 

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO TECNOLÓGICO - CTC

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - EMC

<1º. OU 2º. OU 3º.> RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR

Período: x/x/20XX à xx/ xx / 20XX

Título: subtítulo (se houver)

<Nome dO(a) ESTAGIÁRIO (a)>

EMC5522\_ Estágio Profissional em Engenharia Mecânica

CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA (se houver)

Florianópolis

Ano

<Nome dO(a) ESTAGIÁRIO (a)>(matrícula:06060606)

Título: subtítulo (se houver)

CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA (se houver)

Relatório de estágio curricular do período de xx/xx/20xx a xx/xx/20xx submetido à Universidade Federal de Santa Catarina como requisito para a aprovação na disciplina EMC5522\_ Estágio Profissional em Engenharia Mecânica do curso de Graduação em Engenharia de Mecânica.

Orientador(a) (na UFSC): Prof. \_\_\_\_\_\_

Setor/Nome da Empresa onde o estágio foi realizado: Gestão de Projetos/ Kero Walor S.A.

Endereço: xxxx

Nome do supervisor (na empresa): Enga. Luiza Da Liga

Endereço eletrônico do supervisor (na empresa):

***“Concordamos com o conteúdo do relatório”***

Florianópolis

2024

ERRATA

 Esta folha é opcional.

BIOGRAFIA DO AUTOR DO RELATÓRIO

 Esta folha é opcional. Se incluída, deve constar um parágrafo para cada autor com breve descrição do local e data de nascimento, formação e experiência profissional. Veja o exemplo:

 Fulano de Tal nascido em 1995 no município de Pomerode do estado de Santa Catarina. Completou sua formação de Segundo Grau em 2013 na Escola de Educação Básica José Bonifácio no município de Pomerode/SC. Realizou estágio no setor de montagem da empresa Bosch Rexroth Brasil no período de 2015 a 2017. Atualmente é acadêmico da décima fase do curso de Engenharia Mecânica na UFSC. Tem grande interesse pela área de projeto de máquinas, na qual pretende se dedicar no futuro.

AGRADECIMENTOS

 Esta folha é opcional.

 Aos meus colegas ...., pelo grande apoio ...

 Ao meus professores Tata e Titi ...

 À instituição ...

 À empresa ....., pelo suporte....

RESUMO

• Apresentação concisa e objetiva dos pontos principais. Redação em parágrafo único, terceira pessoa do singular, voz ativa, evitar frases negativas. Empregar termos geralmente aceitos. Expressar o assunto tratado na primeira frase. Ressaltar objetivos do estágio, métodos, resultados e considerações finais. Número máximo de 500 palavras.

**Palavras-chave**: recomenda-se o uso de 3 a 5 palavras-chave.

ABSTRACT

 Opcional, mas recomendável com o objetivo de desenvolver a capacidade de expressão escrita na língua inglesa. É o resumo da página anterior escrito em inglês.

 PARA ESTÁGIOS NO EXTERIOR, O RELATÓRIO É ESCRITO EM INGLÊS.

**Key-words**: xxxx

LISTA DE FIGURAS

[Figura 1 – Desenho do projeto de xxx com indicação dos principais componentes. 13](#_Toc181369016)

LISTA DE TABELAS

Caso hajam tabelas

SÍMBOLOGIA

$M$ Massa da amostra [kg]

$L$ comprimento do corpo de prova [m]

(completar com outros símbolos utilizados)

(LEMBRANDO – VARIÁVEIS E PARÂMETROS **DEVEM** IR EM ITÁLICO. AS UNIDADES **NÃO** VÃO EM ITÁLICO )

SUMÁRIO

[RESUMO 6](#_Toc181378218)

[ABSTRACT 7](#_Toc181378219)

[LISTA DE FIGURAS 8](#_Toc181378220)

[LISTA DE TABELAS 9](#_Toc181378221)

[SÍMBOLOGIA 10](#_Toc181378222)

[1 INTRODUÇÃO 12](#_Toc181378223)

[1.1 Generalidades 12](#_Toc181378224)

[1.2 Apresentação da empresa e de seus produtos (SÓ NO 1º. RELATÓRIO) 12](#_Toc181378225)

[1.3 Apresentação da área de atuação na empresa (SÓ NO 1º. RELATÓRIO) 12](#_Toc181378226)

[1.4 Descrever as atividades durante o período 12](#_Toc181378227)

[1.5 Metodologia e cronograma 12](#_Toc181378228)

[2 DESENVOLVIMENTO 13](#_Toc181378229)

[2.1 Atividades realizadas 13](#_Toc181378230)

[3 Discussões 14](#_Toc181378231)

[4 CONCLUSÕES 15](#_Toc181378232)

[REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 16](#_Toc181378233)

[APÊNDICE A DESENHO DO .... 17](#_Toc181378234)

[APÊNDICE B PROCEDIMENTO DE EXPERIMENTO... 18](#_Toc181378235)

[APÊNDICE C PROGRAMAÇÃO DO ...... 19](#_Toc181378236)

[ANEXO A CATÁLOGO DO .... 20](#_Toc181378237)

[ANEXO B CATÁLOGO DAS .... 21](#_Toc181378238)

# INTRODUÇÃO

## Generalidades

 A introdução deve dar uma visão geral do conteúdo do relatório.

LEMBRANDO QUE na redação do SEGUNDO E TERCEIRO relatórios, os itens 1.2) e 1.3) DEVEM SER OMITIDOS assim também como outros itens que já tenham sido abordados em relatórios anteriores.

OUTRO LEMBRET – OS RELATÓRIOS DEVEM SER ESCRITOS EM VÓZ PASSIVA – NÃO USAR PRIMEIRA PESSOAL DO SINGULAR OU PLURAL.

EXEMPLO – EU REALIZEI UM ESTUDO SOBRE -> TROQUE PARA -> FOI REALIZADO UM ESTUDO SOBRE

## Apresentação da empresa e de seus produtos (SÓ NO 1º. RELATÓRIO)

 Apresentação da empresa e de seus produtos (máximo 2 páginas).

## Apresentação da área de atuação na empresa (SÓ NO 1º. RELATÓRIO)

 Apresentação da empresa e de seus produtos (máximo 1 página).

## Descrever as atividades durante o período

 Descrever as atividades realizadas durante o período.

## Metodologia e cronograma

 Descreva a metodologia utilizada para abordagem do problema e geração de soluções. Se esta seção se estender por mais que três páginas, recomenda-se transformá-la em um capítulo.

 Exemplo: A metodologia adotada é composta da análise das necessidades do problema de... em termos de.... a partir da concepção de um .... com a elaboração do ...., dos cálculos dos .......

# DESENVOLVIMENTO

## Atividades realizadas

 Trabalho realizado (experimental; teórico; método implantado; programa computacional desenvolvido ou utilizado; etc.). .....

LEMBRANDO QUE na redação do segundo e terceiro relatórios, os itens que já tenham sido abordados em relatórios anteriores devem ser omitidos.

Figura – Desenho do projeto de xxx com indicação dos principais componentes.

< coloque a figura>

Fonte: próprio autor.

# Discussões

 Breve, concisa, ordenada e com clareza. Ponto de vista a respeito dos resultados obtidos. Evite comentários sem precisão científica. Evite avaliações qualitativas do próprio trabalho (ao invés de mencionar a frase “...todos os objetivos propostos foram alcançados...”, procure apresentar fatos que evidenciem o alcance dos objetivos e deixe que o leitor chegue a esta conclusão). Pode incluir sugestões para continuidade do projeto em outros estudos ou em trabalhos futuros.

ATENÇÃO – Você pode criar mais Capítulos e Seções caso haja necessidade.

# CONCLUSÕES

Descreve aqui as conclusões que você obteve com o trabalho realizado ao longo do período de relatório que foi elaborado.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 Seguir as normas ABNT, veja exemplos:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10719**: Informação e documentação - Relatório técnico e/ou científico - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: Informação e documentação – Sumário – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: Informação e documentação – Resumo, resenha e recensão - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e Documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

1. DESENHO DO ....

1. PROCEDIMENTO DE EXPERIMENTO...
2. PROGRAMAÇÃO DO ......
3. CATÁLOGO DO ....
4. CATÁLOGO DAS ....