UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ

*CAMPUS* THEODOMIRO CARNEIRO SANTIAGO

(Times Ney Roman ou Arial, 14, centralizado)

Nome completo do autor

(Times New Roman ou Arial, 14, centralizado)

**Título**

(Times Ney Roman ou Arial, 16, negrito, centralizado)

[Cidade da defesa]

[Ano da entrega]

(Times New Roman ou Arial, 14, centralizado)

Nome completo do autor

(Times Ney Roman ou Arial, 14,centralizado)

**Título**

(Times Ney Roman ou Arial, 16, centralizado)

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Itajubá – Campus Theodomiro Carneiro Santiago, como requisito para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de Materiais.

Orientador: Prof(a). Dr.(Dra.) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Coorientador (se houver): Prof(a). Dr.(Dra.) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

(Times Ney Roman ou Arial, 12, justificado)

**Manter essa página em branco para adição**

**da folha de aprovação**

DEDICATÓRIA

Texto justificado com espaçamento 1,5, fonte Times New Roman ou Arial tamanho 12.

AGRADECIMENTOS

Texto justificado com espaçamento 1,5, fonte Times New Roman ou Arial tamanho 12.

Texto de livre escolha, mas como sugestão, citar todos aqueles que contribuíram para o desenvolvimento do trabalho, como os orientadores, colaboradores, apoio técnico etc.

Quanto o agradecimento for à agência de fomento colocar obrigatoriamente o número do processo, conforme o termo de outorga. Caso seja fomento proveniente de fomento interno, citar o edital.

Epígrafe (opcional)

Texto em que o autor apresenta uma citação, seguida da autoria, entre aspas e em itálico.

(nesse texto o autor por usar o tipo de fonte que desejar)

RESUMO

O resumo é um elemento obrigatório, cuja elaboração deve obedecer a norma ABNT NBR 6028:2021, a qual diz que ele deve conter de 150 a 500 palavras, ser formato em um único bloco, com espaçamento 1,5, usando a fonte Times Ney Roman ou Arial ou Arial tamanho 12.

**Palavras-chave:** palavra-chave 1. palavra-chave 2. palavra-chave 3.

(Citar entre 3 e 5 palavras representativas do conteúdo do trabalho, separadas entre si. Devem ser grifadas com iniciais em minúsculas, exceto para substantivos próprios e nomes científicos.

ABSTRACT

O abstract é a versão em inglês do resumo apresentado em português, seguido das mesmas palavras-chave. Ambos devem seguir as mesmas formatações.

**Keywords:** Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3.

LISTA DE FIGURAS

[Figura 1 – xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx X25](#_Toc449547046)

LISTA DE TABELAS

[Tabela 1 – xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx **Erro! Indicador não definido.**](#_Toc449547065)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

UNIFEI – Universidade Federal de Itajubá

LISTA DE SÍMBOLOS

SUMÁRIO

[1 INTRODUÇÃO 15](#_Toc158118708)

[**1.1** **OBJETIVOS** 16](#_Toc158118709)

[1.1.1 Objetivo Geral 16](#_Toc158118710)

[1.1.2 Objetivos Específicos 16](#_Toc158118711)

[2 Revisão da literatura 17](#_Toc158118712)

[**2.1** **Formatação do texto** 17](#_Toc158118713)

[2.1.1 Formatação do texto 17](#_Toc158118714)

[2.1.2 Formatação do texto 17](#_Toc158118715)

[2.1.3 Formatação do texto 17](#_Toc158118716)

[3 METODOLOGIA 18](#_Toc158118717)

[4 RESULTADOS E DISCUSSÕES 19](#_Toc158118718)

[5 CONCLUSÃO 20](#_Toc158118719)

[6 PERSPECTIVAS FUTURAS 21](#_Toc158118720)

[7 REFERÊNCIAS 22](#_Toc158118721)

[8 ANEXOS 24](#_Toc158118722)

# 1 INTRODUÇÃO

O texto deve introduzir o tema de forma objetiva e sucinta. Ele deve abordar o problema estudado e relacioná-lo com trabalhos na área, **ressaltando a sua importância, motivação e justificativas**. Recomenda-se destacar a sua contribuição, limitações e quando possível de forma clara, as hipóteses do trabalho.

É nesta página que começamos a numerar a monografia em sequência numérica às páginas pré-textuais, as quais são contabilizadas, mas não numeradas.

O texto deve ser justificado com parágrafo no início dos parágrafos, ter espaçamento 1,5, e escrito em fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12.

## **OBJETIVOS**

### Objetivo Geral

Descrição...

### Objetivos Específicos

Descrição...

1. Objetivo 1

2. Objetivo 2

3. Objetivo 3

.....

# Revisão da literatura

## **Formatação do texto**

### Formatação do texto

### Formatação do texto

### Formatação do texto

Deve apresentar a fundamentação teórica do trabalho e pode ser dividida em seções e subseções conforme a NBR 6024:2012 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2012).

Figura 1- Ilustração da hierarquia das seções do texto.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Elaborado pelo autor

# METODOLOGIA

# RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os resultados do estudo devem ser discutidos na ordem em que foram apresentados (pode-se seguir a ordem citada na metodologia, por exemplo). O texto ele pode ser dividido em seções e subseções conforme a NBR 6024 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2012).

A apresentação adequada dos resultados de um estudo e as respectivas discussões devem conter:

a) uma relação entre causa e efeito;

b) citação de princípios básicos e comprovações nas observações experimentais e quando possível correlação com outros estudos;

c) citação de exceções e contradições das hipóteses, teorias e princípios relacionados com o estudo;

d) exemplos de aplicações, quando possível.

# CONCLUSÃO

# PERSPECTIVAS FUTURAS

Nessa seção deve-se sugerir novas pesquisas visando a continuidade ou complementação do estudo.

# REFERÊNCIAS

Para as monografias do curso de Engenharia de Materiais os discentes deverão elaborar a lista de referências segundo o formato ABNT NBR 6023:2018.

As referências deverão ser separadas com a seguinte formatação:

* Alinhamento de texto à esquerda
* Espaçamento simples entre as linhas
* Fonte Times New Roman ou Arial Tamanho 12
* Devem ser ordenadas alfabeticamente e não numeradas
* Devem ser separadas entre si com o espaçamento de uma linha em branco

Exemplos:

1. Teses e dissertações:

Autor. **Título e subtítulo ( se houver)**. Ano. Descrição. Faculdade, Universidade, Local, Ano.

AGUIAR, André Andrade de. **Avaliação da microbiota bucal em pacientes sob uso crônico de penicilina e benzatina**. 2009. Tese (Doutorado em Cardiologia) – Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2009.

1. Livros:

Autores. **Título e subtítulo ( se houver)**. Edição(se houver). Local. Data.

Luck, Heloísa. **Liderança em gestão escolar**. 4ª edição. Petrópolis: Vozes, 2010.

1. Patentes:

Inventor (autor), **título**, nomes do depositante e/ou titular e do procurador

(se houver), número da patente, data de depósito e data de concessão da patente (se houver).

BERTAZZOLI, Rodnei *et al*. **Eletrodos de difusão gasosa modificados com catalisadores redox, processo e reator eletroquímico de síntese de peróxido de hidrogênio utilizando os mesmos**. Depositante: Universidade Estadual de Campinas. Procurador: Maria Cristina Valim Lourenço Gomes. BR n. PI0600460-1A. Depósito: 27 jan. 2006. Concessão: 25 mar. 2008.

1. Publicação Periódica em meio eletrônico:

Autor, título do artigo ou da matéria, subtítulo (se houver), **título do periódico, subtítulo (se houver)**, local de publicação, numeração do ano e/ou volume, número e/ou edição, tomo (se houver), páginas inicial e final, e data ou período de publicação. DOI. Local e data de consulta.

DANTAS, José Alves *et al*. Regulação da auditoria em sistemas bancários: análise do cenário internacional e fatores determinantes. **Revista Contabilidade & Finanças**, São Paulo, v. 25, n. 64, p. 7-18, jan./abr. 2014. DOI: http://dx.doi.org/10.1590/S1519-70772014000100002. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo>. php?script=sci\_arttext&pid=S1519-70772014000100002&lng=en&nrm=iso. Acesso em: 20 maio 2014.

**Recomendação: Consultar a norma quando necessário.**

# ANEXOS

**A SABER:**

* Formatação para figuras:
* Figura 1 – Estrutura de uma monografia de trabalho de conclusão de curso.Gráfico

  Descrição gerada automaticamente

Fonte: Elaborada pelo autor ou: Adaptada a partir de Silveira et al.(2024)

(Texto escrito abaixo da figura, em fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 10)

* Formatação para tabelas:

**TABELA 1 –** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Amostra** | **Temperatura de degradação** | **Referência** |
| **A** | 70 | Silveira et al.(2024) |
| **B** | 78 |  |
| **C** | 65 |  |
| **D** | 77 |  |

Fonte: Elaborada pelo autor ou: Adaptada a partir de Silveira et al.(2024)

* Formatação para quadros:

**QUADRO 2 –** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Fonte: Elaborada pelo autor ou: Adaptada a partir de Silveira et al.(2024)

* Formatação para equações e fórmulas:

As equações e fórmulas devem ser destacadas no texto assim que citadas. Quanto à numeração deve-se usar algarismos arábicos entre parênteses e alinhados à direita.

Exemplo:

X + Y = Z (1)

* Citações no texto:

Consultar a norma ABNT NBR 10520:2023