

Porto Alegre, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

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

Senhor Coordenador:

Venho solicitar a apresentação da Tese de Doutorado de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, intitulada \_\_\_\_\_.

Como sugestão, recomendo os seguintes nomes para que desta 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.**

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  
 Engenharia de Software  
 Mineração, Integração e Análise de Dados

**Projeto de Sistemas Eletrônicos e Computacionais**

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

**Sistemas de Computação**

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

**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 Qualificação:

Defesa de Proposta de Tese:

Exame de Proficiência em Língua Inglesa:

Exame de Proficiência em 2º Língua estrangeira:

Publicações (no mínimo duas no tema da tese):

Para Bolsista:

CMP410- Atividade Didática I:

CMP411- Atividade Didática II:

## RELATÓRIO DE RENDIMENTO DO ALUNO

Aluno:

Orientador:

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

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

---

Orientador

---

Coorientador

## ARTIGOS RELATIVOS À TESE DE DOUTORADO

(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): \_\_\_\_\_