



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

**Centro Tecnológico de Joinville
Departamento de Engenharias da Mobilidade
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas
Eletrônicos (PPGESE)**

R. Dona Francisca, 8300 – Bloco U - Zona Industrial Norte
Joinville/SC CEP 89.219-600
www.joinville.ufsc.br

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

A - Nome do Candidato: _____

B - Seu Nome completo: _____

C - Sua titulação: () Doutor; () Mestre; () Graduado

D - Sua instituição e departamento: _____

E - Seu telefone: () _____

F - Informações confidenciais sobre o candidato:

1 - Quantidade de anos que o conhece: _____

2 - Conhece o candidato de curso de:

() Graduação;

() Pós-Graduação;

() Outro: qual? _____

3 - Com relação ao candidato, fui seu(sua):

() Professor em disciplina; () Professor orientador;

() Professor em várias disciplinas; () Outras funções _____

4 - Desejamos ter a sua opinião sobre o candidato, que deseja matricular-se em um Curso de Pós-Graduação desta Instituição. Estas informações de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar de sua adequação, capacidade e iniciativa para estudos avançados e pesquisa. Em comparação com outros estudantes com os quais V. Senhoria esteve associado nos últimos anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

	Excelente 5% superior	Bom 20% superior	Médio 50% superior	Abaixo da Média	Não Observado
Capacidade intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão escrita					
Facilidade de expressão oral					
Avaliação Global					

6 - 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:

7 - Recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?

- Sem reservas;
 Definitivamente não
 - Com reservas (especifique)
 Não dispomos de curso comparável

Por favor, remeta este formulário **assinado** diretamente ao seguinte endereço: ppgese@contato.ufsc.br