

Universidade Federal de São Carlos
Universidade Católica de Goiás
Instituto Sapiência

HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO "LATO-SENSU"

Especialização em Computação

"Desenvolvimento 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 Biaiz	9.1	20 hs.
Projeto de Sistemas de Softw. e Implem. Linguagens Visuais Profa. Dra. Rosângela A.D. Pontado	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 Biaiz	10.0	20 hs.
Banco de Dados Orientado a Objetos Profa. Dra. Marina Teresa Pires Vieira	9.1	20 hs.
Gestão de Projeto de Sistemas Prof. Marco Antonio Cavasin Zabotto	9.8	20 hs.
Qualidade de Software Profa. Dra. Sandra Camargo Pinto Fortes Fabrei	7.2	20 hs.
Laboratório de Desenvol. de Software Orientado a Objetos Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado	Inc.	60 hs.
Informática Aplicada ao Ensino Prof. Dr. César Augusto Camillo Teixeira	6.7	20 hs.
Didática do Ensino Superior Profa. Maria Rita Santana- UCG	8.5	40 hs.

*Monografia: 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

Frequência: xx %

Média Final = x.x

FORMA DE AVALIAÇÃO ADOPTADA:

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 frequência mínima de 75%. A média final é obtida pela média das notas das disciplinas, ponderada pela duração de cada disciplina.

O Curso foi realizado de acordo 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 pertinente ao assunto.

Prof. Dr. Sérgio Donizetti Zorzo Prof. Wilmar Oliveira Queiroz
Coordenadores do Curso

São Carlos/SP – Goiânia/GO, 18 de setembro de 1999



CERTIFICADO

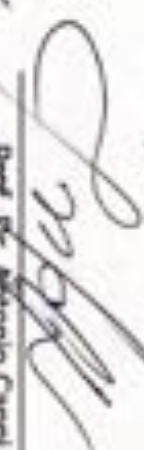


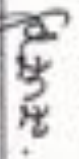
Certificamos que **MAURO HENRIQUE LIMA DE BONI** concluiu o Curso de pós-graduação "Lato Sensu" em Computação – Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos, realizado no período de 17 de setembro de 1998 a 18 de setembro de 1999, perfazendo um total de 380 horas/aula. O Curso foi ministrado na cidade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

São Carlos, 29 de dezembro de 1999


Prof. Dr. Sérgio Donizetti Zorzo
Presidente de Extensão da UFSCar


Dr. Sebastião Eurico de Melo Souza
Diretor do Instituto Sapiência


Prof. Dr. Antonio Capel
Vice-Reitor Pós-Grad. Pesquisa da UCG


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


Prof. Wilmar Oliveira Queiroz
Coordenador do Curso - UCG/Sapiência

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 BONTI

Disciplina	Nota	C. H.	Freq.
Engenharia de Software	9,7	20 hs.	100%
Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado			
Bancos de Dados	9,1	20 hs.	100%
Prof. Dr. Mauro Blajiz			
Projeto de Sistemas de Softw. e Interface, Linguagens Visuais	7,7	40 hs.	100%
Prof. Dra. Rosângela A.D. Penteado			
Programação Orientada a Objetos	8,8	60 hs.	100%
Prof. Dr. Sérgio Donizetti Zorro			
Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos	9,0	40 hs.	100%
Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado			
Banco de Dados Cliente/Servidor	10,0	20 hs.	100%
Prof. Dr. Mauro Blajiz			
Banco de Dados Orientado a Objetos	9,1	20 hs.	100%
Prof. Dra. Mariana Teresa Pires Vieira			
Carência de Projeto de Sistemas	9,8	20 hs.	100%
Prof. Ms. Marco Antonio Cavasin Zabotto			
Qualidade de Software	7,2	20 hs.	100%
Prof. Dra. Sandra Carmo Pinto Ferraz Fabbri			
Laboratório de Desenvol., de Software Orientado a Objetos	9,5	60 hs.	100%
Prof. Dr. Antonio Francisco do Prado			
Informática Aplicada ao Ensino	6,7	20 hs.	100%
Prof. Dr. César Augusto Camillo Teixeira			
Didática do Ensino Superior			
Prof. Ms. Maria Rita Santosa- UCG	8,5	40 hs.	100%

FORMA DE AVALIAÇÃO ADOPTADA:

A avaliação foi feita através de provas individuais e avaliações práticas realizadas em cada disciplina do Curso. A nota máxima de aprovação de cada disciplina é 5,0 (cinco) e a média final mínima de aprovação no Curso é 7,0 (sete), com frequência mínima de 75%. A média final é obtida pela soma das notas das disciplinas, ponderada pela duração de cada disciplina. Faz parte da avaliação do Curso a elaboração e apresentação da monografia "Desenvolvimento de Sistema de Software Orientado a Objetos - Estudo de Caso: Sistema de Reserva de Bônus", tendo sido aprovada.

O Curso foi realizado de acordo com as disposições da Resolução 12/83 do Conselho Federal de Educação e Portaria 04/97 da Câmara de Ensino Superior do C.N.E. e da Legislação pertinente ao assunto.

Registrado sob o nº 156696 sob o nº 6025, do livro nº 5000, de Registro de Certificação da Prefeitura de Extensão da UFSCar.

São Carlos, 02.X de 2000 de 2000

Carga Horária do Curso: 380 horas-aula

Média Final = 8,8

Frequência : 100 %

Prof. Dr. Sérgio Donizetti Zorro
 Coordenador do Curso - UFSCar

Prof. William Oliveira Queiroz
 Coordenador do Curso - UCG/Sapiência