

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS

CURSOS DE MESTRADO/DOUTORADO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

OBSER	RVAÇÃO: Preencha o item A e entregue a folha a u	ım profe	essor de	e sua es	scolha p	/ inform	ar
A.	Nome do Candidato:						
B.	Nome do Recomendante:						
	Instituição: Departa Formação: Título Instituição:	mento	:				
	Formação: 11tuloInstituição:				_Ano:		_
O can Gradu base r	r Recomendante: ndidato acima pretende realizar curso de ação em Sistemas Mecatrônicos no Depa nas informações e observações confidend res condições de avaliar as potencialidades	artame ciais c	nto de jue vo	e Enge ocê pe	enhari	a Meca	ânica da UnB. Com
1.	Conheço o candidato desde, tendo porém contato mais próximo com o mesmo durante anos/meses como: a) Seu professor na(s) disciplina(s) : b) Como seu orientador na atividade de: c) Como seu chefe ou superior em serviço no: d) Em outras atividades tais como:						
2.	Inicialmente, tente de maneira objetiva t candidato.	traçar	um pe	erfil ca	apaz d	e quali	ficar o potencial do
3.	Como classifica o candidato quanto aos a	ntributo	os ind	icados	s no au	ıadro al	baixo:
	•	Е	S	В	R		
Capac	idade intelectual						•
Motivação para estudos avançados							
	idade para trabalho individual						
	lade de expressão escrita						
	lade de expressão oral						
	iva / Desembaraço / Liderança						
	nidade / Perseverança						
	onamento com colegas e superiores						
		Bom			R = R	legular	F= Fraco

4.	Comparando este candidato com outros alunos seus, nos últimos 2 anos, quanto à aptidão para realizar estudos avançados e pesquisas, ele seria classificado como:								
	() Excepcional () Superior () condições de avaliar.	Bom () Regular	() Fraco () Sem						
5.	Outras informações que julgue necessário acrescentar.								
	cidade, dia/mês/ano	Assinatura do	Assinatura do Recomendante						
Favor	r remeter diretamente para:								
Depar Faculo Unive Camp	denação de Pós-Graduação em Sistemas Mertamento de Engenharia Mecânica dade de Tecnologia ersidade de Brasília ous Universitário Darcy Ribeiro – Gleba A 0-900 – Asa Norte – Brasília – DF	ecatrônicos							
Ou									

gere uma versão pdf da carta preenchida e assinada e envie para o seguinte e-mail: ppmec@unb.br