CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**TESTES E2E DE ACESSIBILIDADE EM APLICAÇÕES DA WEB**

Lucas da Silva Cruz

Teresópolis/ RJ

Maio, 2021

CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

CURSO DE BACHARELADO EM XXXXX

**TÍTULO DO TRABALHO**

Aluno

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro Universitário Serra dos Órgãos como requisito obrigatório para obtenção do título de Bacharel em XXXX.

Orientador(a): XXXX

Teresópolis/ RJ

Mês, ano

CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO

CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA – CCT

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

**TÍTULO DO TRABALHO**

Aluno

Trabalho de Conclusão de Curso aprovado como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia de Produção no Centro Universitário Serra dos Órgãos pela banca examinadora:

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

Nome do(a) Orientador(a) por extenso - titulação abreviada

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

Nome do(a) Convidado(a) por extenso - titulação abreviada

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

Nome do(a) Convidado(a) por extenso - titulação abreviada

Teresópolis / RJ

dia de mês da defesa de ano

CEP

**(ESTAS DUAS PÁGINAS DEVEM ESTAR PRESENTES SOMENTE NOS TCCS QUE PRECISAM DE AUTORIZAÇÃO DA COMISSÃO DE ÉTICA)**

CEP

Epígrafe

Autor

*Dedicatória*

**AGRADECIMENTOS**

Ao ....... pela ajuda na parte prática desta pesquisa. (tam. 12, espaço simples entre linhas)

.......

.......

.......

........

A todos que, direta ou indiretamente, colaboraram para a realização deste trabalho.

**RESUMO**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (não esquecer que são no máximo 250 palavras e em parágrafo único). (tam. 12, espaçamento simples entre linhas)

Palavras-chave: (3 a 5 palavras separadas por ponto entre si)

**ABSTRACT**

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (não esquecer que são no máximo 250 palavras e em parágrafo único em INGLÊS). (tam. 12, espaçamento simples entre linhas)

Keywords: (3 – 5 words)

**LISTA DE TABELAS**

Página

Tabela 1 – jhgjgg 15

Tabela 2 15

Tabela 3 15

Tabela 4 15

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Página

Figura 1 – Barra de ferramentas do Word 15

Figura 2 – Barra inicial Word 15

Figura 3 – árvore 15

Figura 4 – Normas de Apresentação Tabular – IBGE 17

Figura 5 – 18

**SUMÁRIO**

Página

1 INTRODUÇÃO 13

1.1 OBJETIVO GERAL 13

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS 13

2 REVISÃO DA LITERATURA 14

3 METODOLOGIA 16

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO 17

5 CONCLUSÕES 18

# INTRODUÇÃO

Escrever com suas palavras de 4 a 6 parágrafos justificando a importância do seu estudo.

## OBJETIVO GERAL

Descrever o objetivo do trabalho.

## HIPÓTESES

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Os objetivos específicos deste trabalho são:

* Objetivo específico 1
* Objetivo específico 2

# REVISÃO DA LITERATURA

OBJETIVO: Realizar experimentos para identificação da resistência à tração do vidro.

METODOLOGIA: Utilização da máquina de ensaios universais do laboratório de estruturas do UNIFESO para realizar os testes em placas retangulares de vidro, que foram ensaiadas até a ruptura.

RESULTADOS: O vidro obteve uma resistência à tração média de 22MPa.

Segunda a autora XXXX corpos de prova de vidro, baseados em uma placa retangular, quando ensaiados sob tração possuem uma resistência mecânica média de 22MPa. Os ensaios foram realizados pela autora utilizando uma máquina de ensaios universais, foram ensaiados 20 corpos de prova, sempre seguindo as mesmas condições e não foram encontradas divergências muito grandes entre os corpos de prova ensaiados.

“Texto copiado” (HIBBELER, 2009)

Dsajhdjkashkdjhaskhdkjsahjkdhasjkhdkakshdjkhasjkdhjkashdkjashdjkhaskjdhkjahskjdhkajhdkjhasjkdhdsajhdjkashkdjhaskhdkjsahjkdhasjkhdkakshdjkhasjkdhjkashdkjashdjkhaskjdhkjahskjdhkajhdkjhasjkdhhkajhdkjhasjkdhdsajhdjkashkdjhaskhdkjsahjkdhasjkhdkakshdjkhasjkdhjkashdkjashdjkhaskjdhkjahskjdhkajhdkjhasjkdh (HIBBELER, 2009)

Segundo Hibbeler (2009) Em qualquer elemento de volume é evidente que existe apenas uma tensão normal

Citação de citação - APUD

Figura 1 – Barra de ferramentas do Word

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Fonte: Adaptado de Microsoft Word, 2021.

Figura 2 – Barra inicial Word

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Fonte: Autoria Própria, 2021.

Figura 3 – árvore

A red brick wall

Description automatically generated

Fonte: Autoria Própria, 2020.

Tabela 1 – jhgjgg

Tabela 2

Tabela 3

Tabela 4

# METODOLOGIA

sdsadaskdJKLDlhsdkldsalkj

A norma de apresentação tabular do IBGE é apresentada na Figura 4.

Figura 4 – Normas de Apresentação Tabular – IBGE

A picture containing text, outdoor, sign

Description automatically generated

Fonte: IBGE, 1993.

EQUAÇÃO

De acordo com a Equação (1) a velocidade média é igual ao espaço dividido pelo tempo.

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

Onde:

V = Velocidade

d = distância

t = tempo

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

Figura 5 –

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

Tabela 5 -

# RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na

# CONCLUSÕES

**REFERÊNCIAS**

HIBBELER, R. C. **Resistência dos Materiais**. 7 Edição. ed. São Paulo: Pearson, 2009.

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS - FESO

CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS - UNIFESO

CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT

CURSO DE BACHARELADO EM XXXXX

**DECLARAÇÃO DE PRÓPRIA AUTORIA**

Teresópolis, XX/XX/XXXX

Eu, Nome do discente, declaro para fins de conclusão do Curso de Bacharelado em XXXX do UNIFESO, que este Trabalho de Conclusão de Curso é de minha própria autoria, estando ciente das consequências disciplinares a que estarei sujeito caso seja comprovada fraude ou má-fé.

Sem mais, subscrevo-me,

Atenciosamente,

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

Nome do discente