

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS BIRIGUI

PRIMEIRO AUTOR

SEGUNDO AUTOR

TERCEIRO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO
subtitulo

Birigui
Ano de depósito

PRIMEIRO AUTOR
SEGUNDO AUTOR
TERCEIRO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO
subtitulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Birigui, como requisito parcial para conclusão do curso XXXX.

Orientador: Eduardo Shigueo Hoji

Birigui
Ano de depósito

Autor, Primeiro

Título do trabalho/ Primeiro Autor, Segundo Autor, Terceiro Autor. - Birigui, Ano de depósito-
35 p. : il.

Orientador: Eduardo Shigueo Hoji

Trabalho de Conclusão de Curso - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Birigui, Ano de depósito.

1. Leitura (Ensino superior) 2. Livros (Investimento). 3. Leitura - Meios auxiliares.
I. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia. II. Título.

ERRATA

FERREGINO, C. R. A. **Tratamentos de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas**: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-docência) – Faculdade de Medicina, Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
16	10	auto-conclavo	autoconclavo

PRIMEIRO AUTOR
SEGUNDO AUTOR
TERCEIRO AUTOR

TÍTULO DO TRABALHO
subtitulo

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Birigui, como requisito parcial para conclusão do curso XXXX.

Orientador: Eduardo Shigueo Hoji
Coorientador:

Banca examinadora

Membro 1, titulação e instituição

Membro 2, titulação e instituição

Membro 3, titulação e instituição

Birigui, ____ de _____ de _____ .

Dedico este trabalho a meus pais por todo o apoio e carinho nos momentos difíceis

AGRADECIMENTOS

Aos meus pais, Fulano e Ciclana, por

À minha orientadora, Fulana, por.....

À banca examinadora, composta pelos docentes Fulano e Ciclana, por...

Aos docentes do Departamento de XXXX, por....

Ao pessoal da Biblioteca da XXXX por....

Aos meus colegas de trabalho na XXXX, por...

Às minhas amigas Fulana, Ciclana, Beltrana por...

À XXIX turma de XXXX, por...

“Se vi mais longe foi por estar sobre os ombros de gigantes.”
Isaac Newton

RESUMO

Trata-se de um apanhado conciso do conteúdo do trabalho, não uma simples enumeração de tópicos. Deve conter até 500 palavras, em um único parágrafo, seguido das palavras-chave representativas do conteúdo do trabalho, conforme formato exemplificado abaixo. A elaboração do resumo é regida pela norma ABNT NBR 6028:2003a (Resumos).

Palavras-chave: Palavra 1. Palavra 2. Palavra 3. Palavra 4. Palavra 5.

ABSTRACT

Consiste na tradução do resumo para uma língua estrangeira, mantendo-se a mesma formatação e conteúdo. As línguas mais comuns são o inglês, francês e espanhol. Recomenda-se utilizar um serviço especializado de tradução, evitando-se o uso de um tradutor automático.

Keywords: Word 1. Word 2. Word 3. Word 4. Word' 5.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

1	Frequência dos estudantes nas disciplinas optativas	19
---	---	----

LISTA DE TABELAS

1	Inclinações recomendadas para os módulos fotovoltaicos	21
2	Partes que compõem a estrutura do TCC	21

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ONU	Organização das Nações Unidas

LISTA DE SÍMBOLOS

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

SUMÁRIO

1	EXEMPLOS PARA UTILIZAÇÃO DO MODELO	15
1.1	Criando uma seção	15
1.2	Citações e referências	15
1.2.1	Citação Direta	16
1.2.1.1	Citação direta curta	16
1.2.1.2	Citação direta longa	16
1.2.2	Citação Indireta	17
1.2.3	Citação da citação	17
1.3	Ilustrações e Tabelas	17
1.3.1	Ilustrações	18
1.3.1.1	Posicionamento da figura no texto	18
1.3.1.2	Título e rótulo da figura	19
1.3.1.3	Incluindo a figura	19
1.3.1.4	Legenda da figura	20
1.3.1.5	Chamada da figura no texto	20
1.3.2	Tabelas	20
1.4	Expressões Matemáticas	22
1.4.1	Fórmulas na mesma linha do texto	22
1.4.2	Fórmulas destacadas do texto	22
1.4.3	Expressões longas	23
1.4.4	Conjuntos de expressões	24
2	INTRODUÇÃO	27
2.1	Subtítulo 2	27
2.1.1	Subtítulo 3	27
2.1.1.1	Subtítulo 4	27
3	METODOLOGIA	28
3.1	Subtítulo 2	28
3.1.1	Subtítulo 3	28
3.1.1.1	Subtítulo 4	28
4	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	29
5	CONCLUSÃO	30

REFERÊNCIAS	31
GLOSSARIO	32
APÊNDICE	33
ANEXO	34
ÍNDICE	35

1 EXEMPLOS PARA UTILIZAÇÃO DO MODELO

Este modelo foi desenvolvido para auxiliar no desenvolvimento do TCC dos estudantes dos cursos ofertados no IFSP - campus Birigui.

Aqui deve-se introduzir o trabalho. Trata-se da parte inicial do texto, onde devem constar: a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

No LaTeX, pule uma linha entre um parágrafo e outro para manter o espaçamento. Inserir `\\` no final da linha, insere uma quebra de linha, mas não deixa parágrafo. (ADAMS, 1995)

1.1 Criando uma seção

Para inserir uma nova seção no texto, utilize o comando `\section{}`, inserindo o título da seção entre as chaves. Exemplo: para criar o título desta seção, utilize o comando:

```
\section{Criando uma seção}
```

Para criar subseções, utilize os comandos a seguir:

```
\subsection{Criando uma subseção} %cria uma subseção de nível 3
```

```
\subsubsection{Criando uma subseção} %cria uma subseção de nível 4
```

1.2 Citações e referências

Os comandos necessários para inserir uma citação no texto são explicados nesta seção. No arquivo .pdf você irá visualizar apenas o resultados final. Para saber qual comando utilizar para realizar a citação, verifique o arquivo cap0.tex.

Para inserir as referências utilizadas no texto, será utilizada a ferramenta BibTeX. Para isso, há um arquivo ref.bib no modelo. Nele, devem ser apresentadas as informações sobre as referências utilizadas.

A formatação das referências foi definida no estilo do modelo e a utilização do BibTeX é por meio dos comandos que serão mostrados a seguir. Realizadas as citações, as referências serão apresentadas no final do texto, já no padrão definido pela ABNT 6023:2018 (ABNT, 2018).

1.2.1 Citação Direta

Se o trecho da referência for utilizado de forma integral (Ctrl+C, Ctrl+V), deve ser realizada a citação direta, que pode ser curta (com menos de três linhas) ou longa (com três linhas ou mais)

1.2.1.1 Citação direta curta

Citação de até três linhas, entre aspas duplas com indicação da autoria, ano e página. No LaTeX, o texto citado deve ser inserido entre ``` e `"`. A citação utiliza o comando `\cite{}`, sendo o marcador da referência indicado entre as chaves.

Exemplo:

A Lei n.º 10.695, de 1º de julho de 2003 determina que a violação de direitos autorais é crime, com pena de “detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano, ou multa” (BRASIL, 2003).

1.2.1.2 Citação direta longa

Citação com mais de três linhas, com recuo de 4cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado (fonte Arial, tamanho 10) e sem aspas. Espaço simples (1,0 cm) entre as linhas, com indicação da autoria, ano e página.

No LaTeX, deve-se utilizar o ambiente `quote{}`, para identificar o texto a ser citado, o comando `\small{}`, para definir o tamanho da fonte, e o comando `\cite{}` com o índice da referência, com a seguinte estrutura:

```
\begin{quote}
\small{ SEU TEXTO AQUI
\cite{REFERÊNCIA}
}
\end{quote}
```

Exemplo:

O plágio é crime e a penalidade prevista para este tipo de crime é definida pela Lei n.º 10.695, de 1º de julho de 2003:

O art. 184 e seus §§ 1º, 2º e 3º do Decreto-Lei n.º 2.848, de 7 de dezembro de 1940, passam a vigorar com a seguinte redação, acrescentando-se um § 4º:

Art. 184. Violar direitos de autor e os que lhe são conexos:

Pena – detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano, ou multa.

... (BRASIL, 2003)

1.2.2 Citação Indireta

Citação baseada na ideia do autor consultado, ou seja, após ler o autor da obra, é extraída a ideia central dele, porém transcrita com as palavras do autor do trabalho. O autor da obra e ano devem ser citados.

A citação indireta no LaTeX é realizada com o comando `\cite{}`, indicando a referência entre as chaves.

Exemplos:

A violação de direitos autorais é crime que pode resultar em detenção, de 3 (três) meses a 1 (um) ano, ou aplicação de multa (BRASIL, 2003).

Em (SEVERO, 2018) foi realizado um estudo em relação ao comportamento do gás, como por exemplo de como é que se inicia a combustão, os seus impactos em relação ao ser humano físico, a inalação do gás tóxico que é liberado na combustão.

1.2.3 Citação da citação

Citação direta ou indireta de um texto em que não se teve acesso ao original. Usa-se a expressão *apud* (citado por). No LaTeX, utilize o comando `\apudonline[]{ }`. Entre os colchetes deve constar o número da(s) página(s) em que aparece a citação na referência consultada. A referência original é inserida no primeiro par de chaves e a referência consultada, no segundo par de chaves.

Exemplo:

O Brasil é o terceiro país no ranking mundial de mortes por incêndio. Em 2015, foram contabilizadas 1349 ocorrências de incêndio, uma média de 112 por mês (INSTITUTO... , 2021 *apud* SEVERO, 2018, p.1).

Nota: A referência original, à qual não se teve acesso, deve ser definida no arquivo .bib como `@hidden`.

1.3 Ilustrações e Tabelas

Ilustrações e tabelas são inseridas no texto como elementos flutuantes, ou seja, que podem ser posicionados de forma distinta à do texto. Nesta seção serão

apresentados alguns comandos que podem ser utilizados para inserir esses elementos no texto.

1.3.1 Ilustrações

Ilustrações podem ser desenhos, esquemas, quadros, fotografias, gráficos, mapas, imagens retiradas da internet, dentre outros. Segundo a NBR 14724 (ABNT, 2011), a identificação das ilustrações aparece na parte superior, composta pela palavra designativa (figura, mapa, fluxograma, etc.) seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em números arábicos, travessão e o respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, deve-se indicar a fonte consultada (elemento obrigatório), legenda, notas e outras informações que sejam necessárias, alinhadas à esquerda da figura.

No LaTeX, uma figura pode ser inserida utilizando-se o ambiente **figure**, com a seguinte estrutura:

```
\begin{figure}[POSIÇÃO]
\centering
\textbf{\caption{TÍTULO DA FIGURA
\label{RÓTULO DA FIGURA}}}
\includegraphics[DIMENSIONAMENTO]{NOME DO ARQUIVO}
\legend{\footnotesize\textbf{Fonte:} FONTE DA FIGURA}
\end{figure}
```

Exemplo:

A frequência dos estudantes nas disciplinas optativas é mostrada na Figura 1.

As informações que devem ser inseridas nos comandos são apresentadas a seguir.

1.3.1.1 Posicionamento da figura no texto

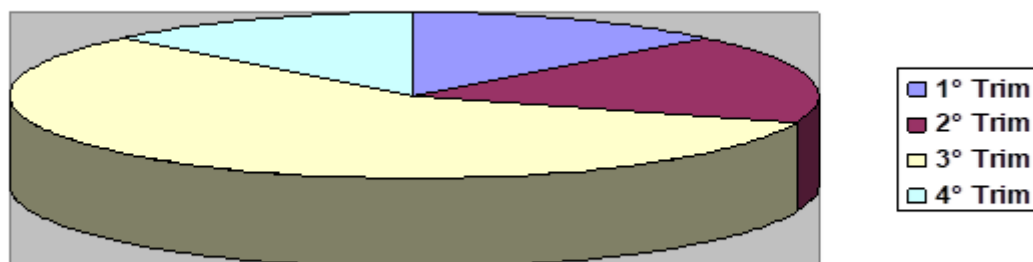
Nos colchetes ao lado do comando `\begin{figure}[]` deve ser inserida a informação sobre a posição da figura, da seguinte maneira:

h - para inserir a figura exatamente neste ponto do texto

t - para inserir a figura no topo da página

b - para inserir a figura na base da página

Figura 1 – Frequência dos estudantes nas disciplinas optativas



Fonte: elaborado pelo autor.

p - para inserir a figura na página

Mais de uma opção pode ser utilizada, sendo que a ordem das letras representa a ordem de preferência de posicionamento. Colocar um sinal de exclamação (!) antes das letras significa que o compilador deve forçar o atendimento da configuração definida pelo usuário.

1.3.1.2 Título e rótulo da figura

O título da figura deve ser inserido entre as chaves do comando `\caption{ }`. O LaTeX irá numerar a figura automaticamente e apresentar sua numeração e título.

O rótulo da figura é inserido com o comando `\label{ }` e serve de identificação para que a figura seja encontrada pelo LaTeX. O rótulo não é mostrado no texto, mas utilizada todas as vezes que queremos chamar a figura ou falar sobre ela.

1.3.1.3 Incluindo a figura

O comando `\includegraphics[]{ }` insere a figura no ambiente. Entre os colchetes deve ser informado o dimensionamento da figura. Algumas possibilidades são:

width=num - define a largura da figura. A variável num, após o sinal de igualdade, indica o valor da largura definida para a figura. Deve ser informada a unidade, que pode ser mm, cm, in, pt...

height=num - define a altura da figura.

scale=num - redimensiona a figura na escala definida com base em suas dimensões originais. É possível diminuir ($\text{num} < 1$) ou aumentar a figura ($\text{num} > 1$).

angle=num - rotaciona a figura em sentido anti-horário. O argumento **num** deve informar o ângulo de rotação em graus.

width=scale\textwidth - define a largura da figura com relação à largura do texto

width=scale\paperwidth - define a largura da figura com relação à largura do papel

height=scale\paperheight - define a altura da figura com relação à altura do papel

Entre as chaves deve ser informado o nome do arquivo. Caso a figura esteja em uma subpasta ou em uma pasta diferente dos arquivos .tex, deve-se informar o caminho até a pasta onde está o arquivo da figura.

1.3.1.4 Legenda da figura

Na legenda, deve-se informar a fonte de onde a figura foi retirada. Caso seja de autoria própria, deve-se escrever “Elaborado pelo autor”. Caso tenha sido retirada de alguma referência, deve-se fazer a citação dessa referência, utilizando-se o comando `\cite{ }`.

1.3.1.5 Chamada da figura no texto

As ilustrações devem ser chamadas no texto, utilizando-se o comando `\ref{ }`, inserindo-se o rótulo (label) da figura entre as chaves.

1.3.2 Tabelas

A inserção de tabelas no texto utiliza os ambientes *table* e *tabular*. No primeiro, são definidos elementos como o título, o rótulo e a posição da tabela no texto. Os comandos `\caption{ }` e `\label{ }`, utilizados com figuras, aplicam-se também a tabelas. As instruções para posicionamento mostradas em 1.3.1.1 também servem para tabelas. No ambiente *tabular* são inseridos os valores que preenchem a tabela, utilizando o símbolo & como separador de colunas e \\ como separador de linhas.

Como as tabelas podem possuir diferentes especificações de linhas e colunas, seguem alguns exemplos:

As inclinações recomendadas para os módulos fotovoltaicos para diferentes latitudes são mostradas na Tabela 1.

Tabela 1 – Inclinações recomendadas para os módulos fotovoltaicos

Latitude geográfica do local	Ângulo de inclinação recomendado
0° a 10°	$\alpha = 10^\circ$
0° a 10°	$\alpha = latitude$
0° a 10°	$\alpha = latitude + 5^\circ$
0° a 10°	$\alpha = latitude + 10^\circ$
acima de 40°	$\alpha = latitude + 15^\circ$

Fonte: (GARCIA; SANTOS, 2020)

Na Tabela 2 está esquematizado o padrão recomendado pela NBR 14724 (ABNT, 2011), que foi elaborado para facilitar a apresentação formal dos trabalhos acadêmicos, na ordem exata em que os elementos devem ser apresentados:

Tabela 2 – Partes que compõem a estrutura do TCC

Parte externa		Capa <u>Lombada</u>
Parte interna	Elementos pré-textuais	Folha de rosto Ficha catalográfica (no verso da folha de rosto) <u>Errata</u> Folha de aprovação <u>Dedicatória</u> <u>Agradecimentos</u> <u>Epígrafe</u> Resumo na língua vernácula Resumo em língua estrangeira <u>Lista de ilustrações</u> <u>Lista de tabelas</u> <u>Lista de abreviaturas e siglas</u> <u>Lista de símbolos</u> Sumário
	Elementos textuais	Introdução Desenvolvimento Conclusão
	Elementos pós-textuais	Referências <u>Glossário</u> <u>Apêndice(s)</u> <u>Anexo(s)</u> <u>Índice</u>
Elementos obrigatórios <u>Elementos opcionais</u>		

Fonte: adaptada de (ABNT, 2011)

Nota: para inserir tabelas no texto é possível utilizar os assistentes do TexMaker. A explicação de como utilizá-los está na série de vídeo-aulas.

1.4 Expressões Matemáticas

Expressões matemáticas, como fórmulas, sistemas de equações, matrizes, etc., podem ser inseridas na mesma linha do texto ou à parte dele, dando maior destaque à expressão. Nesta seção serão mostradas algumas formas de se construir essas expressões no texto.

1.4.1 Fórmulas na mesma linha do texto

Para inserir uma fórmula simples na mesma linha do texto, basta escrever a expressão entre `$$`. Exemplo:

Para um triângulo retângulo, pode-se escrever que $a^2 + b^2 = c^2$, sendo a e b os catetos e c a hipotenusa do triângulo.

1.4.2 Fórmulas destacadas do texto

As expressões matemáticas podem ser destacadas do texto para facilitar a leitura. Se necessário pode-se numerá-las com algarismos arábicos entre parênteses alinhados à direita, como (1.1) e (1.2). Para as fórmulas é permitida uma entrelinha maior para comportar os expoentes e índices. Para destacar as expressões do texto, utiliza-se o ambiente **equation**. Para chamar as expressões no texto, é necessário nelas colocar um rótulo, utilizando o comando `\label{ }` logo após iniciar o ambiente `equation`.

Exemplos:

```
\begin{equation}
\label{eq1}
x^2+x^3=n
\end{equation}
```

retorna:

$$x^2 + x^3 = n \tag{1.1}$$

Já o código:


```
\begin{equation}
\label{eq2}
x=\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a}
\end{equation}
```

retorna:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2.a} \quad (1.2)$$

Os caracteres especiais, como símbolos matemáticos e letras gregas são inseridos por comandos, como `\pm`, que insere o sinal de mais/menos ou `\Delta`, que insere a letra grega Δ . Contudo, é possível utilizar os assistentes do Texmaker para inserir esses símbolos sem que seja necessário memorizar todos os comandos.

Caso a expressão não precise ser numerada, utilize o ambiente `\equation*`.

Exemplo:

```
\begin{equation*}
\label{eq3}
V_{Lmed} = 0,225 \times (1 - \cos\beta)
\end{equation*}
```

retorna:

$$V_{Lmed} = 0,225 \times (1 - \cos\beta)$$

1.4.3 Expressões longas

Caso a expressão a ser apresentada seja muito longa, é possível quebrá-la e inseri-la em mais de uma linha utilizando o ambiente `multiline`. A quebra da equação não é automática e deve ser definida pelo usuário.

```
\begin{multline}
p(x) = 3x^6 + 14x^5y + 590x^4y^2 + 19x^3y^3 - 10x^3y^2 + 6x^2y^5 + 33x^2y^4 \\
- 12x^2y^3 - 12xy^5 + 2y^6 - a^3b^3
\end{multline}
```

retorna:

$$\begin{aligned}
 p(x) = & 3x^6 + 14x^5y + 590x^4y^2 + 19x^3y^3 - 10x^3y^2 + 6x^2y^5 + 33x^2y^4 \\
 & - 12x^2y^3 - 12xy^5 + 2y^6 - a^3b^3
 \end{aligned}
 \tag{1.3}$$

1.4.4 Conjuntos de expressões

Quando for necessário alinhar várias equações, pode-se utilizar o ambiente **align**. O símbolo & indica o ponto de alinhamento entre as equações. Assim, o código:

```

\begin{align}
3x + 2y + 5z &= 10 \\
2x - y + 3z &= 4 \\
2y + z &= 6 \end{align}

```

Retorna as expressões alinhadas no sinal de igualdade:

$$3x + 2y + 5z = 10 \tag{1.4}$$

$$2x - y + 3z = 4 \tag{1.5}$$

$$2y + z = 6 \tag{1.6}$$

Outra opção é a utilização do ambiente **\array**, que pode ser utilizado para alinhar expressões ou para construir matrizes ou outras estruturas em que exista a necessidade de alinhamento. A principal vantagem deste ambiente em comparação com o ambiente **\align** é que ele permite o alinhamento de vários pontos na expressão, utilizando o símbolo &. Além disso, ele permite determinar se o alinhamento será à esquerda (**left**), centralizado (**center**) ou à direita (**right**). Porém, ele deve ser inserido em um ambiente matemático, por exemplo, o ambiente **equation**. Exemplos:

O mesmo sistema de equações anterior pode ter todos os seus termos alinhados utilizando o código a seguir.

```

\begin{equation}
\begin{array}{rrrl}
3x & + & 2y & + & 5z & = & 10
\end{array}
\end{equation}

```

```

2x &- y &+ 3z &= &4\\
&2y &+ z &= &6
\end{array}
\end{equation}

```

Tem-se, então a saída a seguir. Observe que os termos das equações estão alinhados à direita, mantendo o alinhamento nas variáveis.

$$\begin{array}{rcl}
 3x & +2y & +5z = 10 \\
 2x & -y & +3z = 4 \\
 & 2y & +z = 6
 \end{array} \tag{1.7}$$

O valor de uma função para diferentes condições pode ser mostrado, por exemplo:

```

\begin{equation}
|x| = \left\{ \begin{array}{l}
x & \mbox{if } \$x \geq 0\$; \\
-x & \mbox{if } \$x < 0\$}.
\end{array} \right.
\end{equation}

```

retorna:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{if } x \geq 0; \\ -x & \text{if } x < 0. \end{cases} \tag{1.8}$$

Agora, um exemplo de montagem de uma matriz. O código a seguir retorna a matriz 1.9.

```

\begin{equation}
\left[ \begin{array}{ccc}
a & b & c \\
d & e & f \\
g & h & i
\end{array} \right]

```

\end{equation}

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} \quad (1.9)$$

2 INTRODUÇÃO

2.1 Subtítulo 2

2.1.1 Subtítulo 3

2.1.1.1 Subtítulo 4

3 METODOLOGIA

3.1 Subtítulo 2

3.1.1 Subtítulo 3

3.1.1.1 Subtítulo 4

4 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

5 CONCLUSÃO

Parte final do texto na qual se apresentam conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses. Pode-se apresentar também os desdobramentos relativos à importância, projeção, repercussão, encaminhamento para outras pesquisas e outros. Também pode-se utilizar os termos “Considerações finais”.

REFERÊNCIAS

ADAMS, D. **The Hitchhiker's Guide to the Galaxy**. San Val, 1995. ISBN 9781417642595. Disponível em: <<http://books.google.com/books?id=W-xMPgAACAAJ>>.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação — referências — elaboração. Rio de Janeiro, 2018. 68 p.

BRASIL. Lei nº 10.695, de 1º de julho de 2003. altera e acresce parágrafo ao art. 184 e dá nova redação ao art. 186 do decreto-lei nº 2.848, de 7 de dezembro de 1940 – código penal, alterado pelas leis nºs 6.895, de 17 de dezembro de 1980, e 8.635, de 16 de março de 1993, revoga o art. 185 do decreto-lei nº 2.848, de 1940, e acrescenta dispositivos ao decreto-lei nº 3.689, de 3 de outubro de 1941 – código de processo penal. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, v. 1, n. 125, 2003.

GARCIA, C. S.; SANTOS, L. M. dos. **Dimensionamento de um sistema fotovoltaico isolado para uma residência rural**. Trabalho de Conclusão de Curso — Câmpus Birigui, 2020.

SEVERO, C. A. R. **Protótipo para detecção de vazamentos de gás GLP**. Trabalho de Conclusão de Curso — Faculdade de Engenharia e Arquitetura, 2018.

GLOSSÁRIO(Opcional)

Lista em ordem alfabética de palavras ou expressões técnicas ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhada das respectivas definições.

Exemplo:

Deslocamento: Peso da água deslocada por um navio flutuando em águas tranquilas.

Duplo fundo: Robusto fundo interior no fundo da carena.

APÊNDICE A – TÍTULO

Nos apêndices são colocados textos ou documentos desenvolvidos pelo autor, que de alguma forma complementam o trabalho. Os apêndices são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e seus respectivos títulos. Podem ser utilizadas letras maiúsculas dobradas quando o número de apêndices esgotar as 26 letras do alfabeto.

Exemplos:

APÊNDICE A – Avaliação de células musculares

APÊNDICE B – Mensuração de Células

....

APÊNDICE AA – Contagem de células

ANEXO A – TÍTULO

Nos anexos são colocados textos ou documentos não desenvolvidos pelo autor, mas que podem auxiliar na fundamentação e/ou comprovação do que foi argumentado no trabalho. Os anexos são identificados por letras maiúsculas consecutivas, travessão e seus respectivos títulos. Podem ser utilizadas letras maiúsculas dobradas quando o número de anexos esgotar as 26 letras do alfabeto.

Exemplos:

ANEXO A – Representação gráfica da contagem de células inflamatórias –
Grupo II

ANEXO B – Representação molecular

....

ANEXO AA – Representação gráfica da contagem de células inflamatórias –
Grupo XXVII

ÍNDICE

Consiste em uma lista de palavras ou frases ordenadas segundo determinado critério, que localiza e remete às informações contidas no texto. Deverá ser elaborado conforme a ABNT NBR 6034 (ASSOCIAÇÃO..., 2004)

Exemplos:

Academia, 51, 71, 88

ação, 35-7, 61,83

acaso, 22, 43, 54