CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO



NOME DO ALUNO

RELATÓRIO DE ESTÁGIO

Relatório de estágio apresentado ao Curso de Engenharia de Computação do Centro Universitário UNINTER.



SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO DA EMPRESA
	HISTÓRICO DA EMPRESA
	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
4	CRONOGRAMA REALIZADO
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS
6	PARECER DO SUPERVISOR TÉCNICO

1 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A XXX é mais que uma fornecedora de tecnologias e serviços, é um meio de desenvolvimento de indústrias e pessoas.

A XXX tem a responsabilidade anual de ajudar a sociedade carente fazendo campanhas de arrecadação de mantimentos e suprimentos, para entregar em casas de adoção, asilos e outros.

2 HISTÓRICO DA EMPRESA

Desde 1996 no mercado, a XXX começou somente com o intuito, de fazer inspeções de solda e materiais. Com passar do tempo viram que o mercado de montagem e manutenção estava crescendo, resolveram se aventurar nessa área e a XXX é hoje uma das marcas líderes do setor, atuando como braço técnico e operacional das principais empresas dos diversos segmentos industriais.

3 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

O aluno deve descrever as atividades que desenvolveu durante o estágio, incluindo bibliografia ou catálogos técnicos utilizados, bem com eventuais consultas ao professor orientador.

- Nome da atividade Descrição da atividade
- Ex.:
- Inspetor de Qualidade Atividade onde pude praticar o serviço de leitura e interpretação de desenho, corte, conformação e aferição de equipamentos industriais.

4 CRONOGRAMA REALIZADO

O aluno deve descrever o cronograma de atividades semanais. Pode ser apresentado como tabela ou como quadro e até mesmo como tópicos.

TABELA 1 – CRONOGRAMA REALIZADO

SEMANA	DATA	HORAS*	ATIVIDADES	
<mark>1</mark>		<mark>20</mark>	 Aferição de corte e conformação de chapas 	
2		<mark>20</mark>	 Elaboração traçado de caldeiraria, corte de traçados 	
<mark>3</mark>		<mark>20</mark>	 Corte de traçados, montagem de peças 	
4		<mark>20</mark>	 Montagem de peças, acompanhamento de soldagem 	
<mark>5</mark>		<mark>20</mark>	 Acompanhamento de soldagem, acabamento superficial, inspeção de qualidade 	
<mark>6</mark>		<mark>20</mark>	 Inspeção de qualidade, Corte e conformação de chapas 	
7		<mark>20</mark>	 Modelagem e cotação de peças em softwares de desenhos. 	
8		<mark>20</mark>	 Modelar e cotar peças em softwares de desenhos, analisar cotas e detalhamentos de projetos 	

FONTE – O AUTOR

^{*} ATENÇÃO – A CARGA HORÁRIA NÃO PODE SER SUPERIOR A 6 HORAS POR DIA E 30 HORAS POR SEMANA

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O período que estágio na empresa foi excelente, pois além de desenvolver uma atividade no qual nunca tinha trabalhado me ajudou muito no desenvolvimento de outras funções e no desenvolvimento dos softwares de modelagem no qual queria me aperfeiçoar...

6 PARECER DO SUPERVISOR TÉCNICO

APROVADO	REPROVADO
JUSTIFICATIVA (Manuscrita):	
	Local e data
	Nome do Supervisor Técnico