



**NATÁLIA MAIRA BRAGA OLIVEIRA**

**MODELO PARA RELATÓRIO DE ESTÁGIO  
SUPERVISIONADO**

**LAVRAS – MG**

**2022**

**NOME DO(A) ALUNO(A)**

**RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO**

Relatório de estágio supervisionado obrigatório realizado na empresa NOME DA EMPRESA, apresentado à Universidade Federal de Lavras, como parte das exigências do Curso de Engenharia Química, para obtenção do título de Bacharel.

Aprovado em XX de XXXXXX de XXXX.

---

**NOME DO(A) SUPERVISOR(A)**  
Supervisor(a) de Estágio

---

**NOME DO(A) ORIENTADOR(A)**  
Orientador(a) de Estágio

**LAVRAS – MG**  
**ANO**

## **LISTA DE FIGURAS**

## **LISTA DE TABELAS**

## SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS .....</b>	<b>6</b>
<b>3. CONSIDERAÇÕES FINAIS .....</b>	<b>7</b>
<b>REFERÊNCIAS .....</b>	<b>7</b>

## **1. INTRODUÇÃO**

Este documento apresenta-se como um modelo para elaboração do Relatório de Estágio exigido na avaliação da disciplina PRG233, relativa ao Estágio Supervisionado Obrigatório, do curso de Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras (UFLA), conforme consta na Resolução CGEQ nº1/2021 (UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, 2021).

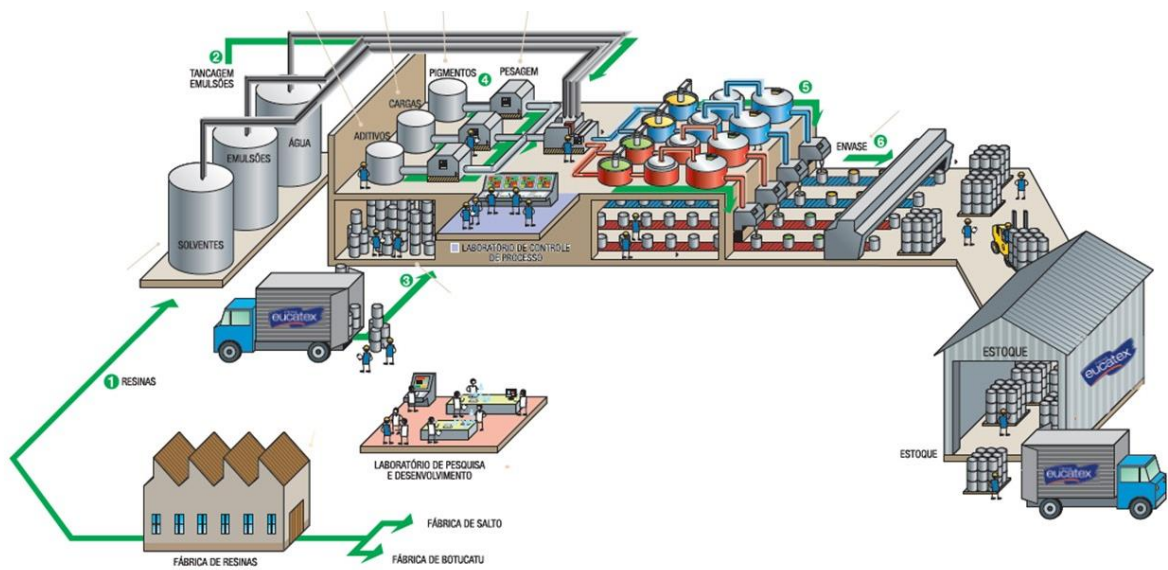
Para formatação do documento, devem ser consideradas as orientações disponíveis no Manual de Normalização da UFLA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, 2020), o qual pode ser consultado em sua última versão no site da Biblioteca Universitária - UFLA.

Neste capítulo, devem ser descritos a empresa e o ramo de atividades, considerando sua relevância no mercado e a relação com a formação profissional do(a) discente em Engenharia Química.

## 2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Neste capítulo, deve ser contextualizado o Plano de Atividades de Estágio, bem como sua duração e a quantidade de horas cumpridas. Na sequência, devem ser descritos o processo produtivo da empresa (para isso, pode ser utilizado um fluxograma, como exemplificado na Figura 1), todas as atividades e projetos desenvolvidos durante o estágio e os resultados obtidos.

Figura 1 – Exemplo de ilustração de processo químico.



Fonte: Adaptado de Eucatex (2022).

### **3. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Neste capítulo, deve-se fazer uma análise sobre o cumprimento dos objetivos propostos no Plano de Atividades de Estágio. Além disso, é importante que sejam feitas sugestões de melhorias à empresa e/ou ao programa de estágio.



## REFERÊNCIAS

Todas as referências mencionadas no texto devem estar aqui listadas e, de forma consistente, todas as referências listadas devem ter sido mencionadas no texto. Nesta seção, assim como nas demais, a formatação deve ser feita de acordo com o Manual de Normalização da Universidade Federal de Lavras, disponível no site da Biblioteca.

EUCATEX. **Processo de fabricação**. 2022. Disponível em: <https://www.eucatex.com.br/tintas/>. Acesso em: 10 abr. 2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS. Biblioteca Universitária. **Manual de normalização e estrutura de trabalhos acadêmicos**: TCCs, monografias, dissertações e teses. 3. ed. Lavras, 2020. Disponível em: <http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/41282>. Acesso em: 15 mai. 2022.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS. Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química. **Resolução nº 01/2021, de 30 de novembro de 2021**. Dispõe sobre as normas dos estágios curriculares supervisionados obrigatório e não-obrigatório do curso de graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras. Lavras: Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química, 2021. Disponível em: <http://www.eq.ufla.br/normas-regulamentos>. Acesso em: 15 mai. 2022.