



Espaçamento de 1,5 entre cada linha.
Não colocar em **NEGRITO**

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DO CABO DE SANTO AGOSTINHO
BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU ELETRÔNICA OU CIVIL OU
MECÂNICA OU MATERIAIS

ATENÇÃO
Retire o nome dos outros cursos

NOME COMPLETO DO AUTOR
(EM CAIXA ALTA)

Título

(em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;
subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos)

Cabo de Santo Agostinho - PE

2021

Atualizar o ano

NOME COMPLETO DO AUTOR
(EM CAIXA ALTA)

FOLHA DE ROSTO

Título

(em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;
subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos)

Espaçamento simples, 1,0

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Engenharia Elétrica ou Eletrônica ou Civil ou Mecânica ou Materiais da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho da Universidade Rural de Pernambuco para obtenção do título de Mestre em Engenharia Física

Área de concentração:

Orientador:

Coorientador:

Atualizar o ano

Cabo de Santo Agostinho – PE

2021

FICHA CATALOGRÁFICA



Gerada através do SIB
<http://www.sib.ufrpe.br/>

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação
Universidade Federal Rural de Pernambuco
Sistema Integrado de Bibliotecas
Gerada automaticamente, mediante os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

- F383a Ferreira, Beatriz Cândida de Farias
 Análise da resistência a corrosão do aço API 5L X70 revestido com inonel 625 por soldagem plasma pó e por arco
 submerso / Beatriz Cândida de Farias Ferreira. - 2021.
 45 f. : il.
- Orientador: Aureliano Xavier dos Santos.
 Inclui referências.
- Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, , Cabo de Santo
 Agostinho, 2022.
1. Corrosão. 2. Soldagem. 3. Revestimento. 4. SAW. 5. PTA. I. Santos, Aureliano Xavier dos, orient. II. Título

CDD

Essa folha tem o nome de:
FOLHA DE APROVAÇÃO

NOME COMPLETO DO AUTOR(EM CAIXA ALTA)

Título

(em letras minúsculas, com exceção da primeira letra, nomes próprios e/ou científicos;

subtítulo: se houver, deve ser precedido de dois pontos)

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Física da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho da Universidade Rural de Pernambuco para obtenção do título de Mestre em Engenharia Física

Aprovada em: _____

Banca Examinadora

Orientador

Coorientador

Examinador externo

Examinador interno

Em caixa alta e negrito

DEDICATÓRIA

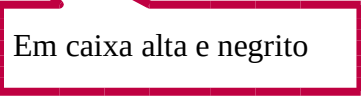
(Opcinal)(EXEMPLO)

Aos meus pais

Jesus Silva e Maria Silva (**In memoriam**)

AGRADECIMENTOS

(Opcional)



Em caixa alta e negrito

(EXEMPLO) Agradeço a Deus pelo caminho percorrido.

A minha família pela compreensão

Ao Prof. Dr. XXXX, (orientador), com quem muito aprendi e cresci como pesquisador, pela orientação, pela grande paciência com as minhas dificuldades e pela amizade.

Ao Prof. Dr. (coorientador), pela amizade, pela ajuda na realização deste trabalho e também pela dedicação e paciência nas orientações.

A todos que de alguma forma, diretamente e indiretamente me ajudaram para a realização deste trabalho de mestrado.

Epígrafe
(Opcional)
(EXEMPLO)

*Mas não via claramente
A circulação das ilhas
Nos rios e nas vertentes
E vi que não via nada
Nada, nada*

(Ney Matogrosso)

RESUMO

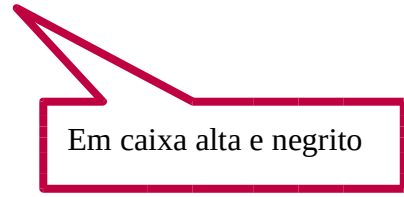
Em caixa alta e negrito

A extensão dos resumos de trabalhos acadêmicos (tese, dissertação e outro) e relatório técnico- científicos, devem ter de 150 a 500 palavras (NBR 6028, p. 2).

Palavras-chave:

As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos (NBR 6028).

ABSTRACT
RÉSUMÉ
RESUMEN



Em caixa alta e negrito

LISTA DE ILUSTRAÇÕES (opcional)

LISTA DE TABELAS (opcional)

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (opcional)

LISTA DE SÍMBOLOS (opcional)

LISTA DE EQUAÇÕES (opcional)

Cada lista deve vir em folhas separadas.
A palavra lista deve ser em caixa lata e negrito

TABELA, forma não discursiva de apresentar informações das quais o dado numérico se destaca como informação central. Na sua forma identificam-se espaços e elementos. (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, 1993, p. 9)

MODELO DE TABELA

Tabela 9 – Número de estabelecimentos agropecuários, pessoal ocupado, número de tratores e efetivo de bovinos, por grupo de densidade do rebanho bovino – Brasil – 1975

Grupos de densidade do rebanho bovino	Número de estabelecimentos	Pessoal ocupado	Número de tratores	Efetivo de bovinos
Total	5 834 779	23 273 517	652 049	127 643 292
Menos de 15 bovinos por km ²	1 989 702	7 817 021	71 288	20 680 255
15 a menos de 30 bovinos por km ²	1 298 248	5 549 210	125 569	25 039 093
30 a menos de 50 bovinos por km ²	1 741 958	6 677 749	258 611	39 228 726
50 e mais bovinos por km ²	804 871	3 229 537	196 581	42 695 218

Fonte: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação dos Censos Econômicos, Censo Agropecuário.

MODELO DE QUADRO

Quadro 1 – Expressões latinas

Abreviatura	Utilização	Exemplo
Apud (citado por, conforme, segundo)	Única expressão latina que pode ser usada tanto no texto como em notas de rodapé.	Atanasiu et al. (1951 apud REIS; NOBREGA, 1956, p. 55).
Idem ou Id. (do mesmo autor)	Usada em substituição ao nome do autor, quando se tratar de citação de diferentes obras de um mesmo autor.	¹ UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA, 1999. ² Id., 2000. ³ SARMENTO, 1978. ⁴ Id., 1987. ⁵ Id., 1988.
Ibidem ou Ibid. (na mesma obra)	Usada em substituição aos dados da citação anterior, pois o único dado que varia é a página.	¹ ANDRADE, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de pós-graduação. São Paulo: Atlas, 1999. ² Ibid., p. 89. ³ Ibid., p. 150.
Sequentia ou et seq. (seguinte ou que se segue)	Usada em informação seguinte ou que se segue. Usada quando não se quer citar todas as páginas da obra referenciada.	¹ GOMES, 1999, p. 76 et seq. ² FOUCAULT, 1994, p. 17 et seq.

Fonte: Adaptado da norma ABNT NBR 10520 (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, 2002, p. 5-6).

A palavra sumário é em caixa alta e negrito.

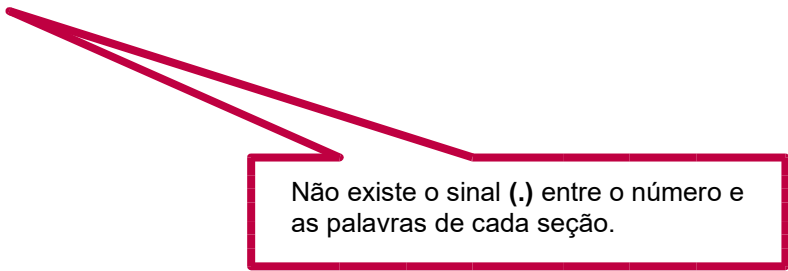
Os indicativos das seções que compõem o sumário, se houver, devem ser alinhados à esquerda, conforme a ABNT NBR 6024, (NBR6027).

Para consultar Normas Técnicas pesquisa no SIB – <http://www.sib.ufrpe.br/>.

SUMÁRIO

- 1 INTRODUÇÃO**
- 2 ARQUIVOS DE SISTEMA**
- 3 TESTES DE PERFORMANCE E OCUPAÇÃO DE DISCO**
 - 3.1 PRIMEIRO TESTE: OCUPAÇÃO INICIAL DE DISCO, PRIMEIRO TESTE: OCUPAÇÃO INICIAL DE DISCO
 - 3.2 SEGUNDO TESTE: ESCRITA EM DISCO
 - 3.3 TERCEIRO TESTE: OCUPAÇÃO FINAL DE DISCO
 - 3.3.1 Tempo de arquivo em disco
 - 3.3.2.1 **Tempo de deleção em disco em Tempo de deleção em disco, em Tempo de deleção em disco.**
- 4 CONCLUSÃO**
- REFERÊNCIAS**
- APÊNDICE A – FORMULÁRIO DE COLETA DE DADOS**
- ANEXO A – MANUAL DO PROGRAMA LINUX**

1 INTRODUÇÃO



Não existe o sinal (.) entre o número e as palavras de cada seção.

REFERÊNCIAS

Caixa alta e negrito

Todo material retirado da web, o endereço deve ser inserido da referência.
A referência deve ser com espaçamento de 1,0, com um espaços simples entre cada uma.
A referência deve ser justificada a esquerda.