Administração I	2	36
06.032	Introdução à Administração II ✓	2	36
06.022	Introdução à Administração Financeira ✓	4	72
08.001	Inglês I ✓	2	36
08.002	Inglês II ✓	2	36
08.003	Inglês III ✓	2	36
08.004	Inglês IV ✓	2	36
08.005	Inglês V ✓	2	36
08.006	Inglês VI ✓	2	36
02.003	Estatística I ✓	2	36
02.004	Estatística II ✓	2	36
01.031	Fundamentos da Pesquisa Operacional ✓	4	72
02.005	Cálculo Numérico I	2	36
02.006	Cálculo Numérico II	2	36
01.007	Introdução a Lógica ✓	2	36
02.001	Cálculo Diferencial e Integral I	4	72
02.002	Cálculo Diferencial e Integral II ✓	4	72
01.003	Linguagens e Técnica de Programação I ✓	4	72
01.004	Linguagens e Técnica de Programação II ✓	4	72
01.005	Linguagens e Técnica de Programação III ✓	2	36
01.001	Historia da Ciência da Computação	2	36
01.011	Introdução a teoria de Sistemas	4	72
08.007	Noções Gerais de Direito	2	36
01.022	Sistemas de Processamento de Dados	4	72
01.008	Arquitetura dos Computadores	2	36
01.008	Compiladores I	4	72
01.021	Simulação I	4	72
01.032	Sistemas de Computação	4	72
01.019	Sistemas Operacionais	4	72
01.033	Rede de Computadores	4	72
01.025	Laboratório de Computação I	4	72
01.026	Laboratório de Computação II	4	72
01.027	Laboratório de Computação III	4	72
10.001	Estagio Supervisionado I	5	90
10.002	Estagio Supervisionado II	5	90
10.003	Estagio Supervisionado III	5	90
12.001	Prática Desportiva - Educação Física I ✓	2	36
12.002	Prática Desportiva - Educação Física II ✓	2	36

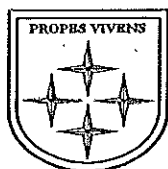


Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190
Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Curso - Tecnologia em Processamento de Dados	
Duração de 6 a 12 períodos letivos semestrais	
Total de Créditos	
Disciplinas obrigatórias de Formação Geral - FG	58
Disciplinas obrigatórias de Formação Profissional - FP	44
Disciplinas obrigatórias de Prática Profissional - PP Estágios Supervisionadas	15
Disciplinas Optativas	12
Sub Total	129
Educação Física - Prática Desportiva	4
Total	133
Total em Horas-Aulas	
Disciplinas obrigatórias de Formação Geral	1044
Disciplinas obrigatórias de Formação Profissional	792
Disciplinas obrigatórias de Prática Profissional	540
Disciplinas Optativas	216
Sub Total	2592
Educação Física - Prática Desportiva	72
Total	2664

Total de horas-aulas deve ser cumprido em pelo menos seis semestres



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos nº 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Porque razão foi designado o Engenheiro José Carlos Carvalho Lisboa para a disciplina de História da Ciência dos Computadores

1. Esse Engenheiro naval, desde o início de sua carreira profissional em 1962, sempre atuou na área de automação de sistemas analógicos convencionais (mecânicos, eletro-mecânicos, eletro-hidráulicos, eletro-pneumáticos e eletrônicos), tendo complementado sua especialização nessa matéria por meio do curso de pós-graduação, no qual obteve o grau de "Master of Science in Engineering", pela Purdue University, USA e de inúmeros outros cursos de extensão e estágios realizados no Brasil e no exterior.
2. Em razão dessa especialização, e tendo sido aprovado em concurso público, efetivou-se no cargo de Professor Assistente do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, responsável pelas disciplinas curriculares Dinâmica dos Sistemas I e II, oferecidas regularmente aos alunos dos Cursos de Engenharia Mecânica e Naval.
3. Mais tarde na sua carreira, esse Engenheiro expandiu sua especialização para sistemas digitais de supervisão e controle, tendo para tanto realizado diversos cursos de extensão, e participado de inúmeros seminários, simpósios e estágios no Brasil e no exterior, em países como Estados Unidos, Japão, França, Inglaterra e Itália, sendo então designado para coordenar o planejamento e gerenciar a implantação de um projeto de grande porte na Eletropaulo, destinado a promover a informatização total do processo operativo da Empresa, integrando uma rede composta de 26 centros de controle e 400 unidades terminais remotas de aquisição de dados. Essa etapa da sua carreira profissional estendeu-se por mais de 20 anos, período no qual realizou também inúmeras visitas técnicas a usuários, fabricantes de equipamentos e integradores de sistemas no Brasil e no exterior.
4. Em consequência da atuação profissional na sua área de especialização, esse Engenheiro acompanhou praticamente toda a história recente da implantação da indústria de informática no Brasil, tendo efetivamente participado de várias das suas fases, desde o estabelecimento de políticas governamentais para o setor, passando pela concepção e planejamento estratégico de inúmeros sistemas de abrangência nacional, até a criação e desenvolvimento de várias empresas desse setor no país e no exterior.
5. Sua formação na história da antiguidade clássica e contemporânea da Ciência da Computação (ábaco chinês, Máquinas de Napier, Pascal, Leibnitz, Tear de Jacquard, Máquina de Babbage, Tabuladora de Hollerith, Máquina de Zuse, Máquina de Turing, Controladores de tiro anti-aéreo, Máquina de Atanasoff, ENIAC, história da IBM, UNIVAC, etc) foi adquirida também nos cursos realizados e em estudos independentes levados a efeito por esse Engenheiro.
6. Pelas razões expostas, esse Engenheiro foi considerado qualificado para assumir a disciplina de História da Ciência da Computação oferecida aos alunos do primeiro semestre do Curso de Tecnologia de Processamento de Dados deste Instituto).



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos n° 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Porque razão foi designado o Físico Anderson Zanardi de Freitas para a disciplina de Linguagens e Técnicas de Programação II

O Físico tem experiência profissional fundamentalmente apoiada às técnicas e tecnologia dos computadores. Todas as atividades que desenvolveu tiveram apoio insubstituível em software especial que teve que desenvolver. Este foi desenvolvido:

Quando tomou cursos curriculares e de extensão na Universidade de São Paulo

Quando trabalhou no Centro Tecnológico da Marinha (CTMSP) desenvolveu software para automação, coleta, otimização e análise de dados em laboratório. Estes dados foram, também, usados na construção de modelos.

Quando trabalhou no Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN). Desenvolveu sistema de otimização e modelagem de dados.



Faculdade Leonardo Da Vinci

Rua dos Três Irmãos n° 121 São Paulo SP CEP 05615-190

Fones: 813-5033 815-3283 813-4570 814-7214 813-8304

Porque razão foi designado o Economista José Augusto Navarro Garcia Manzano para a disciplina de Linguagens e Técnicas de Programação I

O Economista José Augusto Navarro Garcia Manzano foi escolhido pela larga experiência desenvolvida em dez anos de dedicação ao treinamento de equipes de profissionais capacitando-os para programação, uso e aplicação dos computadores em empresas das mais diversificadas áreas de atuação; industrial, de serviços, de pesquisa, de desenvolvimento de software ("software house") de aplicação profissional etc.

Também é componente da competência do Economista, a experiência que desenvolveu em consultoria em assuntos ligados à tecnologia dos computadores.

Ainda como complemento o Economista tem nove livros publicados em informática.

Porque razão foi designado o Engenheiro Carlos Takeo Akamine para as disciplinas de Estatística I, Estatística II, Cálculo Numérico I, Cálculo Numérico II e Fundamentos da Pesquisa Operacional

O Engenheiro Carlos Takeo Akamine foi escolhido para as disciplinas de Estatística, Cálculo Numérico e Fundamentos da Pesquisa Operacional pelo intenso envolvimento em seu trabalho de pós graduação que depende de uma elaborada estrutura de análise matemática, teórica e numérica. Estes trabalhos que consistiram em planejamento e análise estatística de dados bem como análise de validade na adoção das cadeias markovianas. O projeto atendia tanto em coleta de dados simultâneos em rede de computadores em controle e aquisição de dados integrados como em coleta de dados por equipamentos isolados. O Engenheiro desenvolveu sistemáticas e métodos de tratamento matemático de própria autoria.