



FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE DE
CAXIAS DO SUL



Carta de Referência

Observação: Preencha o item A e entregue o formulário a um professor de sua escolha.

A - Nome do candidato:

Curso em que está interessado: () Mestrado () Doutorado

B - Nome do informante:

Instituição:

Endereço:

Cidade: CEP:

Estado:

Telefone:

E-mail:

C - Informações confidenciais sobre o candidato:

1- Conheço o candidato desde..... como meu aluno em curso de
() Graduação () Pós-Graduação () Outros (especifique).....

2- Com relação ao candidato, fui seu:
() Professor em disciplina () Professor em várias disciplinas () Professor orientador
() Chefe de departamento
() Outras funções (especificar).....

3 – Preencha abaixo a sua opinião sobre o candidato: Em comparação com outros estudantes com os quais V.S. esteve associado nos últimos cinco anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

ATRIBUTOS	Excelente	Bom	Médio	Abaixo da Média	Não observado
Capacidade intelectual					
Facilidade de expressão escrita					
Facilidade de expressão oral					
Iniciativa e criatividade					
Capacidade de trabalho individual					
Capacidade de trabalho em equipe					
Relacionamento com colegas e Superiores					
Responsabilidade no desempenho de atividades profissionais e ou acadêmicas					

Número de estudantes no grupo de referência:

.....

4 - Escreva abaixo a sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para estudos avançados e pesquisa, na área indicada pelo mesmo, fundamentando-a:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5 - Você recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?

- Sem reservas Definitivamente não
 Com reservas (especifique).....

Caxias do Sul,/...../.....

(Assinatura)

Por favor, remeta este formulário diretamente a:

Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia de
Processos e Tecnologias
Universidade de Caxias do Sul – Campus Sede
Secretaria do Bloco V ou pgeprotec@ucs.br.
Francisco Getúlio Vargas, 1130 – Bairro Petrópolis
95070-560 – Caxias do Sul - RS.

A/C Profa. Camila Baldasso
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de
Processos e Tecnologias