

HOMOLOGAÇÃO	
D.M.	23/11/98
D.O.U.	24/11/98 Seção 1 P. 19
ATO:	PM - 1.286 23/11/98
D.O.U.	24/11/98 Seção 1 P. 17



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

698/98

<b>INTERESSADO/MANTENEDORA:</b> Sociedade Porvir Científico		<b>UF:</b> RS
<b>ASSUNTO:</b> Reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pelo Centro Educacional La Salle de Ensino Superior com sede na cidade de Canoas, Estado do Rio grande do Sul		
<b>RELATOR SR. CONSELHEIRO:</b> Hésio de Albuquerque Cordeiro		
<b>PROCESSO Nº:</b> 23000.007015/97-55		
<b>PARECER Nº:</b> CES 698/98	<b>Câmara de Educação Superior</b> <b>CES</b>	<b>APROVADO EM:</b> 13-11-98

**I - HISTÓRICO:**

Trata-se de solicitação de reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pelo Centro Educacional La Salle de Ensino Superior, na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul.

O relatório técnico da Comissão Verificadora e da SESu foram favoráveis, após terem sido sanadas as deficiências anteriormente constatadas.

**II - VOTO DO RELATOR:**

Favorável ao reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pelo Centro Educacional La Salle de Ensino Superior, mantido pela Sociedade Porvir Científico, com sede na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul, com 100 vagas totais anuais distribuídas em duas turmas semestrais de 50 (cinquenta) alunos, no turno noturno, pelo prazo de 03 (três) anos.

Brasília, 03 de novembro de 1998

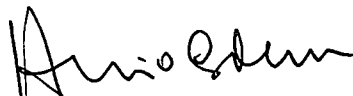
*Hésio de Albuquerque Cordeiro*

Conselheiro Hésio de Albuquerque Cordeiro - Relator

**III - DECISÃO DA CÂMARA:**

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.

Sala das Sessões, em 03 de novembro 1998.



Conselheiros: Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente



Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente

698/98

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

**RELATÓRIO SESu/COTEC Nº 383 /98**

Processo nº : 23000.007015/97-55  
Interessada : SOCIEDADE PORVIR CIENTÍFICO  
CGC nº : 92.741.990/0040-43  
Assunto : Reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pelo Centro Educacional La Salle de Ensino Superior, com sede na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul.

## **I - HISTÓRICO**

O Diretor do Centro Educacional La Salle de Ensino Superior solicitou, em 04 de julho de 1997, o reconhecimento do curso de Ciência da Computação, ministrado pela Instituição. O curso foi autorizado a funcionar mediante Decreto Presidencial de 27 de março de 1995.

A SESu/MEC designou a Comissão Verificadora, Portaria nº 267 de 23 de setembro de 1997, constituída pelos professores Ricardo de Oliveira Anido da Universidade Estadual de Campinas, César Augusto Camilo Teixeira da Universidade Federal de São Carlos e pela Técnica em Assuntos Educacionais, Luciana Ovalhe Nunes, da Delegacia do MEC no Estado do Rio Grande do Sul, para verificar *in loco* as condições de funcionamento do curso, com vistas ao seu reconhecimento.

A Comissão Verificadora, após a visita encerrada em 31 de outubro de 1997, apresentou relatório com Parecer favorável ao reconhecimento do curso, condicionado a verificação da ampliação do acervo da biblioteca e da adequação do uso dos laboratórios. A Comissão Verificadora sugeriu que fosse concedido à Instituição o prazo de seis meses para a adoção das medidas necessárias, ao final do qual, nova verificação deveria ser realizada.

A Sociedade Porvir Científico, em 1º de dezembro de 1997, encaminhou a esta Secretaria documentação, relacionando as medidas adotadas com vistas a sanar as deficiências apontadas pela Comissão Verificadora, referentes ao perfil do egresso do curso, à garantia de acesso diário aos laboratórios pelos alunos e à ampliação do acervo da biblioteca.

O relatório da Comissão Verificadora e a documentação encaminhada pela Instituição foram submetidos à Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática.

A CEE de Computação e Informática, em Parecer técnico datado de 08 de dezembro de 1997, não ratificou o reconhecimento do curso e recomendou que a IES solicite nova visita da Comissão Verificadora, após cumprir a exigência de melhoria do corpo docente. A CEE de Ensino de Computação e Informática indicou o professor Ricardo de Oliveira Anido, presidente da Comissão Verificadora, para realizar a nova verificação. Participou dos trabalhos a Técnica em Assuntos Educacionais Luciana Ovalhe Nunes, da Delegacia do MEC no Estado do Rio Grande do Sul, que também integrou a primeira Comissão.

## II - MÉRITO

Na visita, realizada no dia 18 de junho de 1998, as deficiências apontadas no relatório da Comissão Verificadora, referentes à biblioteca, aos laboratórios e à qualificação do corpo docente, foram avaliadas atentamente. No relatório, a Comissão destacou que:

- foram contratados sete novos professores, o que representou uma melhora na titulação do corpo docente. Esse quesito passou a ser avaliado com o conceito C;
- foram efetuados esforços com relação aos problemas dos laboratórios, tais como: ampliação de seu número, definição de laboratórios de uso exclusivo do curso, contratação de docente para gerenciamento de um dos laboratórios, aquisição de software e utilização efetiva dos laboratórios pelo curso. A Comissão atribuiu o conceito C a esse quesito.
- o acervo da biblioteca foi substancialmente ampliado com livros-texto de bom nível, em inglês e português, assinaturas de periódicos e de revistas de caráter geral. Considerando o novo acervo e a melhoria na infra-estrutura, o quesito passou a merecer C.

A Comissão manifestou-se favoravelmente ao reconhecimento do curso, pelo prazo de três anos, com a denominação de Ciência da Computação, com 100 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas semestrais de 50 vagas, com o corpo docente e currículo integrantes do relatório de reavaliação.

A CEE de Informática, em Parecer técnico datado de 30 de junho de 1998, ratificou o posicionamento da Comissão Verificadora que procedeu a reavaliação.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

B - Currículo pleno do curso;

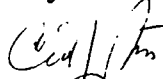
C - Corpo docente.

### III - CONCLUSÃO

Encaminhe-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável ao reconhecimento, pelo prazo de três (03) anos, do curso de Ciência da Computação, ministrado pelo Centro Educacional La Salle de Ensino Superior, mantido pela Sociedade Porvir Científico, com sede na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul, com 100 vagas totais anuais, distribuídas em duas turmas semestrais de 50 vagas, no turno noturno.

À consideração superior.

Brasília, 28 de julho de 1998.



Cid Gesteira

Gerente de Projetos

DEPES/SESu



Luiz Roberto Liza Curi

Diretor do Departamento de Política

do Ensino Superior

DEPES/SESu

**CONCEITO GLOBAL DO CURSO: C**

**JUSTIFICATIVA:**

O corpo docente tem a qualificação e dedicação mínima necessária para o reconhecimento. O currículo também é adequado a um curso de Ciência da Computação.

Esta comissão considera que o curso está bem encaminhado, com um corpo docente qualificado e estável, e interesse da instituição na qualidade do curso.

**PARECER CONCLUSIVO:**

*Esta Comissão Verificadora atribuiu ao curso em tela o conceito C e é de parecer favorável ao reconhecimento do curso, pelo período de três anos, com a denominação de Ciência da Computação com 100 vagas anuais em duas turmas de 50 vagas por semestre, e com o corpo docente e currículo abaixo discriminados.*

**Grade Curricular:**

SEM.	DISCIPLINAS	HORAS/AULA	CRÉDITO
I	Introdução à Metodologia Científica	60	04
	Lógica Matemática	60	04
	Língua Portuguesa	60	04
	Métodos de Programação	60	04
	Fundamentos de Computação	60	04
II	Linguagem e Técnica de Programação I	60	04
	Organização e Arquitetura de Computadores	60	04
	Cálculo Diferencial e Integral	60	04
	Álgebra Linear	60	04
	Inglês	60	04
III	Linguagem e Técnica de Programação II	60	04
	Sistemas Operacionais	60	04
	Estrutura de Dados I	60	04
	Probabilidade e Estatística	60	04
	Administração de Empresas	60	04
IV	Estrutura de Dados II	60	04
	Compiladores	60	04
	Organização e Métodos	60	04
	Engenharia de Software I	60	04
	Cálculo Numérico	60	04
V	Banco de Dados I	60	04
	Teoria Econômica	60	04
	Engenharia de Software II	60	04
	Pesquisa Operacional	60	04
	Engenharia de Programas	60	04
VI	Banco de Dados II	60	04
	Teleprocessamento	60	04
	Projeto e Análise de Algoritmos	60	04
	Segurança e Auditoria de Sistemas	60	04
	Psicologia das Organizações	60	04
VII	Fundamentos Teóricos da Computação	60	04
	Sistemas Distribuídos	60	04
	Análise de Sistemas de Informação I	60	04
	Redes de Computadores	60	04
	Cultura Religiosa	60	04
	Inteligência Artificial	60	04

**ANEXO A**

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

**A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

Nº do Processo: 23000.007015/97-55

Instituição: Centro Educacional La Salle de Ensino Superior

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Ciência da Computação	Sociedade Porvir Científico	100	Noturno	Seriado Semestral	2.820 h/a	09 semestres	14 semestres

\* Integralização Curricular

**A.2 - CORPO DOCENTE**

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Área do conhecimento	Totais
Doutores	Engenharia de Sistemas e Computação, 03 doutores sem especificação de área	04
Mestres	Ciência da Computação (3), Informática, Letras (doutorando em Letras), Economia Rural, Ciências Políticas (doutorando em Política Comparada), Informática (doutorando), Matemática Aplicada, Ciência da Computação (doutorando em Ciência da Computação), Administração, Educational Communication and Technology, 04 mestres sem especificação de área	16
Especialistas	Metodologia do Ensino Superior/Finanças, Matemática (mestrando), Ciência da Computação, Metodologia do Ensino Superior/Matemática	04
Graduados	Psicologia (mestrando em Administração), Ciência da Computação (mestrando em Ciência da Computação), Administração (mestrando em Administração de Recursos Humanos), Informática (mestrando em Ciência da Computação), Matemática (mestrando em Matemática), Informática (mestrando em Ciência da Computação), Matemática (mestrando em Sensoriamento Remoto), Matemática (mestrando em Matemática Aplicada)	08
<b>TOTAL</b>		<b>32</b>

**Regime de trabalho:** A Comissão Verificadora informou que todos os professores são contratados em regime de tempo integral e como horistas.

### A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

#### INSTALAÇÕES FÍSICAS

A IES possui boas salas de aula, dependências para os professores e espaço próprio para o coordenador do curso. A estrutura física é muito boa.

#### LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

Os verificadores constataram que o número de laboratórios foi ampliado, que foi contratado um professor para o gerenciamento de um laboratório exclusivo para o curso, que foram adquiridas 23 licenças para o Microsoft Visual Studio e celebrado convênio com a Oracle do Brasil, possibilitando maiores recursos para a profissionalização.

#### BIBLIOTECA

(acervo disponível, modernização operacional, instalações e gestão administrativa)

O acervo foi substancialmente ampliado com aquisição de livros-texto de bom nível, assinaturas de periódicos e revistas especializadas. Todas as obras da área de computação estão catalogadas e as consultas são feitas através de um terminal disponível na biblioteca.



**CONCEITO GLOBAL DO CURSO: C**

**JUSTIFICATIVA:**

O corpo docente tem a qualificação e dedicação mínima necessária para o reconhecimento. O currículo também é adequado a um curso de Ciência da Computação.

Esta comissão considera que o curso está bem encaminhado, com um corpo docente qualificado e estável, e interesse da instituição na qualidade do curso.

**PARECER CONCLUSIVO:**

*Esta Comissão Verificadora atribuiu ao curso em tela o conceito C e é de parecer favorável ao reconhecimento do curso, pelo período de três anos, com a denominação de Ciência da Computação com 100 vagas anuais em duas turmas de 50 vagas por semestre, e com o corpo docente e currículo abaixo discriminados.*

**Grade Curricular:**

SEM.	DISCIPLINAS	HORAS/AULA	CRÉDITO
I	Introdução à Metodologia Científica	60	04
	Lógica Matemática	60	04
	Língua Portuguesa	60	04
	Métodos de Programação	60	04
	Fundamentos de Computação	60	04
II	Linguagem e Técnica de Programação I	60	04
	Organização e Arquitetura de Computadores	60	04
	Cálculo Diferencial e Integral	60	04
	Álgebra Linear	60	04
	Inglês	60	04
III	Linguagem e Técnica de Programação II	60	04
	Sistemas Operacionais	60	04
	Estrutura de Dados I	60	04
	Probabilidade e Estatística	60	04
	Administração de Empresas	60	04
IV	Estrutura de Dados II	60	04
	Compiladores	60	04
	Organização e Métodos	60	04
	Engenharia de Software I	60	04
	Cálculo Numérico	60	04
V	Banco de Dados I	60	04
	Teoria Econômica	60	04
	Engenharia de Software II	60	04
	Pesquisa Operacional	60	04
	Engenharia de Programas	60	04
VI	Banco de Dados II	60	04
	Teleprocessamento	60	04
	Projeto e Análise de Algoritmos	60	04
	Segurança e Auditoria de Sistemas	60	04
	Psicologia das Organizações	60	04
VII	Fundamentos Teóricos da Computação	60	04
	Sistemas Distribuídos	60	04
	Análise de Sistemas de Informação I	60	04
	Redes de Computadores	60	04
	Cultura Religiosa	60	04
	Inteligência Artificial	60	04

VIII	Análise de Algoritmos em Grafos	60	04
	Análise de Sistemas de Informação II	60	04
	Informática na Educação	60	04
	Projeto Final I	120	08
IX	Informática e Empresa	60	04
	Tópicos Avançados em Ciência da Computação	60	04
	Modelagem e Simulação	60	04
	Educação e Sociedade	60	04
	Projeto Final II	120	08
<b>TOTAL HORAS/AULA E DE CRÉDITOS</b>		<b>2820</b>	<b>188</b>

## ANEXO C

## Corpo Docente

NOME	DISCIPLINAS 1998/1	TITULAÇÃO	DOCUMENTAÇÃO
1. AFONSO INÁCIO ORTH	Métodos de Programação	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Licenciado em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS, Porto Alegre/RS, em 1973.</li> <li>* Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1976.</li> <li>* Doutor em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro/RJ, em 1993.</li> </ul>	CIC: 151.440.200/97 RG: 3003081647 CTPS: 95311 - S. 367 Data Adm.: 02/03/98 Carga Horária: 04
2. ALDO ROBERTO BOOSE	Administração de Empresa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bacharel em Administração Pública pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1984.</li> <li>* Bacharel em Administração de Empresas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1984.</li> <li>* Especialista em Metodologia do Ensino Superior pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1987.</li> <li>* Especialista em Finanças pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1988.</li> </ul>	CIC: 107.951.934-72 RG: 1007193921 CTPS: 02575 Série: 544 Data Adm.: 1º/03/96 Carga Horária: 08
3. ALEXANDRE AGUSTINI	Linguagem e Técnica de Programação II	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1987.</li> <li>* Especialista em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1991.</li> <li>* Mestre em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS, Porto Alegre/RS em 1997.</li> </ul>	CIC: 456.060.130-53 RG: 6012132053 CTPS: 24824 - S. 00006 Data Adm.: 02/03/98 Carga Horária: 04
4. ALTINO PAVAN	Engenharia de Programas Métodos de Programação Engenharia de Software II	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1993.</li> <li>* Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre/RS em 1996.</li> </ul>	CIC: 632752280-72 RG: 6041870392 CTPS: 61027 S.: 00042 Data Adm.: 02/05/95 Carga Horária: 40
5. CARLOS VENHOFEN FLORES	Álgebra Linear	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Licenciado em Ciências - Habilitação Matemática pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em 1990.</li> <li>* Especialista em Matemática pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em 1992.</li> <li>* Cursando Mestrado pela UNISINOS, São Leopoldo/RS.</li> </ul>	CIC: 106.541.600-82 RG: 1005154735 CTPS: 28773 Série: 648 Data Adm.: 1º/03/95 Carga Horária: 12
6. CLARICE TERESINHA ARENHART MENEGAT	Língua Portuguesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Licenciada em Letras pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS- Porto Alegre/RS em 1973.</li> <li>* Especialista em Lingüística Aplicada pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS- Porto Alegre/RS em 1980.</li> <li>* Mestre em Letras, na área de Lingüística Aplicada pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS - Porto Alegre/RS em 1981.</li> <li>* Cursando Doutorado em Letras - Lingüística Aplicada pela PUCRS, Porto Alegre/RS.</li> </ul>	CIC: 253015600-00 RG: 6006180829 CTPS: 07373 Série: 253 Data Adm.: 11/11/95 Carga Horária: 28
7. CLÁUDIA BEATRIZ JOTZ	Psicologia das Organizações	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Psicóloga, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre/RS.</li> <li>* Cursando Mestrado em Administração na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.</li> </ul>	CIC: 472.004.130-20 RG: 5004604632 CTPS: 14100 Série 017 Data Adm.: 01/04/97 Carga Horária: 20

NOME	DISCIPLINAS 1998/1	TITULAÇÃO	DOCUMENTAÇÃO
9. CLAUDIO ANTONIO FELIX	Fundamentos de Computação Sistemas Operacionais Organização e Arquitetura de Computadores	* Bacharel em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS- Porto Alegre/RS em 1989. * Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 510.312.050/04 RG: 2030348888 CTPS: 13889 S.: 00031 Data Adm. 1º/06/96 Carga Horária: 20
7. CRISTIANE MARIA SBARDELOTTO	Linguagem e Técnica de Programação I	* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1983. * Cursando Mestrado em Ciência da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre/RS.	CIC: 650047870-34 RG: 90261537-43 CTPS: 80213 Série: 00044 Data Adm.: 01/03/96 Carga Horária: 20
10. DANIEL CONRADO	Organização e Métodos	* Bacharel em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1994. * Cursando Mestrado em Administração de Recursos Humanos pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 101.455.148-03 RG: 14073 CTPS: 66744 Série: 087 Data Adm.: 03/03/97 Carga Horária: 08
14. EDUARDO ERNESTO FELIPPI	Teoria Econômica	* Bacharel em Ciências Econômicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1993. * Mestre em Economia Rural na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1997.	CIC: 636751290-04 RG: 4052070242 CTPS: 63674 Série: 00028 Data Adm.: 01/08/96 Carga Horária: 12
12. EUNICE SANTOS DA SILVA	Fundamentos de Computação	* Bacharel em Informática pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em 1992. * Cursando Mestrado em Ciência da Computação na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 431233840-04 RG: 3032690392 CTPS: 81517 S.: 00001 Data Adm.: 02/09/96 Carga Horária: 08
13. GLÓRIA MARIA CHAGAS DA ROSA	Compiladores	* Licenciada em Física pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1971. * Especialista em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1977.	CIC: 012.409.510-00 RG: 80091626-22 CTPS: 28996 Série: 160 Data Adm.: 1º/04/97 Carga Horária: 04
14. HENRIQUE CARLOS DE OLIVEIRA DE CASTRO	Introdução à Metodologia Científica	* Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1990. * Mestre em Ciências Políticas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1996. * Cursando Doutorado em Política Comparada e Integração Latino Americana na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 378.039.050/72 RG: 6009297922 CTPS: 1952 - S. 00016 Data Adm.: 1º/03/95 Carga Horária: 40
15. JAIRO SIMÃO DORNELAS	Tele-Processamento	* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE, em 1981. * Bacharel em Administração de Empresas pela Universidade Católica de Pernambuco, Recife/PE, em 1983. * Especialista em Administração Financeira pela Faculdade de Ciências da Administração de Pernambuco, em 1984. * Mestre em Informática pela Universidade Federal de Pernambuco, em 1990. * Cursando Doutorado pela UFRGS, Porto Alegre / RS.	CIC: 153.002.504/49 RG: 1390120 CTPS: 98796 Série: 001 Data Adm.: Carga Horária: 04
16. JANAINA MOREIRA PIRES	Cálculo Diferencial e Integral	* Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1993. * Licenciada em Ciências pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1987. * Mestre em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1996.	CIC: 474.119.450-72 RG: 8033319693 CTPS: 61343 Série: 00015 Data Adm.: 1º/03/96 Carga Horária: 08

	NOME	DISCIPLINAS 1998/1	TITULAÇÃO	DOCUMENTAÇÃO
17	JAVIER GARCIA LOPEZ	Segurança e Auditoria de Sistemas Projeto e Análise de Algoritmos	* Bacharel em Ciências - Habilitação Matemática pela Universidad Nacional de Ingeniería - Lima/Peru em 1981. * Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1988. * Cursando Doutorado em Ciência da Computação pela UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 454.872.860-00 RG: V035993-A CTPS: 14430 Série: 027 Data Adm.: 1º/03/96 Carga Horária: 40
18	KARINE FAVERZANI MAGNAGO	Lógica Matemática Álgebra Linear	* Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre/RS, em 1995. * Cursando Mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre/RS.	CIC: 772.078.310-72 RG: 3046374108 CTPS: 009511 - S. 055 Data Adm.: 01/08/97 Carga Horária: 08
19	MARCOS ENNES BARRETO	Banco de Dados II	* Bacharel em Informática pela Universidade Luterana do Brasil - ULBRA, Canoas/RS, em 1997. * Cursando Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 786.239.950/15 RG: 0308386945 CTPS: 018164 - S.00043 Data Adm.: 02/03/98 Carga Horária: 04
20	MARLEI POZZEBON	Engenharia de Software I	* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1995. * Licenciado em História pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1987. * Especialização em Marketing pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS - Porto Alegre/RS em 1995. * Mestre em Administração com ênfase em Sistemas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1998.	CIC: 364195830-04 RG: 4017264534 CTPS: 000899 Série: 00007 Data Adm.: 03/03/97 Carga Horária: 04
21	MAURO SELLE LECH	Probabilidade e Estatística Lógica Matemática	* Licenciado em Ciências pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em 1979. * Licenciado em Ciências - Habilitação em Matemática pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em 1980. * Especialista em Metodologia do Ensino Superior pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em maio de 1983. * Especialista em Matemática pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS - São Leopoldo/RS, em dezembro de 1983.	CIC: 220.344.630-72 RG: 1005260995 CTPS: 39549 Série: 324 Data Adm.: 1º/08/84 Carga Horária: 20
22	NEIDE PIZZOLATO ANGELO	Cálculo Diferencial e Integral Cálculo Numérico	* Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1994. * Cursando Mestrado em Sensoriamento Remoto pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Porto Alegre/RS.	CIC: 473.239.210-00 RG: 1023207408 CTPS: 36770 - S. 017 Data Adm.: 02/03/98 Carga Horária: 08
23	ROBERTO PETRY	Estrutura de Dados I Estrutura de Dados II	* Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1992. * Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS em 1995.	CIC: 608.960.940-49 RG: 1038388821 CTPS: 43743 Série: 025 Data Adm.: 1º/08/96 Carga Horária: 12
24	SILVANA ZARDO PACHECO	Inglês	* Licenciada em Letras pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1992. * Mestre em Educational Communication and Technology pela New York University School of Education, em 1997.	CIC: 437.285.530-34 RG: 8034814668 CTPS: 01745 Série: 015 Data Adm.: 02/03/98 Carga Horária: 04
25	VALDECIR BOTEGA	Pesquisa Operacional	* Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS, em 1995. * Cursando Mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS - Porto Alegre/RS.	CIC: 527.140.710/15 RG: 9037641661 CTPS: 04206 - S. 00014 Data Adm.: 20/04/98 Carga Horária: 04



# LA SALLE



## CENTRO EDUCACIONAL LA SALLE DE ENSINO SUPERIOR

SOCIEDADE PORVIR CIENTÍFICO

ESTUDOS SOCIAIS - Portaria Ministerial nº 461, de 08/08/80 - D.O.U. de 07/09/80  
LETRAS E PEDAGOGIA - Portaria Ministerial nº 462, de 06/08/80 - D.O.U. de 07/08/80

### Relação de Professores

Disciplina	Professor	Titulação
Fundamentos Teóricos da Computação 26.	Alexandra Dahmert	Mestre
Sistemas Distribuídos 27.	Márcia Pasin	Mestre
Análises de Sistemas de Informação I	Afonso Orth	Doutor
Análises de Sistemas de Informação II	Afonso Orth	Doutor
Redes De Computadores	Jairo Dornellas	Mestre
Cultura Religiosa 28.	José Arvedo Flach	Doutor
Inteligência Artificial	Altino Pavan	Mestre
Análise de Algoritmos em Grafos	Alexandra Dahmert	Mestre
Informática na Educação 29.	Ana Margot Mantovani	Mestre
Projeto Final I 30.	Roberto Petry	Mestre
Projeto Final II	Afonso Orth	Doutor
Informática e Empresa 31.	Oscar Kronmeyer	Mestre
Tópicos Avançados em Ciência da Computação	Alexandre Agustini	Mestre
Modelagem e Simulação	Javier Garcia López	Mestre
Educação e Sociedade 32.	Cecilia Pires	Doutor

\*Turno de Funcionamento: **Noite**

\*Tempo máximo de integralização curricular: **9 semestres**

010

**MEC**  
**SECRETARIA DE**  
**EDUCAÇÃO SUPERIOR**

**DEPARTAMENTO DE POLÍTICAS DO ENSINO SUPERIOR**  
**COORDENAÇÃO DAS COMISSÕES DE ESPECIALISTAS ENSINO**  
**COMISSÃO DE ESPECIALISTAS DE ENSINO DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA-CEEINF**

**Parecer Técnico nº**

**Processo nº 23000.007015/97-55**

**Mantenedora : Sociedade Porvir Científico**

**Mantida : Centro Educacional La Salle de Ensino Superior**

**Vagas oferecidas (total anual) e nº de turmas : 100 vagas anuais/50 vagas por semestre, noturno.**

**Regime de matrícula : anual**

**Assunto : Reconhecimento do Curso de Ciência da Computação em Canoas / RS.**

**HOMOLOGAÇÃO DE PARECER TÉCNICO**

**Histórico :**

A comissão verificadora, designada pela Portaria SESu/MEC nº 267/97 e publicada no DOU em 23 de setembro de 1997, para reconhecimento do curso supra citado, foi constituída pelos professores Ricardo de Oliveira Anido (Presidente) da UNICAMO e César Augusto Camilo Teixeira da UFSCAR, juntamente com a Técnica em assuntos educacionais Luciana Ovalhe Nunes da Delegacia do MEC-RS, os quais foram nos dias 30 e 31 de outubro de 1997 em Canoas-RS. A comissão detectou alguns problemas importantes (qualificação do corpo docente, acervo de biblioteca e utilização de laboratórios) e foi de parecer que o reconhecimento fosse condicionado a uma nova visita de avaliação, de forma a garantir que os problemas fossem saneados. A CEEInf não homologou o parecer da comissão, por considerar que o parecer deveria ser conclusivo, e recomendou que uma nova visita fosse efetuada, indicando o Prof. Ricardo de Oliveira Anido. A visita foi efetuada no dia 18 de junho de 1998, com a presença da Técnica em assuntos educacionais do MEC-RS Luciana Ovalhe Nunes. Após a visita e de acordo com o relatório a comissão atribuiu **conceito Global do Curso como C**, optando pela **RECOMENDAÇÃO** do curso de Ciência da Computação do Centro Educacional La Salle de Ensino Superior em Canoas, RS.

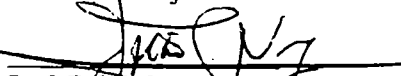
**Mérito :**

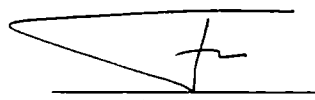
Analisando a coerência entre os conceitos atribuídos e as justificativas apresentadas, revisando as tabelas de qualificação e regime de trabalho do corpo docente, assim como a consistência dos quadros finais da avaliação geral, observa-se que o relatório está bem fundamentado. Observa-se também que foram realizadas as visitas à Biblioteca e aos Laboratórios. Assim, todos os passos para a avaliação foram cumpridos de acordo com os padrões de qualidade.

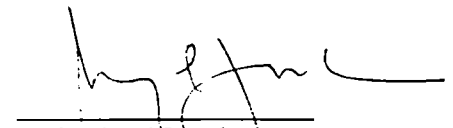
**Parecer Técnico :**

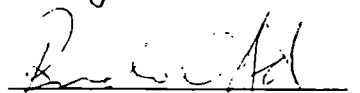
A Comissão de Especialistas de Ensino de Computação e Informática - CEEInf **HOMOLOGA** o parecer técnico (conclusivo) da comissão de verificadora para fins de reconhecimento do Curso de Ciência da Computação do Centro Educacional La Salle de Ensino Superior em Canoas / RS com **conceito C**, pelo período de 3 anos, com **100 vagas anuais, em duas turmas de 50 vagas por semestre**, e com o currículo e corpo docente apresentados no referido parecer. Os egressos do curso de Ciência da Computação poderão exercer todas as atividades próprias da área de computação e informática e para as quais o curso se propôs a capacitá-los, não podendo, portanto, serem essas regulamentadas por qualquer conselho de classe pois, nos termos da lei, passariam a ser atividades exclusivas. Baseado nas informações da comissão verificadora somos de parecer **FAVORÁVEL** a abertura deste curso, podendo o processo em questão ser encaminhado ao Conselho Nacional de Educação para deliberação.

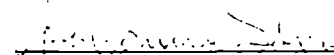
Brasília, 30 de junho de 1998.

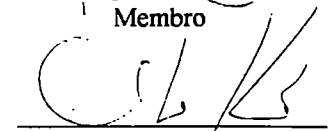
  
Prof. Daltró José Nunes  
Coordenador CEEInf

  
Prof. Flávio Bortolozzi  
Membro

  
Prof. Miguel Jonathan  
Membro

  
Prof. Ricardo de Oliveira Anido

  
Profª Ana Carolina Salgado

  
Prof. Cláudio Kirner