

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

**CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

**ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR**

**EMPRESA**

**ACADÊMICO(A)**

**Santa Maria, RS, Brasil**

**ANO**

**Acadêmico(a)**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR**

**ATIVIDADES REALIZADAS NA ÁREA XXXXXXXXX DA EMPRESA XXXX – CIDADE, ESTADO**

Relatório de Estágio Curricular apresentado à disciplina de Estágio Supervisionado em Engenharia Química (ENG1003), do curso de Engenharia Química do Centro de Tecnologia da Universidade Federal de Santa Maria – Campus Santa Maria (UFSM-RS), como requisito parcial para obtenção do grau de Engenheiro Químico.

**Supervisor(a):** XXXXXXXXXXXXXXXX

**Orientador(a):** Prof. XXXXXXXXXX

Santa Maria, RS, Brasil

ANO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

**A Comissão Examinadora, abaixo assinada, aprova o Relatório de Estágio Supervisionado em Engenharia Química.**

Elaborado por

**Acadêmico(a)**

Como requisito parcial para obtenção do grau de

**Bacharel em Engenharia Química**

**COMISSÃO EXAMINADORA**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXX, Prof. Dr. (UFSM)

(Presidente/Orientado(a))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXX, Prof. Dr. (UFSM)

(Professor(a) convidado)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

XXXXXXXXX, Prof. Dr. (UFSM)

(Professor(a) convidado)

Santa Maria, DIA MÊS ANO

**Lista de Tabelas**

[Tabela 1 – 14](#_Toc517811830)

[Tabela 2 – 18](#_Toc517811831)

**Lista de Figuras**

[Figura 1 – 2](#_Toc517812036)

[Figura 2 - 3](#_Toc517812037)

[Figura 3 – 3](#_Toc517812038)

**SUMÁRIO**

[1. INTRODUÇÃO 1](#_Toc77867135)

[1.1 OBJETIVO GERAL 1](#_Toc77867136)

[1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 1](#_Toc77867137)

[2. A EMPRESA 1](#_Toc77867138)

[3. ATIVIDADES EXECUTADAS 2](#_Toc77867139)

[3.1 ATIVIDADE 1 2](#_Toc77867140)

[3.2 ATIVIDADE 2 2](#_Toc77867141)

[4. CONSIDERAÇÕES FINAIS 2](#_Toc77867142)

[REFERÊNCIAS 3](#_Toc77867143)

1. INTRODUÇÃO

Este documento tem por objetivo padronizar os relatórios de estágio do Curso de Engenharia Química da Universidade Federal de Santa Maria. O conteúdo do relatório deve ser adicionado a estrutura de relatório apresentada neste documento, que não poderá exceder 25 páginas no total. A formatação do texto deverá seguir as normas MDT atualizadas da UFSM, disponível em versão eletrônica no site da Biblioteca da UFSM.

Citar na introdução os detalhes do estágio, como: área de atuação na empresa, cidade, estado, nome do supervisor, data de início e de final (ou previsão) do estágio, além do total de carga horária realizada.

1.1 OBJETIVO GERAL

Descrever o objetivo do relatório, com base no plano de atividades.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos estão relacionados com as atividades realizadas na empresa, em conformidade com o plano de estágio, como segue:

* Objetivo da atividade 1;
* Objetivo da atividade 2;
* Objetivo da atividade 3;
* ...

2. A EMPRESA

Deve conter um texto com até 2 páginas que apresente a empresa em que o estágio foi realizado, abordando informações como um breve histórico da organização, caracterização do segmento de mercado, infraestrutura do local de trabalho e principais funções realizadas no setor, redigidos de forma resumida.

3. DESCRIÇÃO DO PROCESSO

Detalhar as informações da empresa e tudo aquilo que é importante para descrever a área de atuação e situar o leitor sobre as atividades realizadas. Se possível, utilizar fotos e fluxogramas do processo. Limitado a 5 páginas.

4. ATIVIDADES EXECUTADAS

Apresentar as atividades realizadas, conforme listadas nos objetivos específicos. Pode-se utilizar subseções para cada atividade realizada.

4.1 ATIVIDADE 1

4.2 ATIVIDADE 2

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Avaliação do estágio analisando criticamente as atividades desenvolvidas e apresentando sugestões, quando necessário. A conclusão consiste em uma análise crítica do estágio em termos de contribuição para a formação profissional do estagiário. Devem aparecer, na conclusão, as críticas, positivas ou negativas, devendo ser sempre construtivas.

Apresentar uma conclusão sobre o estágio realizado, explorando as facilidades, dificuldades e desafios. Também ressaltar o que é importante a respeito da qualidade do curso para o estágio desenvolvido, apontando competências, habilidade e conteúdos não desenvolvidos, se for o caso.

Comentar sobre as atividades realizadas, se foram alcançadas conforme os objetivos iniciais do estágio.

REFERÊNCIAS

(Listar as referências bibliográficas citadas no texto, em formato conforme MDT/UFSM)