



FICHA DE ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO
(A ser preenchida pelo(a) supervisor(a) do estágio na empresa)

EMPRESA CONCEDENTE: _____

Supervisor(a): _____

Cargo: _____

NOME DO(A) ESTAGIÁRIO(A): _____

Área de estágio: _____

Natureza do estágio: () Obrigatório () Não-obrigatório

Total de horas: _____

AVALIAÇÃO DO(A) ESTAGIÁRIO(A):

Período de Avaliação (dia/mês/ano): ____/____/____

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO *				
	1	2	3	4	5
Aplicação dos conhecimentos – Conhecimentos demonstrados no desenvolvimento das atividades programadas					
Cumprimento das Tarefas – Considerar o volume de atividades cumpridas dentro de um bom padrão de qualidade					
Interesse – Disponibilidade que o estagiário demonstrou para aprender					
Motivação e Dinamismo					
Comunicação, Integração e Socialização					
Assiduidade – Cumprimento do horário de estágio, faltas,					
Disciplina – Observância das normas e regulamentos internos da empresa					
Pontualidade na entrega das tarefas					
Iniciativa e Criatividade					
AVALIAÇÃO GLOBAL DO(A) ESTÁGIÁRIO(A)					

*Marcar com “x” no quadro referente ao desempenho do(a) estagiário(a) no critério específico.

Escala de pontuação: 1 - Insuficiente; 2 - Regular; 3 – Bom; 4 – Muito bom; 5 – Excelente.

NOTA GERAL (0 a 10): _____

OBS.: Esta nota representa 40% da nota final do(a) estagiário(a) na disciplina ENG1003 – Estágio Supervisionado em Engenharia Química.



O ESTAGIÁRIO FOI ÚTIL À EMPRESA?

() Não foi útil () Pouco útil () Indiferente () Útil () Muito útil

JUSTIFIQUE: _____

A EMPRESA, A PARTIR DA EXPERIÊNCIA COM O ESTAGIÁRIO, ESTARIA DISPOSTA A RECEBER NOVOS ESTAGIÁRIOS DA UFSM?

() SIM () NÃO

JUSTIFIQUE: _____

COMENTÁRIOS E SUGESTÕES:

Observação: Se preferir, esta ficha de avaliação poderá ser enviada diretamente para a Coordenação do Curso de Engenharia Química, através do e-mail engenhariaquimica@ufsm.br.

Assinatura do Supervisor(a) do Estágio

Local e Data

Avenida Roraima, 1000. Centro de Tecnologia – Prédio 9B
Bairro Camobi. Santa Maria – RS. CEP: 97105-900
Telefone: (55) 3220 8428

<https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/engenharia-quimica>