UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE ENGENHARIA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

Formulário de Requerimento de Matrícula

Ilmo. Sr. Coordenador da Comissão de G da Universidade Federal do Rio Gran	-	ırso em	Eng. de C	ontrole e A	utomação
O(A) aluno(a) neste período letivo no curso <i>Eng. de C</i> do cartão de identificação n ^o atividade de ensino Estágio Supervisi	Controle e Auto , vem	<i>mação</i> , o por me	lesta unive	ersidade, p	ortador(a)
Email do(a) Aluno(a): Tutor(a): Email do(a) Tutor(a):				ramal: _	
Empresa: Área de Atividade:					
Supervisor(a): Em					
Data de Início: Pr	revisão de Tér	mino: _		Duração	:
Porto Alegre, de	de 20 .	Porto	Alegre,	de	de 20 .
$\overline{Assinatura}\ do(a)\ Supe$	ervisor(a)		$\overline{Assinate}$	ura do(a)	$\overline{Tutor(a)}$
		Porto	Alegre,	de	de 20 .
			$\overline{Assinatur}$	ra do(a)	$\overline{Aluno(a)}$

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE ENGENHARIA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

Formulário de Avaliação do Supervisor (Pela Empresa)¹

nno(a):	Cartão:
pervisor(a):	CREA:
ríodo do Estágio: até:	
• Grupo I - Aspectos Profissionais	
1. Qualidade do Trabalho:_	
considerar a qualidade do trabalh	o tendo em vista o que seria desejável
2. Engenhosidade:	
	executar modificações ou inovações.
3. Conhecimentos:	
	senvolvimento das atividades programadas.
4. Cumprimentos das Taref	
	cumpridas dentro de um padrão razoável.
5. Iniciativa:	
	cividades sem dependências de outros.
• Grupo II - Aspectos Humanos	
1. Assiduidade:	
cumprimento do horário do estági	o e ausência de falhas
2. Disciplina:	
observância das normas e regulam	entos internos da empresa.
3. Sociabilidade:	
facilidade de se integrar com coleg	gas e ambiente de trabalho.
4. Cooperação:	
disposição para cooperar com cole	
5. Senso de Responsabilidad	
zelo pelo material, equipamentos	
Considerações Complementares:	
-	
	Porto Alegre, de de 2
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Superviso}$

 $^{^1{\}rm Favor}$ utilizar a seguinte grade discreta: 0. Sofrível 1. Regular 2. Bom 3. Muito Bom 4. Excelente

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ESCOLA DE ENGENHARIA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

Formulário de Avaliação do Tutor e Coordenador

Aluno(a):	Cartão:			
Avaliação do(a) Prof(a). Tutor(a):				
Considerações do(a) Prof(a). Tutor(a) sobre o E	Estágio:			
I	Porto Alegre, de de 20 .			
	$\overline{Assinatura\ do(a)\ Tutor(a)}$			
Avaliação do Prof. Coordenador:				
Considerações do Prof. Coordenador sobre o Est	tágio:			

Porto Alegre, de de 20 .