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:		gados:	
N° de Engenheiros: N° de Teo		Nº de Tecnólogos:	ogos: N ^c		N° 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 té		término:		

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Coordenação de Estágio Supervisionado Relatório de Estágio

Pág. 2/6

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

Pág. 3/6

4. Estágio dificuldad	o realizado: Faça uma descrição resumida de cada uma das atividades mais relevantes e, para cada atividade, comente as des e/ou facilidades no desenvolvimento da tarefa, do ponto de vista da sua formação acadêmica.	3
a.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
b.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
C.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
d.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
е.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
f.	Dificuldades:	
	Facilidades:	
g.	Dificuldades:	
	Facilidades:	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Coordenação de Estágio Supervisionado Relatório de Estágio

Pág. 4/6

	 Estágio realizado: Faça uma descrição resumida de cada uma d dificuldades e/ou facilidades no desenvolvimento da tarefa, do ponto de 	
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: Ensaios 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, Processo s 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 Termo Ciências: Termodinâmica, Termodinâmica I, Termodinâmica II, Máquinas Térmicas; Transferência de Calor – Transferência de Calor I, Transferência de Calor II;	

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Coordenação de Estágio Supervisionado Relatório de Estágio

Pág. 5/6

	6.	Estágio realizado: Avalie os conhecimentos de engenharia adquiridos durante o responsatisfatório na coluna correspondente. Relacione as atividades mais relevantes. Esta avalia estagiário e pelo coordenador de estágio.	ectivo período de estágio em fraco, médio ou ção somente necessita ser assinada pelo
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 duran	te o estágio: (livros, manuais, catálogos	s, publicações, etc);
8.	Opinião sobre os processos o de melhorias e aperfeiçoamen	bservados durante o estágio. Cite, na s tos aplicáveis aos processos e ou equi	sua opinião, quais as possibilidades pamentos que vivenciou no estágio.
9.	Local e data:	10. Assinatura do Suvpervisor:	11. Assinatura do Aluno:
9.	Local e data:	10. Assinatura do Suypervisor:	11. Assinatura do Aluno: