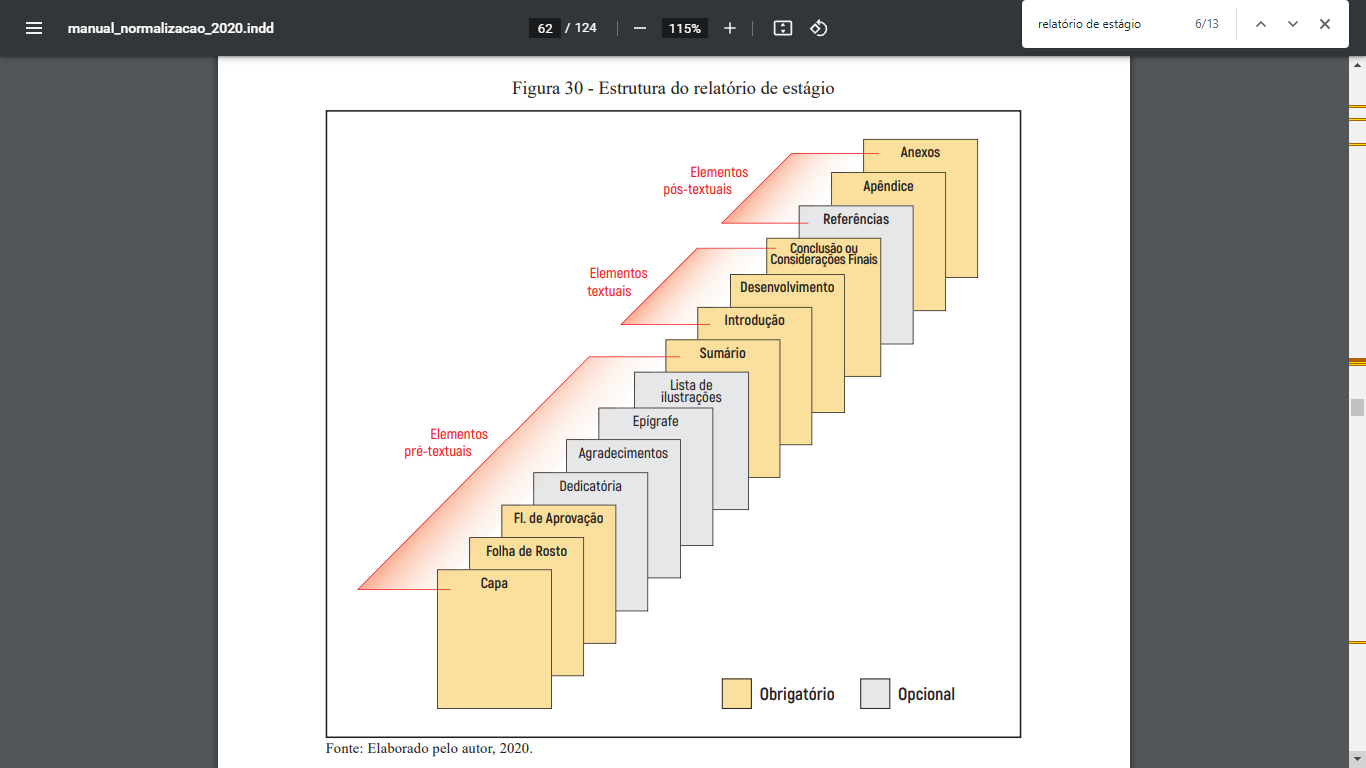
**[Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos – IFMG](https://www.ifmg.edu.br/portal/ensino/bibliotecas/manual-de-normalizacao-do-ifmg)**

**Estrutura do relatório de estágio, pág. 58.**



Para iniciar o relatório de estágio exclua as informações acima.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DE MINAS GERAIS –*CAMPUS* AVANÇADO IPATINGA

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Nome do discente

**TÍTULO DO TRABALHO**

Ipatinga

20XX

NOME DO DISCENTE

**TÍTULO DO TRABALHO**

Relatório de Estágio apresentado ao Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Minas Gerais – *Campus* Avançado Ipatinga para cumprimento do componente curricular obrigatório Estágio Supervisionado.

**Orientador:** Nome do professor orientador

Ipatinga

20XX

Nome do discente

**TÍTULO DO TRABALHO**

Relatório de Estágio apresentado ao Curso Bacharelado em Engenharia Elétrica do Instituto Federal de Minas Gerais – *Campus* Avançado Ipatinga para cumprimento do componente curricular obrigatório Estágio Supervisionado.

**Orientador:** Nome do professor orientador

Aprovado em: \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_ pela banca examinadora:

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

Nome do Professor

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

Nome do Professor

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

Nome do Professor

Dedico esta dissertação aos meus

amados pais, maiores incentivadores

e fontes inesgotáveis de apoio,

amor e compreensão.

**AGRADECIMENTOS**

Agradeço a toda à minha família, meus pais e meu irmão agradeço por acreditarem em mim e pelo incentivo constante na realização deste trabalho.

Agradeço ao meu orientador e a todos que contribuíram de alguma forma para a realização deste trabalho.

“Ser feliz sem motivo é a mais autêntica

forma de felicidade.”

Carlos Drummond de Andrade

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

Figura 1 - Evolução do homem ............................................................................................... 12

Figura 2 - Respostas da população com problemas visuais .................................................... 31

Figura 3 - Postura padrão usuário X tela .................................................................................75

Gráfico 1 - Frequência de idades na classe de usuário x ........................................................ 45

Quadro 1 - Classes de usuários com dores lombares .............................................................. 25

Quadro 2 - Idade da população X usuários padrão ................................................................. 07

**SUMÁRIO**

1 INTRODUÇÃO ................................................................................................................... 01

1.1 Justificativa ....................................................................................................................... 02

1.2 Objetivos ........................................................................................................................... 04

1.2.1 Objetivo geral ................................................................................................................. 05

1.2.2 Objetivos específicos ..................................................................................................... 06

1.3 Estrutura do relatório ........................................................................................................ 07

2 DESENVOLVIMENTO ...................................................................................................... 09

2.1 Xxxxxxxxxxxx .................................................................................................................. 12

2.2 Xxxxxxxxxxxx .................................................................................................................. 14

2.3 Xxxxxxxxxxxx .................................................................................................................. 16

2.3.1 Xxxxxxxxxxxx ............................................................................................................... 18

2.3.2 Xxxxxxxxxxxx ............................................................................................................... 20

2.3.3 Xxxxxxxxxxxx ............................................................................................................... 22

3 RESULTADOS .................................................................................................................... 25

4.1 Xxxxxxxxxxxx .................................................................................................................. 27

4.2 Xxxxxxxxxxxx .................................................................................................................. 30

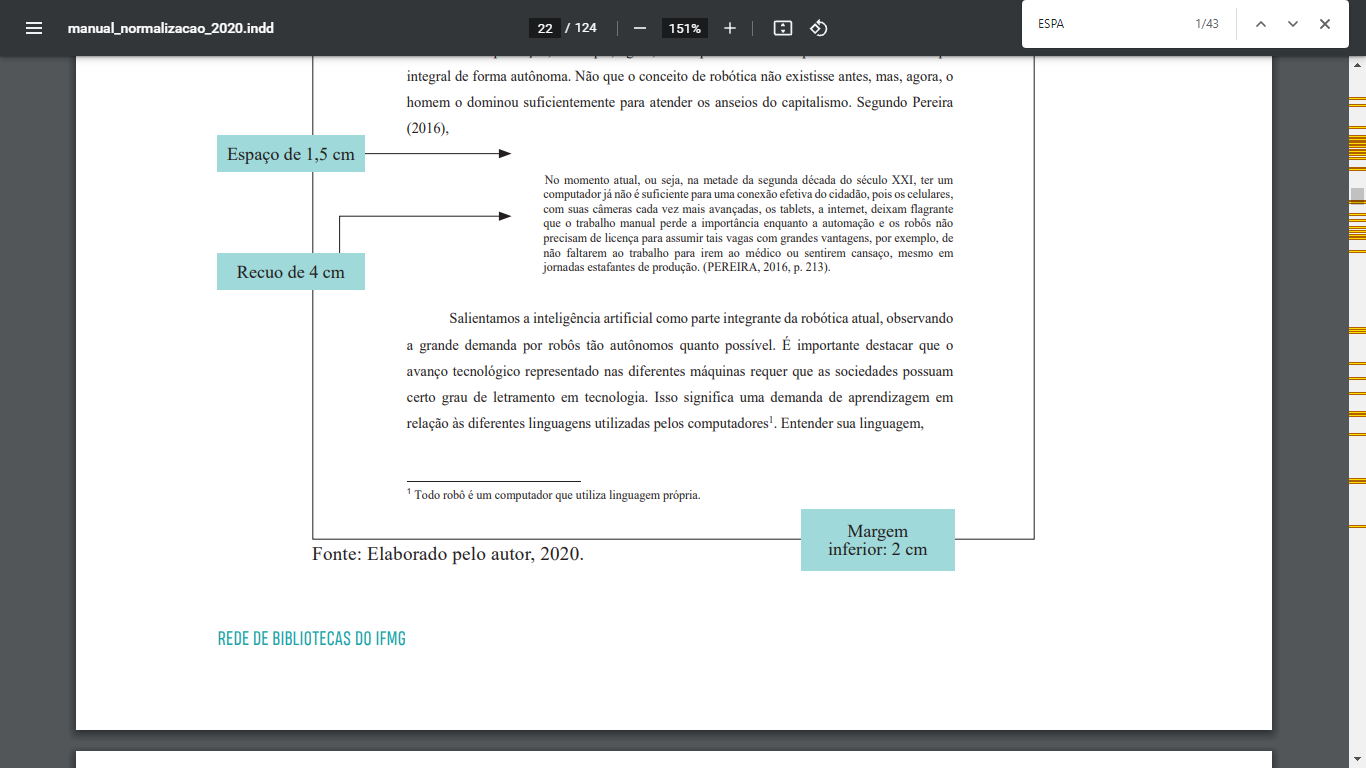
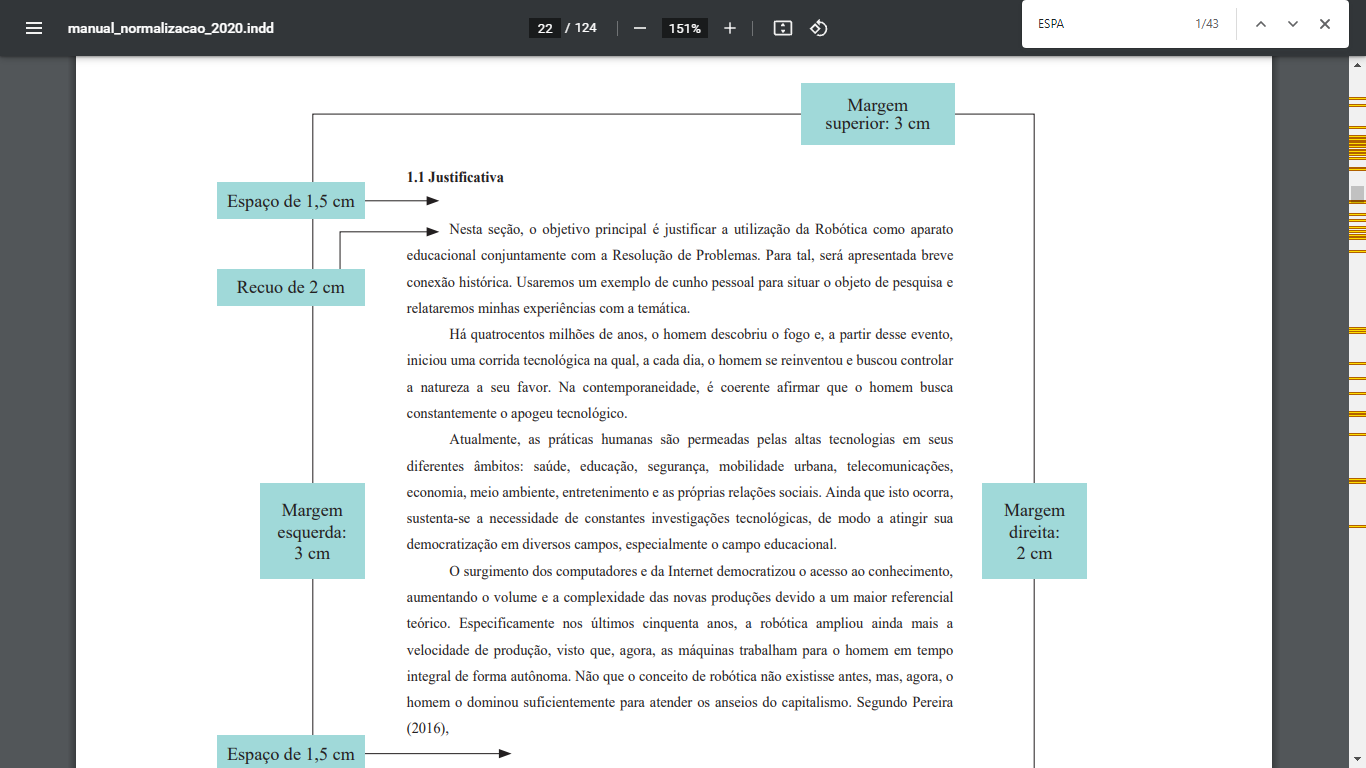
5 CONCLUSÕES ................................................................................................................... 34

REFERÊNCIAS ...................................................................................................................... 36

APÊNDICE ............................................................................................................................. 40

ANEXO ................................................................................................................................... 42

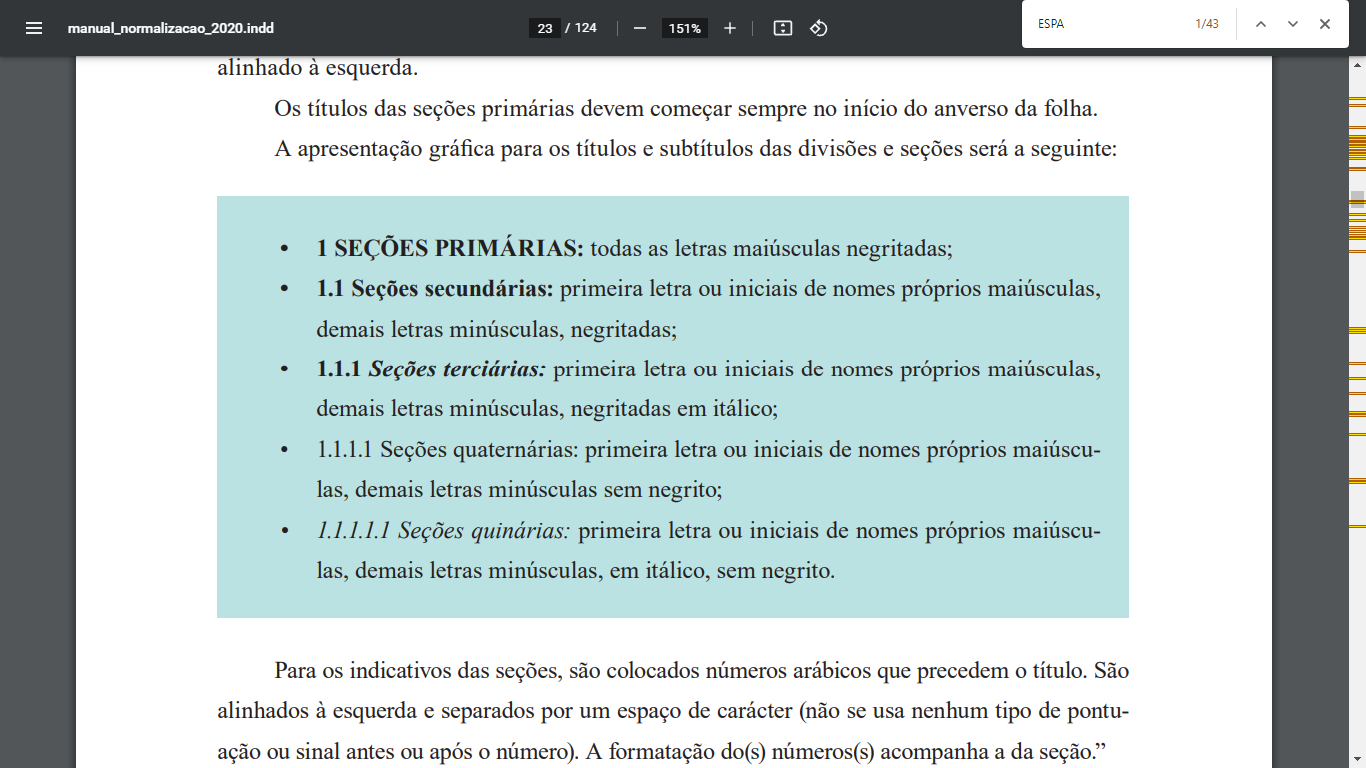
**Modelo do layout do trabalho, pág. 18.**



Exclua as informações acima.

Para mais informações consulte o Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos.

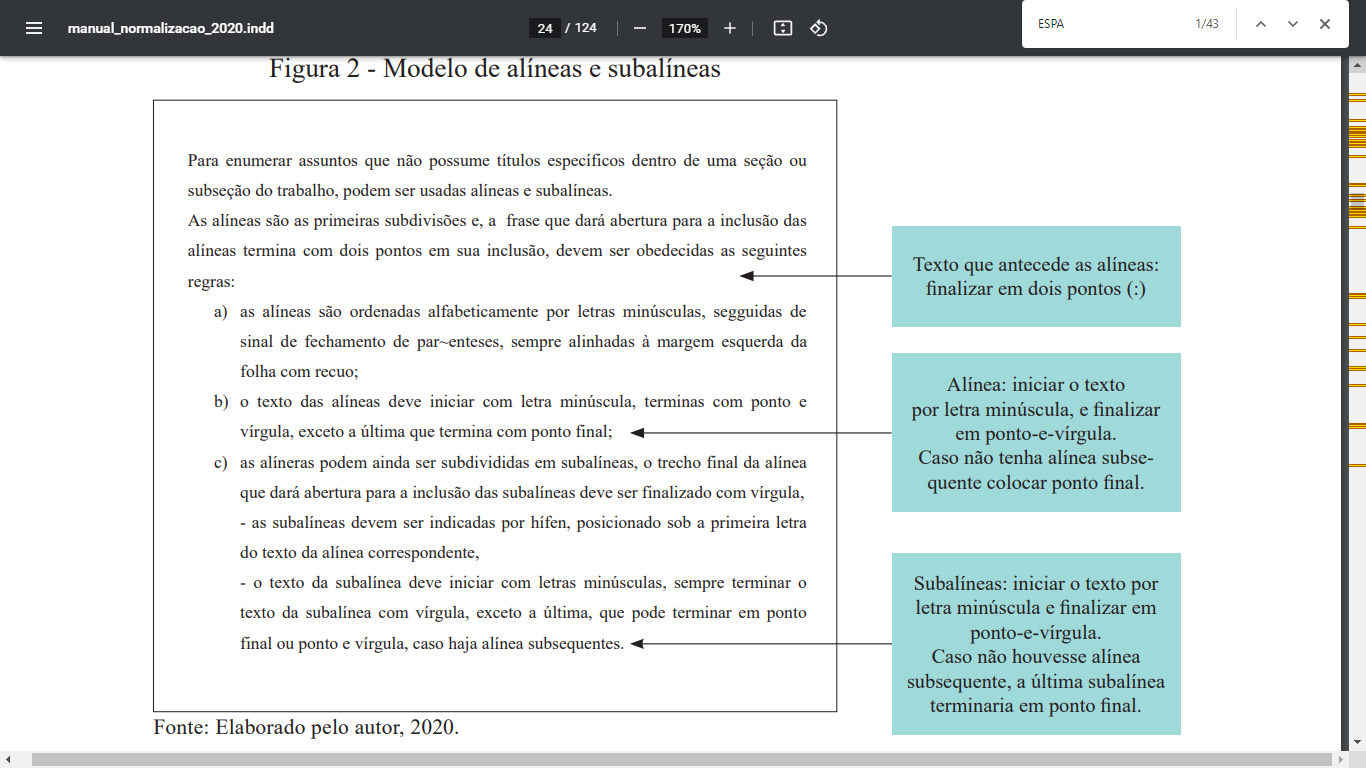
**Numeração progressiva, pág. 19.**



Exclua as informações acima.

Para mais informações consulte o Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos.

**Modelo de alíneas e subalíneas, pág. 19.**



Exclua as informações acima.

Para mais informações consulte o Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos.

**1 INTRODUÇÃO**

Este manual tem como objetivo orientar e normatizar as publicações técnico-científicas no âmbito do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais (IFMG) quanto ao emprego das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), aplicáveis à elaboração dos trabalhos acadêmicos (monografias, dissertações, teses, artigos científicos, relatórios de estágio, atividades avaliativas, etc.).

Embora o objetivo deste manual seja o esclarecimento de dúvidas comuns relativas à normalização dos trabalhos acadêmicos, por intermédio de uma linguagem mais acessível à comunidade escolar/acadêmica, aconselha-se que a consulta às normas da ABNT não seja dispensada, como também de outras obras que versam a respeito da redação técnico-científica. Como toda norma está sujeita a revisões, recomenda-se que sejam observadas as edições mais recentes quando da escrita dos trabalhos acadêmicos.

**1.1 Justificativa**

**1.2 Objetivos**

***1.2.1 Objetivo geral***

***1.2.2 Objetivos específicos***

**1.3 Estrutura do relatório**

**2 DESENVOLVIMENTO**