Documento de conclusão do doutorado

Augusto Fernandes Vellozo 30 de dezembro de 2006

O documento mostrado nas páginas a seguir foi obtido na secretaria de pós-graduação do IME-USP. Neste documento consta que a data limite para o término do doutorado é dia 02/03/2007, portanto antes do início do período de vigência da bolsa de pós-doutorado. Além disto, vale a pena ressaltar que apesar de não constar no documento abaixo, a banca para a defesa do doutorado já foi aprovada em reunião da comissão de pós-graduação no dia 15 de Dezembro de 2006. Já entramos em contato com os professores da banca e foi acertado com todos que a data para a defesa será dia 15 de Fevereiro de 2007, portanto 2 meses e meio antes do início da bolsa de pós-doutorado. Estes dados não constam no documento, pois o documento só é atualizado após o depósito da tese, que ocorrerá até o dia 15 de Janeiro de 2007.

Fênix - Sistema de Pós Graduação

Aluno 45134/3554981-1 Página 1/3



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Matemática e Estatística

SERVICO DE ALUNOS DE POS-GRADUAÇÃO

FICHA DO ALUNO

Nome: Augusto Fernandes Vellozo

E.Mail: vellozo@ime.usp.br

Data de Nascimento: 12/04/1967 Cédula de Identidade: RG: 16.187.494 - SP

Local de Nascimento: Estado de São Paulo Nacionalidade: Brasileira

Graduação: Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade Estadual de Campinas - São Paulo - Brasil -

1989

Curso: Doutorado em Ciências

Área de Concentração: Ciência da Computação

Data da Matrícula: 02/03/2001 Início Contagem de Prazo: 02/03/2001

Data Limite: 02/03/2007

Orientador: Prof(a). Dr(a). Ernesto Julian Goldberg Birgin - 02/03/2001 a 28/02/2002 E.Mail: egbirgin@ime.usp.br

Orientador: Prof(a). Dr(a). Alair Pereira do Lago - 01/03/2002 a -- E.Mail: alair@ime.usp.br

Proficiência em Língua(s): Inglês Aprovado em 13/11/2002

Exame de Qualificação: Aprovado em 23/02/2006

Data do Depósito do Trabalho:

Data máxima para aprovação da Banca:

Título do Trabalho:

Data de Aprovação da Banca:

Data máxima para a defesa:

Data da Defesa:

Notas da Defesa:

Ocorrência: Última matrícula em 24/07/2006

26/9/2006 15:05

enix - Sistema de Pós Graduação

Aluno 45134/3554981-1 Página 2/3



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Matemática e Estatística



FICHA DO ALUNO

Sigla	Nome da Disciplina	Início	Término	Créd.	Freq.	Conc.	Exc.	Sit. Matric
MAC5714-2/1	Programação Orientada a Objetos	05/03/2001	22/06/2001	8	100,00	Α	N	Concluida
MAC5770-3/1	Introdução à Teoria dos Grafos	05/03/2001	22/06/2001	8	100,00	Α	N	Concluida
MAC5828-3/1	Tópicos em Complexidade Computacional	05/03/2001	22/06/2001	8	100,00	В	N	Concluida
MAC5711-4/3	Análise de Algoritmos	13/08/2001	30/11/2001	8	100,00	А	N	Concluida
MAC5726-1/2	Biologia Computacional	13/08/2001	30/11/2001	8	100,00	Α	N	Concluida
MAC5755-4/1	Sistemas Operacionais Distribuídos	13/08/2001	30/11/2001	8	100,00	В	N	Concluida
Atividade do Prog.	Seminário: Algoritmos em Biologia Molecular	04/03/2002	21/06/2002	2	Total:	-	-	-
MAC5700-2/3	Seminários em Ciência da Computação	05/03/2002	21/06/2002	4	100,00	А	N	Concluida
MAC5701-2/3	Tópicos em Ciência da Computação	05/03/2002	21/06/2002	4	100,00	A	N	Concluida
MAC5725-1/2	Lingüistica Computacional	05/03/2002	21/06/2002		0,00	-/-	N	Matrícula cancelada
MAC5811-1/1	Projeto e Análise de Algoritmos	05/01/2004	16/02/2004	4	100,00	А	Ν	Concluida
GEN5711-2/2	Preparação à Docência de Graduação	23/08/2004	14/11/2004		0,00	-	N	Matricula cancelada
MAC5725-2/1	Lingüística Computacional	23/08/2004	14/11/2004		0,00	-	Ν	Matrícula cancelada
MAC5781-4/3	Otimização Combinatória	23/08/2004	14/11/2004		0,00	-	N	Matricula cancelada
BTC5702-4/4	Genética Básica (Curso Interunidades: Biotecnologia - Universidade de São Paulo)	02/09/2004	06/10/2004	5	100,00	А	N	Concluida
MAC5853-1/3	Desenvolvimento de Sistemas de Computação	03/01/2005	18/02/2005	4	100,00	Α	N	Concluida
MAE5702-13/1	Probabilidade e Inferência Estatística I	07/03/2005	24/06/2005	12	100,00	С	N	Concluida
MAC5705-1/3	Tópicos em Algoritmos Paralelos usando MPI e BSP/CGM	07/03/2005	24/06/2005		0,00	-	N	Matricula cancelad
MAC5777-1/1	Reconhecimento de Objetos por Análise Estrutural e Temporal de Padrões	07/03/2005	24/06/2005		0,00	-	N	Matrícula cancelad

ênix - Sistema de Pós Graduação

Aluno 45134/3554981-1 Página 3/3



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Matemática e Estatística



FICHA DO ALUNO

Sigla	Nome da Disciplina	Início	Término	Créd.	Freq.	Conc.	Exc.	Sit. Matric.
MAC5785-1/2	Software Confiável: Desenvolvimento Formal	07/03/2005	24/06/2005		0,00	-	N	Matrícula cancelada

				carioolada
Créditos mínimos exigidos:	Para Exame de Qualificação	Para Depósito de Dissertação/Tese	Créditos obtidos:	
Disciplinas:	64	64	Disciplinas:	81
			Seminários:	2
Disciplinas ou Seminários		16		
Total:	64	80	Total:	83
Créditos atribuídos à Tese: 120				

Vilan Lantautanguini Serviço de Alunos de Pós-Graduação

Conceito até 31/12/1996: A - Excélente, com direito a crédito; B - Bom, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; D - Insuficiente, sem direito a crédito; 1 - Incompleto; J - Abandono Justificado; T - Transferência.

Conceito a partir de 02/1/1997: A - Excelente, com direito a crédito; B- Born, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; R - Reprovado; T - Transferência.

Um (1) crédito equivale a quinze (15) horas de atividade programada.