### Universidade Federal de São Carlos Universidade Católica de Goiás Instituto Sapiência

### HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO "LATO-SENSU"

Especialização em Computação

Desenvalvimento de Software Orientado a Objetos \*

### Aluno: MAURO HENRIQUE LIMA DE BONI

Disciplina	Nota	C. H.						
Engenharia de Software Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado	9.7	20 hs.						
Bancos de Dados Prof. Dr. Mauro Biajiz	Pados 9.1 suro Biajiz							
Projeto de Sistemas de Softw. e Implem. Linguagens Visuais Profa. Dra. Rosingela A.D. Pentendo	7.7	40 hs.						
Programação Orientada a Objetos Prof. Dr. Sérgio Donizetti Zorzo	8.8	60 hs.						
Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado	9.0	40 hs.						
Banco de Dados Cliente/Servidor Prof. Dr. Mauro Binjiz	10.0	20 hs.						
Banco de Dados Orientado a Objetos Profa, Dea, Marina Toresa Pires Vieira	9.1	20 hs.						
Gerência de Projeto de Sistemas Prof. Marco Antonio Cavasin Zabotto	9.8	20 hs.						
Qualidade de Software Profa. Dra. Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabbri	7.2	20 ls.						
Laboratório de Desenvolv, de Software Orientado a Objetos Prof. Dr. Astonio Francisco do Prado	Inc.	60 hs.						
Informática Aplicada ao Essino Prof. Dr. César Augusto Camillo Teixeira	6.7	20 hs.						
Didártica do Easino Superior Profa, Maria Rita Santanna-UCG	8.5	40 hs.						

Motografia: Desenvolvimento de Sistema de Software Orientado a Objetos — Estudo de Caso: Sistema de Reserva de Hotel (em avaliação)

Carga Horária do Curso:380 horas-aula Freqüência: xx %

cia: xx % Média Final = x.x

FORMA DE AVALIAÇÃO ADOTADA:

A avaliação foi feita através de provas individuais e trabalhos práticos realizados em cada disciplina do Curso. A nota mínima de aprovação de cada disciplina é 5.0 (cinco) e a média final mínima de aprovação no Curso é 7,0 (sete), com freqüência mínima de 75%. A média final é obtida pela média das notas das disciplinas, ponderada pela deração de cada disciplina.

O Curso foi realizado de soerdo com as disposições da Resolução 12/83-86 Conselho Federal de Educação e Portaria 04/97 da Câmara Ensino Superior do C.N.E. e da Legislação portinente so assumo.

> Prof. Dr. Sérgio Donicetti Zorzo Prof. Wilmer Olivedra Queiroz Coordonadores do Curso

> > São Carlos/SP - Goldnia/GO, 18 de setembro de 1999



## CERTIFICADO



"Lato Sensu" em Computação – Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos, realizado no período de 17 de setembro de 1998 a 18 de setembro de 1999, perfazendo um total de 380 de Golás e Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico. estabelecido entre a Universidade Federal de São Carlos, Instituto Sapiência, Universidade Católica Sapiência, através do Camvérno de Cooperação institucional - Nº 014/98 (Processo Nº 1322/98-28). da Universidade Federal de São Catlos, pela Universidade Católica de Goiás e pelo Instituto horas/auta. O Curso foi ministrado na cidade de Golânia – GO, pelo Departamento de Computação Certificamos que MAURO HENRIQUE LIMA DE BONI conduiu o Curso de pós-graduação

ró. Ds. Targino de Arbijo Filho ró. Pistor de Espensão da UFSCar

Dr. Sebestillo Eurico de Melo Souza

Diretor do Instituto Sapiência

Prof. Er. Aftonio Cappi Vice-Reflor Pós-Grad. Pesquisa da UCG São Carlos, 29 de dezembro de 1999

Prof. Dr. Sélgio Donizetti Zorzo Prof

Coordenador do Curso - UFSCar

なけな

Prof. Wilmar Oliveira Queiroz Coordenador do Cuirso – UCG/Sapiência

Maury

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - INSTITUTO SAPIÊNCIA - UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS

Curso de Pós-Graduação "Lato-Sensu" em Computação - Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos

### Aluno: MAURO HENRIQUE LIMA DE BONI

Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado Informática Aplicada ao Eastao Prof. Dr. César Augusto Camillo Teixeira	rof. Dr. Antonio Francisco do Predo	aboratório de Desenvolv, de Software Orientado a Objetos	Qualidade de Soffware Profa, Dra, Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabbri	Geréacia de Projeto de Sistemas Prof. Ms. Marco Antonio Cavasin Zabetto	Ranco de Dados Orientado a Objetos Profa. Dra. Marina Teresa Pires Vicira	Basco de Dados Cliente/Servidor Prof. Dr. Mauro Biajiz	Prof. Dr. Autonio Francisco do Prado.	Programação Oricetada a Objetos Prof. Dr. Sérgio Donizatti Zorzo	Projeto de Sistemas de Softw. e Implem. Linguagens Visuais Profa. Dra. Rosingela A.D. Pentendo	Basicis de Dados Pref. Dr. Mauro Biajiz	Engenharia de Software Prof. Dr. Autonio Francisco do Prado	Disciplina
	6.7	9.5	7.2	8.6	9.1	10.0	9.0	8.8	7.7	9.1	9.7	Nota
	20 hs.	60 hr.	20 %	20 hr.	20,5%	20 hs.	40%	W (89	4014	20 hs.	20 %	C. H.
1000	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Freq.

### FORMA DE AVALIAÇÃO ADOTADA:

A avaliação foi feita atraveis de preveas individuais e trabalhos prácicos realizados em cada disciplina do Curso. A nota minima do aprovação de cada disciplina é 5.0 (cinco) e a cadrão final minima de aprovação no Curso é 7,0 (sete), com froplâtecia minima de 25%. A média final é obtida pela média das notas das disciplinas, pondenda pela daração de cada disciplina. Fez parte da avaliação do Curso a elaboração e aprovantação da monografía. "Desenvolvimento de Sistema de Suftware Orientado a Objetos - Estudo de Caso: Sistema de Reserva de Hostel", tendo sido aprovado.

O Carso foi realizado de acordo com as disposições da Resolução 12/83 do Cocuelho Federal de Educação e Portaria 04/97 da Clenara de Ensino Superior do C.N.E. e da Legislação perfinente ao assuanto.

Registrado seb o e<sup>a</sup> <u>16.6 9</u>0 folhas <u>0.9 6</u>, do lives e<sup>a</sup> <u>900 3.</u> de Registro de Certificados da Prisreitoria de Estensão da UFSCar.

Prof. Dr. Sergio Donizetti Zorzo Coordenador do Curso - UFSCar

Prof. Wilmar Oliveira Queiroz Coordenador do Cursó – UCG/Sapiència

Carga Honiria do Curso: 380 horas-aula

Média Final = 8.8

Freqüência: 100 %