

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Coordenação de Estágio Supervisionado
Relatório de Estágio

Pág. 1/6

1. Dados Pessoais:			
Nome do Aluno:		Ano:	Período
Matrícula		Data de Início:	Data de Conclusão
2. Dados da Empresa			
Nome:		Endereço:	
Bairro	Cidade:	CEP:	Estado:
e-mail:	Telefone:	Nº Total de Empregados:	
Nº de Engenheiros:	Nº de Tecnólogos:	Nº de Técnicos de Nível Médio:	
Supervisor:		Formação:	
Área de realização do estágio:		Valor da Bolsa:	
Estágio Obrigatório?	Carga Horária Semanal:	Hora do início:	Hora do término:

3. Proposta de estágio – Resumo das atividades de estágio

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Coordenação de Estágio Supervisionado
Relatório de Estágio

4. Estágio realizado: Faça uma descrição resumida de cada uma das atividades mais relevantes e, para cada atividade, comente as dificuldades e/ou facilidades no desenvolvimento da tarefa, do ponto de vista da sua formação acadêmica.

a.	Dificuldades: Facilidades:
b.	Dificuldades: Facilidades:
c.	Dificuldades: Facilidades:
d.	Dificuldades: Facilidades:
e.	Dificuldades: Facilidades:
f.	Dificuldades: Facilidades:
g.	Dificuldades: Facilidades:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Coordenação de Estágio Supervisionado
Relatório de Estágio

Pág. 4/6

5. Estágio realizado: Faça uma descrição resumida de cada uma das atividades mais relevantes e, para cada atividade, comente as dificuldades e/ou facilidades no desenvolvimento da tarefa, do ponto de vista da sua formação acadêmica.

a. Formação Básica:

Geometria Analítica, Química, Calculo I, Calculo II, Calculo III, Álgebra Linear, Probabilidade e Estatística, Fund. Da Mecânica Clássica, Lab. De Física, Calculo Numérico, Ótica e introd. a Física Moderna, Mecânica dos Fluidos, Dinâmica dos Fluidos.

b. Formação Geral:

Processamento de Dados I, Processamento de Dados II, Ciência do Ambiente, Engenharia da Economia I, Economia da Engenharia II, Desenho Técnico Mecânico, Des. Maq. Assist. por Computador

c. Formação em Materiais e Processos de Fabricação Mecânica:

Ensaio dos Materiais, Estrut. e Prop. dos Materiais, Materiais de Construção Mecânica, Tecnologia dos Metais, Introdução a Engenharia de Fabricação, Processos de Fabricação I, Materiais de Construção Mecânica, Processos de Fabricação II.

d. Formação em Sistemas Mecânicos:

Resist. dos Materiais Aplic. Eng. Mecânica I e II, Mecânica Aplicada, Máquinas de Fluxo, Elementos de Máquinas I, Mecânica Aplicada, Vibrações Mecânicas.

e. Formação em Eletrotécnica e Instrumentação:

Eletrotécnica e Eletrônica, Introd. a Teoria Eletromagnética, Eletrônica Geral, Circuitos e Instrumentação, Introdução a Eletrônica.

f. Formação em Termociências: Termodinâmica, Termodinâmica I, Termodinâmica II, Máquinas Térmicas; Transferência de Calor – Transferência de Calor I, Transferência de Calor II;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Coordenação de Estágio Supervisionado
Relatório de Estágio

6. Estágio realizado: Avalie os conhecimentos de engenharia adquiridos durante o respectivo período de estágio em fraco, médio ou satisfatório na coluna correspondente. Relacione as atividades mais relevantes. Esta avaliação somente necessita ser assinada pelo estagiário e pelo coordenador de estágio.	
a.	Avaliação:
b.	Avaliação:
c.	Avaliação:
d.	Avaliação:
e.	Avaliação:
f.	Avaliação:
g.	Avaliação:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
Coordenação de Estágio Supervisionado
Relatório de Estágio

Pág. 6/6

7. Bibliografia consultada durante o estágio: (livros, manuais, catálogos, publicações, etc);

8. Opinião sobre os processos observados durante o estágio. Cite, na sua opinião, quais as possibilidades de melhorias e aperfeiçoamentos aplicáveis aos processos e ou equipamentos que vivenciou no estágio.

9. Local e data:

10. Assinatura do Supervisor:

11. Assinatura do Aluno: