

Marcação de Defesa – Mestrado

O aluno deve enviar este formulário preenchido para pos@inf.puc-rio.br no mínimo 10 dias antes do último dia de sua matrícula vigente. Caso essa data não seja dia útil, enviar no primeiro dia útil anterior a essa data. Após a entrega do formulário, essas informações só poderão ser alteradas com autorização da CCPG.

Dados do Aluno			
Nome completo:			
Matrícula:Telefo	Telefone: ()		
Dados da Dissertação Título (no idioma em que for redigida): Um Jogo Multijogador Online para Identificação de Funções Executivas em Idosos			
Área de Concentração do DI:			
 () Bancos de Dados () Ciência de Dados () Computação Gráfica () Engenharia de Software () Hipertexto e Multimídia 	 () Interação Humano-Computador () Linguagens de Programação () Otimização e Raciocínio Automático () Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos () Teoria da Computação 		
Dados da Defesa			
Data:Horário:	Local:		
	(não preencher)		

Constituição da Comissão Examinadora

Nome completo	Tipo (escolha um)	Titulação (Doutor) e Instituição do título	Instituição a que pertence
1.	Orientador		
2.	Co-Orientador ou PUC-Rio ou Externo		
3.	PUC-Rio ou Externo		
4.	PUC-Rio ou Externo		
5.	PUC-Rio ou Externo		
6.	Suplente Interno ou Suplente Externo		

Dados Complementares de Membros Externos

# na tabela anterior	CPF (se brasileiro) ou passaporte (se estrangeiro)	nº identidade e órgão expedidor	nº CV Lattes
2			
3			
4			
5			
6			

Observação: O CV Lattes de todos os membros externos (inclusive o suplente) deve estar atualizado e detalhado (informando onde fez o doutorado e incluindo suas publicações e demais produções científicas).

Dados Complementares da Dissertação					
Idioma da dissertação:	() Português	() Inglês	() Espanhol	() Francês	() Alemão
Em português					
Título:					
Palavras- chave:					
Resumo:					

Em inglês	
Title:	
Keywords:	
Abstract:	
No idioma da disse	rtação (caso não seja português ou inglês)
Título:	
Palavras-chave:	
Resumo:	

Formulário para Marcação de Defesa – Mestrado

 Área de Conhecimento (Marcar uma opção.) () 1.03.03.02-2 - Engenharia de Software () 1.03.03.03-0 - Banco de Dados () 1.03.03.04-9 - Sistemas de Informação () 1.03.03.05-7 - Processamento Gráfico (Graphics) () 1.03.03.00-6 - Metodologia e Técnicas da Computação () 1.03.04.00-2 - Sistema de Computação () 1.03.01.00-3 - Teoria da Computação () 1.03.01.01-1 - Computabilidade e Modelos de Computação () 1.03.01.02-0 - Linguagem Formais e Automatos () 1.03.01.03-8 - Análise de Algoritmos e Complexidade de Computação 	 () 1.03.01.04-6 - Lógicas e Semântica de Programas () 1.03.02.00-0 - Matemática da Computação () 1.03.02.01-8 - Matemática Simbólica () 1.03.02.02-6 - Modelos Analíticos e de Simulação () 1.03.03.01-4 - Linguagens de Programação () 1.03.04.01-0 - Hardware () 1.03.04.02-9 - Arquitetura de Sistemas de Computação () 1.03.04.03-7 - Software Básico () 1.03.04.04-5 - Teleinformática
Linha de Pesquisa do Departamento (Marcar uma	opção.)
Bancos de Dados () Bancos de dados para Bioinformática () Modelagem Conceitual de Sistemas de Informação () Sistemas Gerenciadores de Bancos de Dados Ciência de Dados () Algoritmos e estruturas de dados para Ciência de Dados () Análise visual e exploratória de dados () Frameworks e ferramentas para Ciência de Dados () Métodos e modelos para Ciência de Dados Computação Gráfica () Animação e Realidade Virtual () Jogos, VFX e Entretenimento Digital () Modelagem, Simulação e Visualização () Processamento de Imagem, Visão Computacional e Realidade Aumentada Engenharia de Software () Engenharia de Requisitos () Engenharia de Software Para Sistemas Multi-Agentes () Frameworks e Linhas de Produtos () Medição e Engenharia de Software Experimental () Modularização e Composição de Software () Processos e Ambientes de software () Teste e Garantia da Qualidade de Software () Transparência de Software Hipermídia e Multimídia () Análise e Composição Digital de Narrativas () Autoria de Aplicações Multimídia () Sistemas de Informação Web Avançados () TV Digital	Interação Humano-Computador () Ferramentas de Programação e Desenvolvimento para Usuários Leigos () Interação Ubíqua e Interação Natural () Sistemas Colaborativos () Técnicas e Infraestrutura para o Design, Desenvolvimento e Avaliação de Software Interativo () Tecnologias Assistivas () Teorias, Métodos e Modelos para o Design, Desenvolvimento e Avaliação de Software Interativo Linguagens de Programação () Linguagens Para Programação Concorrente () Projeto e Implementação de Linguagens Dinâmicas Otimização e Raciocínio Automático () Aprendizado de Máquina () Engenharia de Algoritmos Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos () Programação Concorrente, Paralela e Distribuída () Projeto e Implementação de Middleware () Redes Móveis, Computação Ubíqua e Computação Autonômica Teoria da Computação () Lógica e Semântica de Programas () Teoria da Prova e Prova Automática de Teoremas
Antes da Defesa	
Antes da defesa, o aluno deve confeccionar a folha d que efetivamente participarem da defesa.	e assinaturas dos membros da comissão examinadora
Após a Defesa	
_	entos assinados após a defesa: a folha de assinaturas,
a ata e o termo de condições para a concessão do se	u título e para a entrega da versão definitiva do texto.
De Acordo do Orientador	
(data)	(assinatura do orientador)