

**CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER**  
**CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**



**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO**

**CIDADE**  
**MÊS/ANO**

**NOME DO ALUNO**

## **RELATÓRIO DE ESTÁGIO**

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

**CIDADE**  
**MÊS/ANO**

## SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO DA EMPRESA.....	3
2	HISTÓRICO DA EMPRESA .....	4
3	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS .....	5
4	CRONOGRAMA REALIZADO .....	6
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	7
6	PARECER DO SUPERVISOR TÉCNICO.....	8

## **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
1		20	• Aferição de corte e conformação de chapas
2		20	• Elaboração traçado de caldeiraria, corte de traçados
3		20	• Corte de traçados, montagem de peças
4		20	• Montagem de peças, acompanhamento de soldagem
5		20	• Acompanhamento de soldagem, acabamento superficial, inspeção de qualidade
6		20	• Inspeção de qualidade, Corte e conformação de chapas
7		20	• Modelagem e cotação de peças em softwares de desenhos.
8		20	• 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...

Local e data

---

Nome do Estagiário



6 PARECER DO SUPERVISOR TÉCNICO

☐ APROVADO

☐ REPROVADO

**JUSTIFICATIVA (Manuscrita):**


Local e data

\_\_\_\_\_  
Nome do Supervisor Técnico