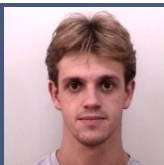


Aluno



Vitor Fernando Pamplona

154656

Atividades de Ensino

Período Letivo	Atividade de Ensino	Créditos	Conceito	Nome Professor	Situação
2009/2	Proposta de Tese	-	-	-	Matriculado
2009/1	Exame de Qualificação	-	A	-	Aprovado
2009/1	T. Esp. XXXVI: Recuperação de Informações	2	A	VIVIANE M. ORENGO	Aprovado
2008/2	Programação Paralela e Distribuída	4	A	CLAUDIO F. R. GEYER	Aprovado
2008/2	Teoria de probabilidade e suas Aplicações	4	A	ROBERTO DA SILVA	Aprovado
2008/2	T. Esp. XXVII: Proc. de Linguagem Natural	2	A	ALINE VILLAVICENCIO	Aprovado
2008/1	Ativ. Didática II: Class. e Pesquisa de Dados	1	A	-	Aprovado
2008/1	Dissertação de Mestrado	-	A	-	Aprovado
2007/1	Semana Acadêmica	1	-	-	Aprovado
2007/1	T. Esp. XXXIV: Interação e Realidade Virtual	4	A	LUCIANA P. NEDEL	Aprovado
2006/2	Modelagem Geométrica e Animação	4	A	LUCIANA P. NEDEL	Aprovado
2006/2	Rendering Avançado	4	A	MANUEL M. DE OLIVEIRA	Aprovado
2006/1	Algoritmos Geométricos	4	A	JOAO L. D. COMBA	Aprovado
2006/1	Computação Gráfica	4	A	CARLA M. D. S. FREITAS	Aprovado

Estágio Docência

Programa: COMPUTAÇÃO
 Nível: Mestrado Acadêmico
 Período: 2007/1 Situação: Aprovado
 Orientador: MANUEL MENEZES DE OLIVEIRA NETO
 Atividade de Ensino: CLASSIFICAÇÃO E PESQUISA DE DADOS
 Nome da Instituição: UFRGS Situação: Aprovado Conceito: A

Programa: COMPUTAÇÃO
 Nível: Doutorado Acadêmico
 Período: 2008/1 Situação: Aprovado
 Orientador: MANUEL MENEZES DE OLIVEIRA NETO
 Atividade de Ensino: CLASSIFICAÇÃO E PESQUISA DE DADOS
 Nome da Instituição: UFRGS Situação: Aprovado Conceito: A

Projeto Aluno

Programa: COMPUTAÇÃO
Nível: Mestrado Acadêmico
Título: Photorealistic Models for Pupil Light Reflex and Iridal Pattern Deformation
Data Início:
06/03/2007
Etapa: Dissertação **Aprovado: Sim**

Exame de Qualificação

Título: Modelos de Iluminação Global

Data Inicio: 08/07/2009

Modalidade: Defesa oral

Parecer favorável: Sim

Trabalho Individual

Título: Estudo sobre a síntese de imagens fotorealísticas.

Data de Início: 12/03/2007

Data de Fim: 12/07/2007

Crédito: 2

Conceito: A