

Porto Alegre, ____ de _____ de _____.

Ao
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Computação
N/UNIVERSIDADE

Senhor Coordenador:

Venho solicitar a apresentação da Dissertação de Mestrado de _____
_____, intitulada _____.

Como sugestão, recomendo os seguintes nomes para que destes a Comissão de Pós-Graduação escolha uma Banca Examinadora.

Nome:	Instituição	E-mail:	Título:
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Endereço postal dos Professores visitantes:

OBS.: Preencher todas as linhas. Não existe nenhuma ordenação entre os 6 (seis) nomes indicados, podendo a Comissão de Pós-Graduação escolher quaisquer nomes dentre os mesmos. Caso o orientador não complete a relação de 6 nomes, a Comissão de Pós-Graduação poderá completar a mesma com nomes por ela indicados. Poderá ser anexada a este requerimento uma justificativa para a escolha preferencial de 1 ou mais membros dentre os indicados.

Confirmo que o aluno satisfaz o requisito parcial de produção científica mínima para o curso de mestrado, conforme Resolução 05/2010 (incluir referência bibliográfica do Qualis e anexar cópia impressa do trabalho).

Sugiro que a defesa seja efetuada na ____ quinzena de _____/_____.

Considerando concluído o trabalho de orientação apresentado, em anexo, meu relatório sobre o rendimento do aluno.

Atenciosamente,

Orientador

Coorientador

Enquadramento de linha de pesquisa (escolher somente uma):

Computação Visual

- Computação Gráfica e Visualização de Dados
 Interação Humano-Computador, Realidade Virtual e Aumentada
 Processamento de Imagens, Visão Computacional e Reconhecimento de Padrões

Ciência de Dados e Engenharia de Software

- Modelagem de dados e processos de negócios
 Mineração, Integração e Análise de Dados
 Engenharia de Software

Projeto de Sistemas Eletrônicos e Computacionais

- Confiabilidade e Tolerância a Falhas
 Ferramentas para Automação de Projeto Eletrônico
 Concepção de Circuitos e Sistemas Integrados

Sistemas de Computação

- Sistemas Embarcados
 Arquiteturas Não Convencionais
 Computação de Alto Desempenho e Sistemas Distribuídos

Teoria da Computação

- Lógica e Modelos de Computação
 Algoritmos e Otimização

Inteligência Artificial

- Aprendizado de Máquina, Representação de Conhecimento e Raciocínio
 Planejamento, Sistemas Multiagentes e Robótica

Redes de Computadores

- Arquiteturas, Protocolos e Gerência de Redes e Serviço
 Segurança Cibernética

Enquadramento de projeto de pesquisa ou desenvolvimento

Título do projeto ao qual o trabalho está inserido (deixe em branco caso não esteja vinculada a nenhum projeto):

Para uso da Secretaria

Nº de Créditos:

Exame de Proficiência em Língua Inglesa:

Para Bolsista:

CMP410- Atividade Didática I:

RELATÓRIO DE RENDIMENTO DO ALUNO

Aluno:

Orientador:

Declaro que o trabalho desenvolvido pelo aluno está
concluída e foi por mim revisado em sua forma e conteúdo.

Data: ____/____/____.

Orientador

Coorientador

ARTIGOS RELATIVOS À DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

(Listar e anexar cópia dos cinco artigos mais importantes; incluir respectivos comprovantes de aceitação ou submissão)

1) Título: _____

Autores: _____

Veículo de Publicação (periódico ou evento): _____

Ano: _____ QUALIS: _____ DOI (se houver): _____

2) Título: _____

Autores: _____

Veículo de Publicação (periódico ou evento): _____

Ano: _____ QUALIS: _____ DOI (se houver): _____

3) Título: _____

Autores: _____

Veículo de Publicação (periódico ou evento): _____

Ano: _____ QUALIS: _____ DOI (se houver): _____

4) Título: _____

Autores: _____

Veículo de Publicação (periódico ou evento): _____

Ano: _____ QUALIS: _____ DOI (se houver): _____

5) Título: _____

Autores: _____

Veículo de Publicação (periódico ou evento): _____

Ano: _____ QUALIS: _____ DOI (se houver): _____