



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA

ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA FÍSICA

AVALIAÇÃO DO ESTAGIÁRIO PELO SUPERVISOR

DADOS DO ESTAGIÁRIO	
NOME:	
ANO:	SEMESTRE:
PERÍODO DO ESTÁGIO: de ____/____/____ a ____/____/____	
CARGA HORÁRIA TOTAL:	

DADOS DO SUPERVISOR DE ESTÁGIO	
NOME DO SUPERVISOR:	
PROFISSÃO:	
CARGO/FUNÇÃO:	
INSTITUIÇÃO/EMPRESA:	
ENDEREÇO:	
FONE:	E-MAIL:

AVALIAÇÃO: Conferir ao estagiário, em cada item, nota de 0 a 10:

ASPECTOS	NOTA
1. Aspectos Técnicos Profissionais:	
Rendimento do estágio: qualidade, rapidez, precisão na execução de tarefas.	
Nível de conhecimentos teóricos e práticos: demonstrado no desempenho das atividades programadas.	
Organização e método no trabalho: uso de meios racionais visando melhorar a organização para o bom desenvolvimento do trabalho.	
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar ou executar modificação ou inovação no campo de estágio.	
Independência: capacidade de procurar novas soluções dentro dos padrões adequados.	
Aprimoramento: iniciativa em consultar livros e revistas técnicas visando ampliar seus conhecimentos.	
Interesse: disposição para aprender.	
2. Aspectos Comportamentais:	
Assiduidade e pontualidade: constância e pontualidade no cumprimento dos horários e dias de trabalho estipulados.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA

Disciplina: observação das normas e regulamentos internos do campo de estágio e facilidade em aceitar e seguir instruções superiores.	
Desembaraço: espontaneidade de agir frente a pessoas, fatos e situações.	
Responsabilidade: capacidade de cuidar e responder pelas atribuições materiais, equipamentos e bens da instituição e que lhe foram confiados.	
Cooperação: atuação junto a outras pessoas no sentido de contribuir para o alcance de um objetivo comum, influência positiva no grupo.	
Ética profissional: apresenta comportamento ético profissional durante o estágio.	

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Data: ____/____/____

Assinatura e carimbo do Supervisor

ENVIAR EM ENVELOPE LACRADO OU EM VERSÃO DIGITALIZADA PARA:

COMISSÃO DE GRADUAÇÃO DE ENGENHARIA FÍSICA
INSTITUTO DE FÍSICA
AV. BENTO GONÇALVES, 9500 PRÉDIO: 43176
CEP 91501-970 CAIXA POSTAL 15090 PORTO ALEGRE 6 RS.
Telefone para contato: (51)33086430
Endereço eletrônico: engfis@if.ufrgs.br