



MANUAL DE NORMAS TÉCNICAS

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL CLAUDINO FRANCO
FACULDADE CENTRO MATO-GROSSENSE

ANTONIO FLÁVIO ARRUDA FERREIRA
Coordenador de Pesquisa e Extensão

MANUAL DE NORMAS TÉCNICAS

Agosto - 2022
Sorriso – Mato Grosso
Brasil

SUMÁRIO

1	APRESENTAÇÃO	5
2	TAMANHO DO PAPEL, MARGEM, TIPO DE LETRA E ESPAÇAMENTO	5
3	NOTAS DE RODAPÉ	7
4	INDICATIVOS DE SEÇÃO E TÍTULOS SEM INDICATIVO NUMÉRICO	7
5	NUMERAÇÃO DE PÁGINAS	8
6	SIGLAS, EQUAÇÕES E FÓRMULAS	9
7	ILUSTRAÇÕES	10
8	TABELAS	11
9	CITAÇÕES	12
10	REFERÊNCIAS	20
11	ESTRUTURA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS	29
12	PARTE EXTERNA	30
12.1.	CAPA.....	30
12.2.	LOMBADA.....	31
13.	PARTE INTERNA	32
13.1.	ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS.....	32
13.1.1.	Folha de Rosto.....	32
13.1.2.	Errata.....	34
13.1.3.	Folha de Aprovação.....	36
13.1.4.	Dedicatória.....	36
13.1.5.	Agradecimentos.....	37
13.1.6.	Epígrafe.....	38
13.1.7.	Resumos (Língua Vernácula e Estrangeira).....	39
13.1.8.	Listas de Ilustrações, Tabelas, Abreviaturas, Siglas e Símbolos.....	41
13.1.9.	Sumário.....	45
13.2.	ELEMENTOS TEXTUAIS.....	46
13.2.1.	Introdução.....	46
13.2.2.	Desenvolvimento.....	49
13.2.3.	Conclusão.....	52
13.3.	ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS.....	52
13.3.1.	Referências.....	52
13.3.2.	Glossário.....	53

13.3.3. Apêndices	54
13.3.4. Anexos	54
13.3.5. Índices	55
REFERÊNCIAS.....	56

1 APRESENTAÇÃO

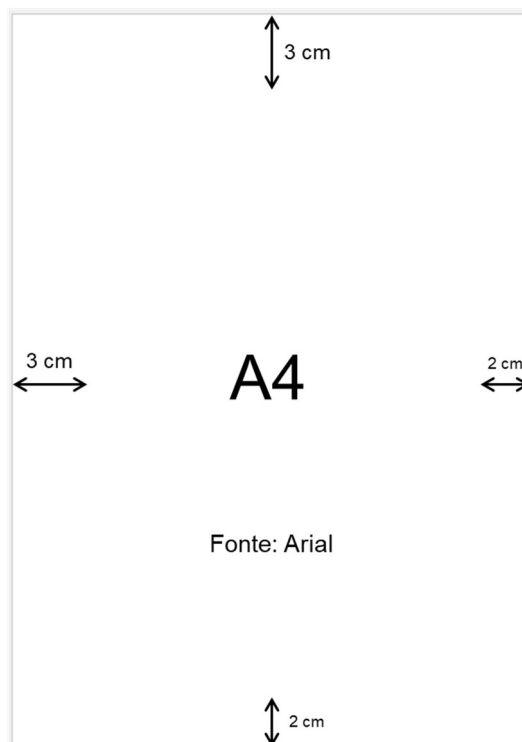
Este manual tem como objetivo orientar os acadêmicos para a organização de seus trabalhos técnico-científicos, estabelecendo metodologias e normas técnicas de forma unificada, para os cursos de Graduação e Pós-Graduação da Faculdade Centro Mato-Grossense (FACEM).

Para a elaboração deste guia usou-se como referências as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT): NBR. 15287:2011; NBR 14724:2011; NBR 12225:2011; NBR 10719:2011; NBR 10520:2002; NBR 6034:2004; NBR 6028:2021; NBR 6027:2012; NBR 6024:2012; NBR 6023:2018; e NBR 6022:2018. Além dessas, utilizou-se também a Norma de Apresentação Tabular do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), delimitando as diretrizes para o padrão a ser utilizado pela FACEM nos trabalhos acadêmicos.

2 TAMANHO DO PAPEL, MARGEM, TIPO DE LETRA E ESPAÇAMENTO

Os trabalhos acadêmicos devem possuir alto padrão de qualidade, que permita a reprodução e a leitura. Esses, deverão ser elaborados em formato A4 (210 x 297 mm), com margem superior e esquerda de 3 cm, margem inferior e direita de 2 cm e fonte Arial em todo o documento (Figura 1).

Figura 1 – Tamanho e margens das folhas



Fonte: O autor, 2022

Os tamanhos das fontes serão:

- **Tamanho 16** – título do trabalho na capa, na folha de rosto e de aprovação;
- **Tamanho 14** – capa e folha de rosto (Nome da Fundação; Nome da Instituição; Nome do curso; Nome completo do autor; Local; Ano de depósito (da entrega));
- **Tamanho 12** – folha de rosto (nota da natureza do trabalho); elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais; referências e anexos;
- **Tamanho 10** – citações textuais (entre aspas) de mais de três linhas; notas de rodapé, numeração de páginas, títulos, legendas e fontes de ilustrações, figuras, tabelas etc.

O espaçamento dos trabalhos acadêmicos deverá seguir as seguintes indicações:

- **Espaçamento 1,5** – capa, elementos pré-textuais (folha de rosto, dedicatória e agradecimentos; textuais e pós-textuais (apêndices e

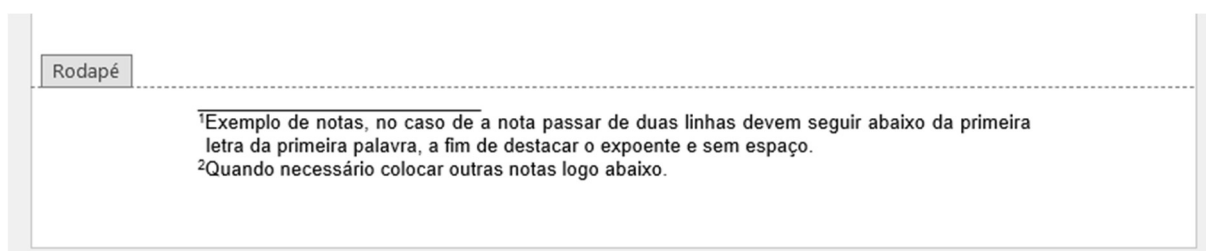
anexos);

- **Espaçamento simples** – natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido e área de concentração); elementos pré-textuais (resumo em língua vernácula e estrangeira); citações textuais (entre aspas) de mais de três linhas; notas de rodapé; títulos, legendas e fonte de ilustrações, figuras, tabelas etc.; referências.

3 NOTAS DE RODAPÉ

As notas devem ser digitadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples entre linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda, em letra Arial. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente sem espaço entre elas e com fonte menor (Figura 2).

Figura 2 – Tamanho e margens das folhas



Fonte: O autor, 2022

4 INDICATIVOS DE SEÇÃO E TÍTULOS SEM INDICATIVO NUMÉRICO

O indicativo numérico, em algarismo arábico, de uma seção precede seu título, alinhado à esquerda, separado por um espaço de caractere. Os títulos das seções primárias devem ser separados do texto que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5.

Da mesma forma, os títulos das subseções devem ser separados do texto que os precede e que os sucede por um espaço entre as linhas de 1,5. Títulos que ocupem mais de uma linha devem ser, a partir da segunda linha, alinhados abaixo da primeira letra da primeira palavra do título.

Os títulos sem indicativo numérico – errata, lista de ilustrações, lista de abreviaturas e siglas, lista de símbolos, dedicatória, agradecimentos, sumário, referências, glossário, apêndice(s), anexo(s) e índice(s) – devem ser centralizados, em letras maiúsculas, tamanho 12 e negrito.

A formatação dos títulos dos capítulos e subcapítulos devem apresentar espaçamento de 1,5 e a ideia de hierarquia entre as seções, tal como demonstrado no Quadro 1.

Quadro 1 – Hierarquia para formatação de seções de capítulos e subcapítulos.

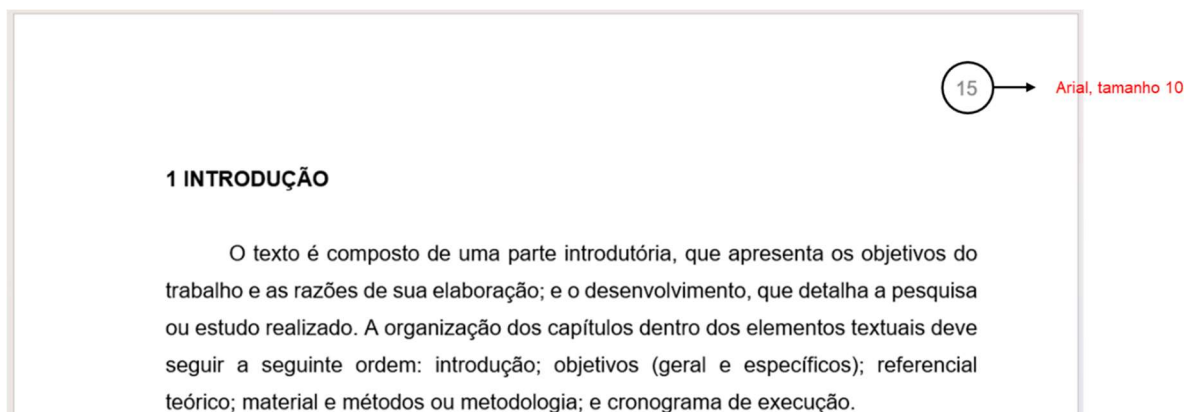
1	CAIXA ALTA COM NEGRITO	1
1.1	CAIXA ALTA SEM NEGRITO.....	2
1.1.1	Caixa Alta e Baixa com Negrito	3
1.1.1.1	Caixa Alta e Baixa sem Negrito.....	4
1.1.1.1.1	<i>Caixa Alta e Baixa em Itálico</i>	5

Fonte: O autor, 2022.

5 NUMERAÇÃO DE PÁGINAS

As folhas ou páginas pré-textuais do trabalho acadêmico devem ser contadas, mas não numeradas. A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha em fonte Arial e tamanho 10 (Figura 3).

Figura 3 – Exemplo de numeração



Fonte: O autor, 2022

Havendo apêndice e anexo, as suas folhas ou páginas devem ser numeradas de maneira contínua e sua paginação deve dar seguimento à do texto principal.

6 SIGLAS, EQUAÇÕES E FÓRMULAS

A sigla, quando mencionada pela primeira vez no texto, deve ser precedida do nome completo e depois indicada entre parênteses, como exemplificada abaixo:

De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), o texto deverá ser escrito dessa forma.

Para equações e fórmulas, para facilitar a leitura, devem ser destacadas no texto, realizadas na 'função equação' e numeradas com algarismos arábicos entre parênteses, alinhados à direita. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices, entre outros). Como exemplificado a seguir:

$$n(n - 1)x^2 = z^2 \quad (1)$$

$$\frac{n(n-1)x^2}{2!} = n \quad (2)$$

As chamadas das equações e fórmulas, no texto, devem ser feitas da seguinte forma: eq. (1), form. (2).

7 ILUSTRAÇÕES

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, centralizada, tamanho da fonte 10, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão, respectivo título e sem ponto final.

Após a ilustração, na parte inferior, centralizada e fonte tamanho 10, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver).

A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Como exemplificado com o logo da FACEM na Figura 4.

Figura 4 – Logo da Faculdade Centro Mato-grossense



Fonte: Elaborado pelo autor, 2022

A indicação de própria autoria de uma figura ou elemento poderá ser feita conforme exemplo acima.

8 TABELAS

Tabela é a forma não discursiva de apresentar informações, das quais o dado numérico se destaca como informação central. A construção de tabelas deve levar em consideração os critérios abaixo, estabelecidos pelo IBGE (1993), e exemplificado na Tabela 1:

- Toda tabela deve ter significado próprio, dispensando consultas ao texto e estar o mais próximo possível do trecho a que se refere;
- O título deve ser precedido pela palavra tabela (apenas com a inicial 'T' maiúscula), seu número de ordem em algarismos arábicos e um hífen, e escrita em tamanho 10, alinhadas a esquerda e sem ponto final;
- Em caso de títulos com mais de uma linha a segunda deverá iniciar logo abaixo da primeira letra da primeira palavra do título;
- As tabelas podem ser numeradas consecutivamente por capítulo ou no documento como um todo;
- A tabela deve ser colocada preferencialmente em posição vertical, facilitando a leitura dos dados. Caso não haja espaço suficiente, deve ser colocada em posição horizontal com o título voltado para a margem esquerda da folha;
- Quando houver necessidade, a tabela pode ser continuada na folha seguinte. Nesse caso, o final da primeira folha não será delimitado por traço horizontal na parte inferior e o cabeçalho será repetido na folha seguinte. Cada folha deverá ter uma das seguintes indicações: continua para a primeira, continuação para as demais e conclusão para a última;
- As colunas não devem ser delimitadas por traços verticais e os traços horizontais superior e inferior ao cabeçalho devem ser mais fortes;
- As fontes consultadas para a construção da tabela e outras notas devem ser colocadas após o traço inferior.

Tabela 1 – Médias de notas dos cursos da FACEM antes e depois do modelo e em caso de títulos com mais de uma linha a segunda deverá iniciar logo abaixo da primeira letra da primeira palavra do título

CURSOS	NOTAS MÉDIAS DO TCC	
	Antes	Depois
Agronomia	7,0	10,0
Direito	7,0	10,0
Psicologia	7,0	10,0
Educação Física	7,0	10,0
Tecnologia em Estética e Cosmética	7,0	10,0
Administração	7,0	10,0
MÉDIA GERAL	7,0	10,0

Fonte: O autor, 2022

Para informações detalhadas sobre como elaborar as tabelas acesse as [Normas de Apresentação Tabular - IBGE \(1993\)](#).

9 CITAÇÕES

Citação é a “menção de uma informação extraída de outra fonte.” (ABNT, 2002). A elaboração de um texto científico exige que os argumentos, dados e conceitos apresentados estejam bem fundamentados. De acordo com Amadei e Ferraz (2022), todos os argumentos apresentados em trabalhos científicos devem ser sustentados na apresentação correta das referências usadas, além da citação correta dos autores ao longo do texto, caso contrário, será considerado ato de plágio.

A apresentação de um material intelectual sem a citação do nome do(s) autor(es), apropriando-se assim da autoria do pensamento ou conteúdo, também se atribui como características de plágio (AMADEI; FERRAZ, 2022).

As chamadas dos autores serão pelo sistema autor-data. As citações pelo sobrenome do autor, pela instituição responsável ou título, quando incluídas na sentença, devem ser em letras maiúsculas e minúsculas e, quando estiverem entre parênteses, fora da sentença, devem ser em letras maiúsculas. Segue exemplo se os

autores estiverem inclusos no contexto, letras maiúsculas e minúsculas para os nomes:

Kostek e Poremski (2013) ressaltaram que embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa.

Contudo, quando os autores não estiverem inseridos no contexto usa-se letras maiúsculas dentro dos parênteses:

Embora diversos pacientes consigam definir as características do seu zumbido, essa não é uma tarefa simples, porque geralmente o tom produzido pelo audiômetro não é idêntico à queixa (KISTEK; POREMSKI, 2013).

Nas referências deverá ser referenciado os exemplos acima da seguinte forma:

KOSTEK, B.; POREMSKI, T. A new method for measuring the psychoacoustical properties of tinnitus. **Diagn Pathol**, London, v. 8, Article 2019, 2013. DOI 10.1186/1746-1596-8-209. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/1746-1596-8-209>. Acesso em: 30 ago. 2022.

A pontuação entre os elementos da citação depende se os autores forem mencionados dentro da frase ou entre parênteses, seguindo as possibilidades da Figura 5.

Figura 5 – Pontuações entre elementos nas citações dentro da sentença e entre parênteses

	Dentro da sentença	Entre parênteses
um autor	Reis (2008) trecho citado [...]	[...] trecho citado (REIS, 2008).
dois autores	Bess e Humes (1998) trecho citado [...]	[...] trecho citado (BESS; HUMES, 1998).
três autores	Landau, Cunha e Hanguenauer (2014) trecho citado [...]	[...] trecho citado (LANDAU; CUNHA; HANGUENAUER, 2014).
com <i>et al.</i>	Pereira <i>et al.</i> (2018) trecho citado [...]	[...] trecho citado (PEREIRA <i>et al.</i> , 2018).
vários autores	Azenha e Ferrari (2016), Cunha <i>et al.</i> (2017), Ribeiro (2018), Emiru <i>et al.</i> (2019) trecho citado [...]	[...] trecho citado (AZENHA; FERRARI, 2016; CUNHA <i>et al.</i> , 2017; RIBEIRO, 2018; EMIRU <i>et al.</i> 2019).

Fonte: Amadel e Ferraz, 2022

Usa-se somente os sobrenomes dos autores nas citações, contudo, caso o sobrenome se coincida para autores diferentes em um mesmo ano, é permitido o uso das iniciais para sua diferenciação (Figura 6). Além disso, pode ocorrer semelhança entre sobrenomes de autores em uma mesma data de publicação, sendo nesse caso realizado a inserção de uma letra posterior ao ano, para diferenciação (Figura 6). A adição dessa letra também deve ocorrer no momento da elaboração da referência desses trabalhos.

Figura 6 – Diferenciações entre citações com mesmo sobrenome de autores

	Dentro da sentença	Entre parênteses
	Reis, D. (2008) trecho citado [...]	[...] trecho citado (REIS, D., 2008).
	Reis, A. (2008) trecho citado [...]	[...] trecho citado (REIS, A., 2008).
	Oliveira (2007a) trecho citado [...]	[...] trecho citado (OLIVEIRA, 2007a).
	Oliveira (2007b) trecho citado [...]	[...] trecho citado (OLIVEIRA, 2007b).

Fonte: Amadel e Ferraz, 2022

A norma ABNT NBR 10520:2002, contempla as definições e normativas para execução das citações em trabalhos científicos. As principais formas de citação são: direta, indireta e outras formas de citação.

A citação direta é caracterizada pela transcrição textual de parte da obra do autor consultado, ou seja, transcreve com exatidão as palavras do autor citado. É usada somente quando um pensamento significativo for particularmente bem expresso ou quando for absolutamente necessário e essencial transcrever as palavras do autor, sendo bastante utilizada para definições e conceitos.

Para as citações diretas, deve-se especificar a página, volume, tomo ou seção da fonte consultada, estes devem seguir a data, separados por vírgula e precedido do termo que os caracteriza. As citações diretas devem ser marcadas pelo sinal de aspas (“ ”) quando até três linhas, mantendo a mesma formatação do texto acadêmico, ou seja, fonte Arial, tamanho 12, espaçamento de 1,5 e justificado. Quando a citação estiver dentro da sentença, deve ser realizada da seguinte forma:

Silverthorn (2017, p. 330) define que “o *som** é a interpretação do cérebro da frequência, amplitude e duração das ondas sonoras que chegam até nossas orelhas.”

*A palavra ‘som’, no texto original, estava em destaque devendo assim ser mantido

Entretanto, se a citação for realizada dentro dos parênteses, deve ser realizada assim:

“O *som** é a interpretação do cérebro da frequência, amplitude e duração das ondas sonoras que chegam até nossas orelhas.” (SILVERTHORN, 2017, p. 330).

*A palavra ‘som’, no texto original, estava em destaque devendo assim ser mantido

Nas referências deverá constar:

SILVERTHORN, D. U. **Fisiologia humana**: uma abordagem integrada. Tradução Adriane Belló Klein *et al.* 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 930 p.

Existe a possibilidade de citações de mais de três linhas, essas devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra em tamanho menor (tamanho 10), fonte Arial, espaçamento simples e sem aspas. Segue exemplo:

Carelli (2010, p. 204) relata que

nos procedimentos de derivação, as complicações mais comuns são as obstruções e infecções, que, necessariamente implicam em remover o sistema internalizado. Nas obstruções, o segmento obstruído deve ser retirado e, na sua maioria, está relacionado ao cateter ventricular ou, muito raramente, ao cateter peritoneal.

OU

Nos procedimentos de derivação, as complicações mais comuns são as obstruções e infecções, que, necessariamente implicam em remover o sistema internalizado. Nas obstruções, o segmento obstruído deve ser retirado e, na sua maioria, está relacionado ao cateter ventricular ou, muito raramente, ao cateter peritoneal (CARELLI, 2010, p. 204).

Nas referências deverá constar:

CARELLI, E. F. Hidrocefalia. In: MOURA-RIBEIRO, M. V. L.; FERREIRA, L. S. **Condutas em neurologia infantil**. 2. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. cap. 5, p. 200-206.

No caso da escrita das citações diretas existe a possibilidade de supressões, interpolações, comentários, ênfase ou destaques, sendo necessários ser indicados, como exemplificado abaixo:

- a) Supressões: [...]
- b) Interpolações, acréscimos ou comentários: []
- c) Ênfase ou destaque: grifo ou negrito ou itálico

Além disso, Amadei e Ferraz (2022, p. 17), auxiliam que

para enfatizar trechos da citação, deve-se destacá-los indicando esta alteração com a expressão “grifo nosso” entre parênteses, após a chamada da citação, ou grifo do autor, caso o destaque já faça parte da obra consultada. Quando a citação incluir texto traduzido pelo autor, deve-se incluir, após a chamada da citação, a expressão “tradução nossa” entre parênteses.

Como exemplificado na Figura 7:

Figura 7 – Considerações para citação direta

grifo nosso

“As alterações estruturais mínimas são variações constitucionais na anatomia laríngea cuja expressão clínica, quando presente, se restringe exclusivamente à **fonação.**” (PONTES; BIASE; PONTES, 2002, v. 5, p. 393, grifo nosso).

tradução nossa

“Nos primeiros mecanismos citados empregam-se moléculas com grupos químicos capazes de reagir entre si para gerar a união entre elas.” (MACCHI, 2003, p. 55, tradução nossa).

Fonte: Amadel e Ferraz, 2022

Outra forma de citação é a indireta, nesse caso a escrita deve ser baseada na(s) obra(s) do(s) autor(es) consultado(s). Para esse tipo de escrita utiliza-se tanto a paráfrase quanto a condensação desde que não haja distorções do texto original. Para citações indiretas é dispensável na apresentação o uso de aspas duplas, não há limites de linhas para sua indicação e não existe a obrigatoriedade de indicar a página da obra em que se encontra o trecho usado.

Quando a citação ocorre dentro da sentença usa-se:

De acordo com Caron *et al.* (2010) o uso de telados coloridos cria uma barreira tanto física quanto controla a incidência de radiação solar que a planta irá receber, causando reações no seu comportamento morfológico e fisiológico.

Contudo, quando a citação está dentro dos parênteses, emprega-se como demonstrado a seguir:

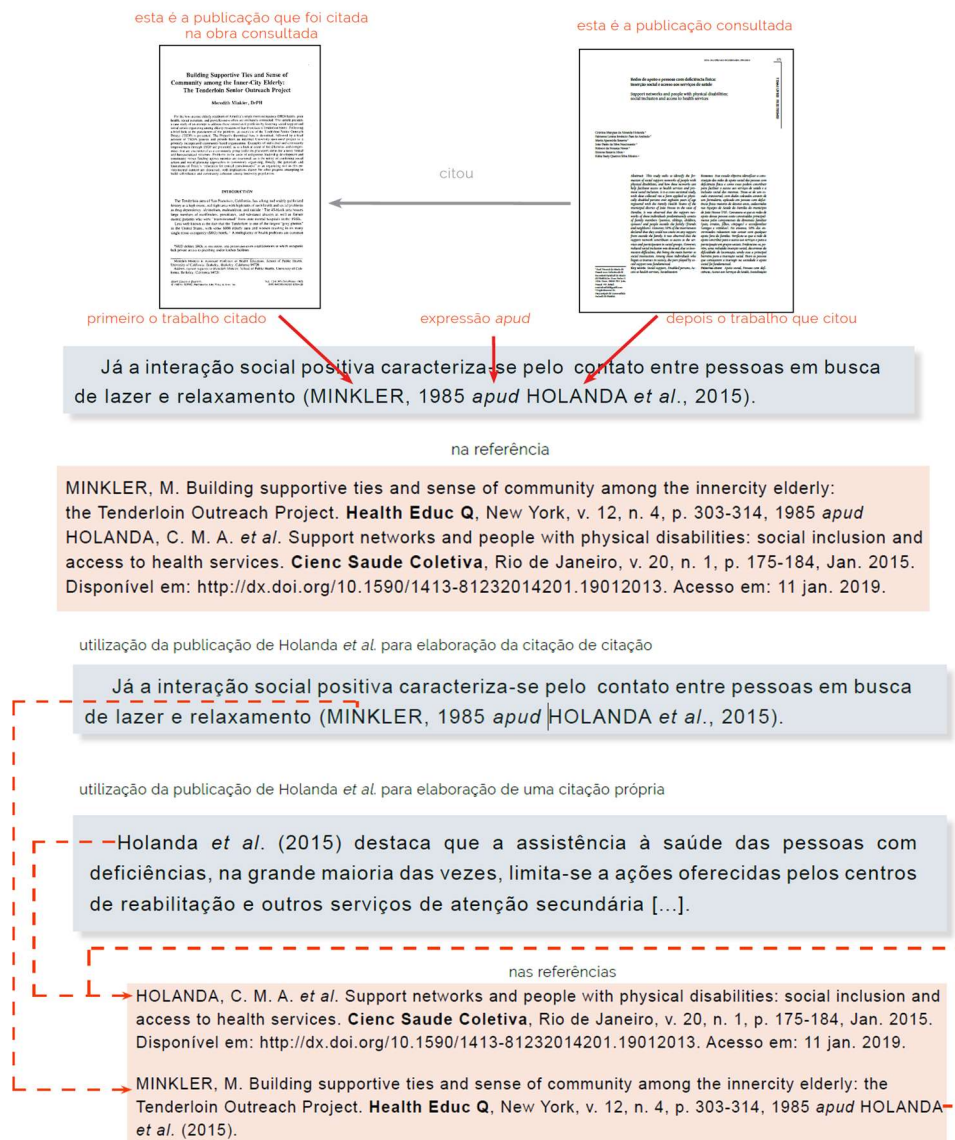
O uso de telados coloridos cria uma barreira tanto física quanto controla a incidência de radiação solar que a planta irá receber, causando reações no seu comportamento morfológico e fisiológico (CARON *et al.*, 2010).

Na referência deve-se citar:

CARON, B. O. *et al.* Crescimento em viveiro de mudas de *Schizolobium parahyba* (Vell.) S. F. Blake submetidas a níveis de sombreamento. **Ciência Florestal**, Santa Maria, v. 20, n. 4, p. 683-689, 2010.

A citação de citação se caracteriza por uma citação direta ou indireta de um texto em que não foi obtido acesso ao original. Esse tipo de citação pode ser transcrito, ou pode ser interpretado, resumido ou traduzido e é marcada nos textos acadêmicos pela expressão latina *apud*, que significa “citado por” (Figura 8). Contudo, deve-se utilizar esse tipo de citação na total impossibilidade de acesso ao documento original.

Figura 8 – Considerações para citação de citação



Fonte: Amadel e Ferraz, 2022

As notas explicativas são usadas para comentários, esclarecimentos, indicações de fontes ou explicações, que não possam ser incluídos no texto ou na lista de referências (ABNT, 2002). A numeração das notas explicativas é feita em algarismos arábicos, devendo ter numeração única e consecutiva para cada capítulo ou parte (não se inicia a numeração a cada página).

Marcas comerciais de equipamentos/produtos/materiais só deverão ser incluídas quando necessárias e a citação das mesmas deve figurar entre parênteses após o nome.

10 REFERÊNCIAS

A referência é o “conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual (ABNT, 2018) e devem ser elaboradas no formato NBR 6023:2018. Listamos como referência as publicações que foram citadas ao longo do texto.

A ABNT NBR 6023:2018 permite que todos os autores da obra sejam listados na referência, no entanto, para fins de padronização e simplificação no momento de elaborar as citações no texto, padronizou-se indicar apenas até o terceiro autor, e acima dessa quantidade fazer uso da expressão ‘*et al.*’, em itálico.

O exemplo abaixo representa uma referência genérica com os elementos necessários:

AUTOR (ES). **Título***. (Subtítulo - caso houver, sem negrito, com todas as letras minúsculas, separado do título por dois pontos) Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. N° de páginas ou volumes. (Coleção ou Série). Disponibilidade e acesso.

*Apenas a primeira letra do título é maiúscula, todas as demais palavras são minúsculas, salvo nomes próprios.

Além disso, sobrenomes de grau de parentesco (Ex.: FERREIRA FILHO, R.; CASTRO NETO, A. C.) devem ser colocados após o último sobrenome do(s) autor(es); sobrenomes hispânicos devem ser colocados os dois últimos (Ex.: ALVAREZ ALDUAN, M. A.); coloca-se o prefixo quando acompanhados do sobrenome (Ex.: VER BOVEN, D.; DI CREDDO, R.; LA BRUYERE, R.; VAN ENDE, E.; DE MONTFORT, F.) e quando de autoria corporativa insere-se as siglas e o nome (Ex.: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas; BRASIL. Ministério da Saúde).

A seguir serão exemplificados alguns modelos de referências usualmente utilizadas. Alguns exemplos foram utilizados de Amadel e Ferraz (2022):

a) Livro:

- **Livro:**

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2011. 125 p.

- **Livro com tradutor:**

BESS, F. H.; HUMES, L. E. **Fundamentos da audiologia**. Tradução: Marcos A. G. Domingues. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. 326 p.

- **Livro com responsabilidade intelectual:**

LANDAU, L.; CUNHA, G. G.; HANGUENAUER, C. (org.). **Pesquisa em realidade virtual e aumentada**. 1. ed. Curitiba: Editora CRV, 2014. 164 p.

- **Livro autoria institucional, disponibilidade e acesso:**

OMS - Organização Mundial da Saúde. **Mulheres e saúde**: evidências de hoje: agenda de amanhã. Geneva: OMS, 2009. 92 p. Disponível em: https://www.who.int/eportuguese/publications/Mulheres_Saude.pdf. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **E-book e com indicação do número DOI:**

RABELLO, L. S. **Promoção da saúde**: a construção social de um conceito em perspectiva comparada. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2010. *E-book*. 220 p. DOI 10.7476/9788575413524. Disponível em: <http://books.scielo.org/id/z7jxb/epub/rabello-9788575413524.epub>. Acesso em: 8 jan. 2019.

b) Livro em parte:

- **Autoria do capítulo distinta da autoria do livro no todo:**

BACHEGA, K.; ACCETTURI, E. Transplantes de tecido ósseos no Brasil: uma história segura de sucesso da odontologia. *In*: SANTOS, P. S. S. et al. (org.). **Odontologia em transplante de órgãos e tecidos**. Curitiba: Editora CRV, 2018. cap. 7, p. 109-127.

- **Autoria do capítulo é a mesma autoria do livro no todo:**

BESS, F. H.; HUMES, L. E. Amplificação e reabilitação para os deficientes auditivos. *In*: BESS, F. H.; HUMES, L. E. **Fundamentos de audiologia**. Tradução: Marcos A. G. Domingues. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998. cap. 7, p. 233-273.

c) Trabalhos acadêmicos:

- **Tese:**

RIZZO, M. **Stability of first and second premolars extraction space closure**. 2018. 79 p. Tese (Doutorado em Ortodontia) - Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, 2018.

- **Dissertação:**

POLZIN, A. C. Z. **Material didático para capacitação de fonoaudiólogos no tratamento das alterações de fala na disfunção velofaríngea**. 2017. 155 p. Dissertação (Mestrado em Processos e Distúrbios da Comunicação) - Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, 2017.

TRUNCKMANN, A.L. **Levantamento da abordagem arquitetônica das residências de alto padrão em São Paulo**. 1992. 256 f. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

- **Trabalho de Conclusão de Curso:**

OLIVEIRA, T. L. **Prevalência de desgaste dentário e a correlação com fatores etiológicos em adultos jovens**. 2007. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru.

- **Disponível na internet:**

CUNHA, T. C. F. **Investigação genética de casos de deficiência intelectual em populações consanguíneas do sertão paraibano**. 2015. 76 f. Tese (Doutorado em Biotecnologia) – Rede Nordeste de Biotecnologia, João Pessoa, 2015. Disponível em: <https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/tede/9816>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Com indicação do número DOI:**

CABALLERO, J. T. **Comparação da estabilidade dos arcos dentários em pacientes com e sem fissura labiopalatina após tratamento ortodôntico/reabilitador**. 2018. 62 p. Dissertação (Mestrado em Reabilitação Oral) - Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, 2018. DOI 10.11606/D.25.2018.tde-31082018-174817. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/25/25146/tde-31082018-174817/pt-br.php>. Acesso em: 8 jan. 2019.

d) Artigos de Periódicos:

Os títulos dos periódicos devem ser transcritos sem abreviações.

- **Artigo convencional:**

SOUZA JÚNIOR, T. P.; OLIVEIRA, P. R.; PEREIRA, B. Exercício físico e estresse oxidativo: efeitos do exercício físico intenso sobre a quimioluminescência urinária e malondialdeído plasmático. **Revista Brasileira de Medicina do Esporte**, São Paulo, v. 11, n. 1, p. 91 - 96, 2005.

- **Artigo convencional na internet:**

KORONA-GLOWNIAK, I.; NIEDZIELSKI, A.; MALM, A. Upper respiratory colonization by *Streptococcus pneumoniae* in healthy pre-school children in south-east Poland. **International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology**, Amsterdam, v. 75, n. 12, p. 1529-1534, Dec. 2011. DOI 10.1016/j.ijporl.2011.08.021. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2011.08.021>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Artigo exclusivo eletronicamente com identificador digital:**

PEREIRA, M. *et al.* Influence of β -Hydroxy- β -methylbutyrate on predominantly white and red muscles of rats not submitted to physical exercise. **Acta Scientiarum**, Maringá, v. 40, e38270, 2018. DOI 10.4025/actascihealthsci.v40i1.38270. Disponível em: <http://eduem.uem.br/ojs/index.php/ActaSciHealthSci/article/view/38270/pdf>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Artigo exclusivo eletronicamente de publicação contínua:**

EMIRU, Y. K. *et al.* Antibacterial potential of *Aloe weloensis* (Aloeaceae) leaf latex against gram-Positive and gram-Negative bacteria strains. **International Journal of Microbiology**, Cairo, v. 2019, Article ID 5328238, 2019. DOI 10.1155/2019/5328238. Disponível em: <https://doi.org/10.1155/2019/5328238>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Artigo editorial e carta:**

RIBEIRO, F. A. Q. Classificação das lesões indutoras dos colesteatomas adquiridos da orelha média: uma sugestão didática. **Brazilian Journal of Otorhinolaryngology**, São Paulo, v. 84, n. 5, p. 529-531, Sept./Oct. 2018. Editorial. DOI 10.1016/j.bjorl.2018.07.001. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bjorl.2018.07.001>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Artigo suplemento, *supplement*, número especial, *special issue*:**

MACHADO, A. K. F.; WENDT, A.; WEHRMEISTER, F. C. Problemas de sono e fatores associados em população rural de um município no sul do Brasil. **Revista de Saúde Pública**, São Paulo, v. 52, p. 1s-12s, 2018. Supl. 1. DOI 10.11606/s1518-8787.2018052000260. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.11606/s1518-8787.2018052000260>. Acesso em: 8 jan. 2019.

- **Artigo artigos em fase de publicação (no prelo, *in press*, *ahead of print*, *online first*, entre outros):**

CUSICANQUI MÉNDEZ, D. A. *et al.* Could a chelant improve the effect of curcumin-mediated photodynamic antimicrobial chemotherapy against dental intact biofilms? **Lasers in Medical Science**, London, 2019. No prelo. DOI 10.1007/s10103-018-02708-x. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s10103-018-02708-x>. Acesso em: 8 jan. 2019.

e) Artigo de Jornal:

- **Artigo convencional:**

ABRAMCZYK, J. A fragilidade em idosos e a saúde bucal. **Folha de São Paulo**, São Paulo, ano 97, n. 32420, 6 jan. 2018. Caderno Ciência + Saúde, p. B7.

- **Artigo em portais eletrônicos de jornais:**

TOMAZELA, J. M. Duas pessoas morrem com sintomas de febre maculosa no interior de SP. **Estadão**, São Paulo, 03 jan. 2019. Disponível em: <https://saude.estadao.com.br/noticias/geral,duas-pessoas-morrem-com-sintomas-de-febre-maculosa-no-interior-de-sp,70002666449>. Acesso em: 9 jan. 2019.

f) Eventos:

- **Trabalhos em anais e resumos:**

CUNHA, P. O. *et al.* Avaliação do efeito da fototerapia com laser no crescimento de fibroblastos gengivais de pacientes com Síndrome de Down. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE PERIODONTOLOGIA, 27., 2017, São Paulo. **Anais [...]**. Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Periodontologia, 2017. Trabalho 149/1085-0. Disponível em: <https://www.passgroup.com.br/hotsite2/site/default.asp?TroncoID=518080&SecaID=937153&SubSecaID=&Template=../asp/hotsite2/AnaisTrabalhoArquivo.asp&id=149/1085-0&Formato=Resumo>. Acesso em: 8 jan. 2019.

OYADOMARI, A. T. *et al.* Efeitos da terapia por laser de baixa potência no processo de reparo de defeitos ósseos preenchidos pelo osso bovino Bio-Oss® associados ao

novo selante heterólogo de fibrina. *In*: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 25., 2017, Bauru. **Resumos [...]**. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2017.

• **Trabalhos de eventos publicados em revistas:**

BORDIN, D. *et al.* Abutment's screw design influences the reliability of implant-supported restorations. **Dent Mater**, Oxford, v. 34, p. e15-e16, 2018. Sup. 1. Trabalho apresentado no Academy of Dental Materials Annual Meeting, 2018, Porto de Galinhas, PE.

AZENHA, F. S. P.; FERRARI, D. V. Acceptable noise level (ANL): results with different stimuli. **Journal of Applied Oral Science**, Bauru, v. 24, p. 219, 2016. Special Issue. Apresentado no 23º Congresso Fonoaudiológico de Bauru "Profa. Dra. Adréa Cintra Lopes", 2016, Bauru, SP.

g) Patentes:

BIRINDELLI, R. F. S. **Disposição construtiva aplicada em dispositivo protetor auditivo**. Depositante: 3M Innovative Properties Company. Procurador: Gusmão & Labrunie S/C Ltda. MU 8201717-4. Depósito: 19 fev. 2002. Concessão: 10 jan. 2012.

JONES, G. **Hearing device comprising a signal generator for masking tinnitus**. Depositante: Oticon A/S. Procurador: Stewart Birch. US 20160366527 A1. Depósito: 8 jun. 2016.

h) Bula de remédio:

PANTOPRAZOL SÓDIO SESQUI-HIDRATADO: comprimidos. Responsável técnico Alberto Jorge Garcia Guimarães. São Paulo: Biosintética Farmacêutica Ltda, 2018. 1 bula de remédio. 2 p. Disponível em: <https://biosintetica.com.br/arquivos/BU%20PANTOPRAZOL%2040MG%20%2010-04-2018.pdf>. Acesso em: 9 jan. 2019.

i) Normas técnicas:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. **ABNT NBR ISO 12836**: odontologia: dispositivos para sistemas CAD/CAM para restaurações dentárias indiretas: métodos de ensaio para avaliação de exatidão. Rio de Janeiro: ABNT, 2017. 14 p.

ISO - International Organization for Standardization. **ISO/TS 11405:2015**: dentistry: testing of adhesion to tooth structure. Geneva: ISO, 2015. 12 p.

j) Referências legislativas:

- **Constituição Federal:**

BRASIL. [Constituição (1988)]. **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado Federal, 2016. 496 p. Disponível em: https://www2.senado.leg.br/bdsf/bitstream/handle/id/518231/CF88_Livro_EC91_2016.pdf. Acesso em: 9 jan. 2019.

- **Leis:**

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Dispõe sobre a proteção de dados pessoais e altera a Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014 (Marco Civil da Internet). **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 155, n. 157, p. 59-64, 15 ago. 2018.

BAURU (SP). **Lei Municipal 7148/2018**. Dispõe sobre a organização do Sistema de Inovação do Município de Bauru e sobre medidas de incentivo à inovação tecnológica [...]. Bauru: Prefeitura Municipal de Bauru, 2018. Disponível em: https://sapl.bauru.sp.leg.br/sapl_documentos/norma_juridica/12147_texto_integral.pdf. Acesso em: 9 jan. 2019.

- **Resoluções:**

SÃO PAULO (Estado). Resolução nº 918, de 14 de dezembro de 2018. Cria a comissão permanente de defesa e dos direitos das mulheres. **Diário Oficial [do] Estado de São Paulo**, São Paulo, v. 128, n. 227, p. 3, 15 dez. 2018. Disponível em: <http://dobuscadireta.imprensaoficial.com.br/default.aspx?DataPublicacao=20181215&Caderno=Legislativo&NumeroPagina=3>. Acesso em: 9 jan. 2019.

CFM - Conselho Federal de Medicina. Resolução CFM nº 2.180/2018. Estabelece os dados de médicos que devem ser disponibilizados em consultas eletrônicas relacionadas aos registros dos profissionais médicos inscritos no Sistema Conselhos de Medicina e dá outras providências. **Diário Oficial da União**: seção 1, Brasília, DF, ano 155, n. 181, p. 128, 19 set. 2018.

- **Portarias:**

FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. **Portaria PR nº08/2015**. Dispõe sobre prorrogação de bolsas em razão do advento de prole. São Paulo: FAPESP, 2015. Disponível em: <http://www.fapesp.br/9593>. Acesso em: 9 jan. 2019.

- k) Documento iconográfico (inclui pintura, gravura, ilustração, fotografia, desenho técnico, diapositivo, diafilme, material estereográfico, transparência, cartaz, entre outros.):

BALIK. **[Lung]**. 29 Mar. 2017. 1 ilustração. Disponível em: <https://pixabay.com/en/lungs-heartanatomy-cross-section-2183442/>. Acesso em: 6 jan. 2019.

MEINCKE, J. *et al.* **Human auricular muscles**. 27 jul. 2018. 1 ilustração. Disponível em: https://figshare.com/articles/Human_auricular_muscles_/6872915. Acesso em: 9 jan. 2019.

l) Vídeo:

TV USP BAURU. **De bem com a saúde – AVC: qual a importância do rápido atendimento?** Bauru: TV USP, 2018. 1 vídeo (1 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=gkT-eMYlrKw>. Acesso em: 6 jan. 2019.

OSIER, F. **The key to a better malaria vaccine**. [New York]: TED, 2018. 1 vídeo (7 min). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=b2Jv8vC-m3g>. Acesso em: 6 jan. 2019.

PETRUCCI, O.; SIMON-LEE, R. **Heart transplantation for a failed Fontan**. [S.l.]: CTSNet, 2018. 1 vídeo (7 min). DOI 10.25373/ctsnet.7342751.v1. Disponível em: https://figshare.com/articles/Heart_Transplantation_for_a_Failed_Fontan/7342751. Acesso em: 9 jan. 2019.

m) Twitter:

ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Uma nova promessa terapêutica em situações clínicas complexas e sem alternativas disponíveis começará a ter seus estudos desenvolvidos no Brasil [...]**. Brasília, DF, 05 jan. 2019. Twitter: @anvisa_oficial. Disponível em: https://twitter.com/anvisa_oficial/status/1081597493614465025. Acesso em: 6 jan. 2019.

MENA-CHALCO, J. **As práticas de publicação estão condicionadas pelas políticas de avaliação?** [...]. São Paulo, 31 out. 2018. Twitter: @jmenac. Disponível em: <https://twitter.com/jmenac/status/1057660006634536961>. Acesso em: 6 jan. 2019.

n) Facebook:

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. **O InSAC estuda e desenvolve sistemas que atuam de forma cooperativa e conectada com segurança e meio ambiente [...]**. Brasília, DF, 03 jan. 2019. Facebook: CNPq @cnpqoficial. Disponível em: <https://www.facebook.com/cnpqoficial/photos/a.419235158557281/523794084768054/?type=3&theater>. Acesso em: 9 jan. 2019.

o) Enciclopédia/Dicionário:

ELECTRON transport particles. *In*: CONCISE encyclopedia: biochemistry. 2nd ed. Berlin: Walter de Gruyter, 1998. p. 175.

SURVIVAL ratio. *In*: JERRARD, H. G.; McNEIL, D. B. **Dictionary of scientific units**: including dimensionless numbers and scales. 6th ed. London: Chapman & Hill, 1992. p. 160.

p) Wikipédia:

TRANSPLANTE de medula óssea. *In*: WIKIPÉDIA: a enciclopédia livre. [São Francisco, CA: Fundação Wikimedia], 2017. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Transplante_de_medula_%C3%B3ssea. Acesso em: 6 jan. 2019.

q) Blog:

PACKER, A. L. *et al.* SciELO pós 20 anos: o futuro continua aberto. *In*: SCIELO – Scientific Electronic Library Online. **SciELO em Perspectiva**. São Paulo, 19 dez. 2018. Disponível em: <https://blog.scielo.org/blog/2018/12/19/scielo-pos-20-anos-o-futuro-continua-aberto/#.XDYD31xKiUk>. Acesso em: 9 jan. 2019.

r) Podcast:

DRAGÕES DE GARAGEM #137: vó Maria: vacinas e escolhas #semanadavacina. [Locução de]: Barbara Paes. [S.l.]: Dragões de Garagem, 14 ago. 2018. *Podcast*. Disponível em: <http://dragoesdegaragem.com/podcast/dragoes-de-garagem-137-vo-maria-vacinas-e-escolhassemanadavacina/>. Acesso em: 9 jan. 2019.

s) E-mail:

SIBi – Sistema Integrado de Bibliotecas. **Portal de Revistas da USP tem novo design**. Destinatários: Rede de bibliotecas do SIBi. São Paulo, 12 dez. 2018. 1 mensagem eletrônica.

t) Base de dados:

BIREME - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. **LILACS**. São Paulo: BIREME, 2019. Disponível em: <http://lilacs.bvsalud.org/>. Acesso em: 6 fev. 2019. Base de dados.

COCHRANE. **Cochrane Library**. St Albans House: Wiley, c2019. Disponível em: <https://www.cochranelibrary.com>. Acesso em: 6 fev. 2019. Base de dados.

u) Página na Web:

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Plataforma Sucupira. Brasília, DF: CAPES, c2016. Disponível em:

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/index.xhtml>. Acesso em: 20 mar. 2019.

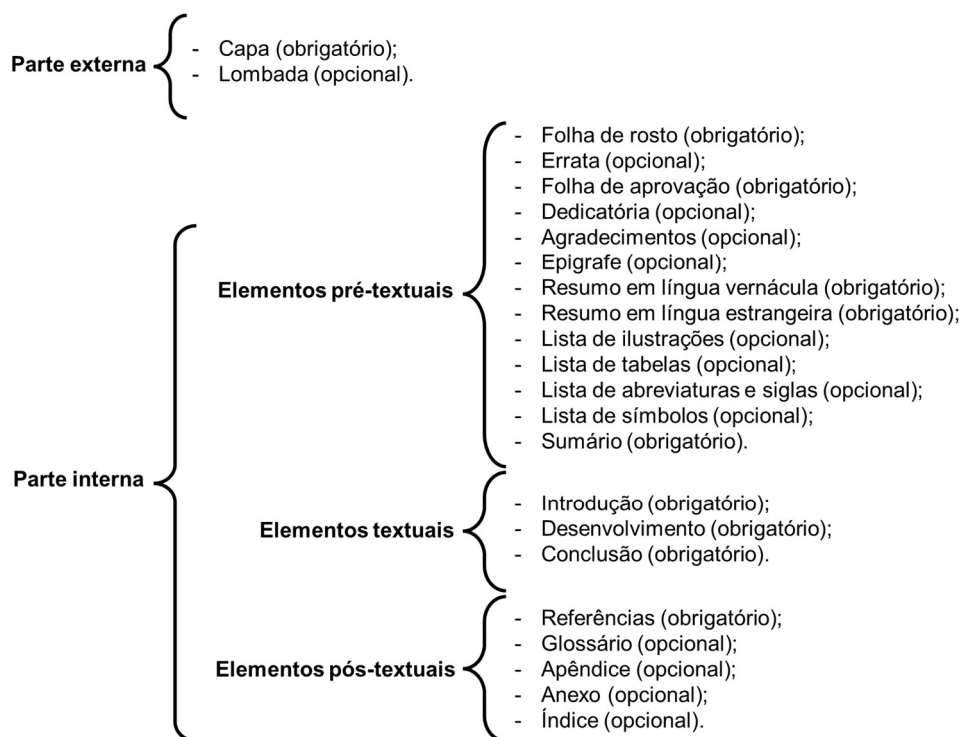
11 ESTRUTURA DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

De acordo com a norma NBR 14724:2011 da ABNT, a estrutura de trabalhos acadêmicos compreende: parte externa e parte interna. A parte externa deve ser composta pela capa (obrigatória) e lombada (opcional e seguindo a norma da ABNT NBR 12225:2004). Entretanto, a parte interna de trabalhos acadêmicos é composta por elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Os elementos pré-textuais são os que antecedem ao corpo do trabalho, com a finalidade de identificar e facilitar a compreensão da obra escrita. Contudo, os elementos textuais constituem o corpo do trabalho, onde se faz a exposição da matéria tratada, sendo dividido em introdução, desenvolvimento e conclusão, sendo esses títulos a critério do autor ou do tipo de trabalho a ser entregue. Por fim, os elementos pós-textuais são aqueles que complementam o trabalho e aparecem depois do corpo do texto.

As partes externas e internas, bem como seus níveis de estruturação estão representadas na Figura 9.

Figura 9 - Estrutura do trabalho acadêmico



¹A nomenclatura dos títulos dos elementos textuais fica a critério do autor.

Cada um dos elementos será discutido individualmente ao longo deste manual.

12 PARTE EXTERNA

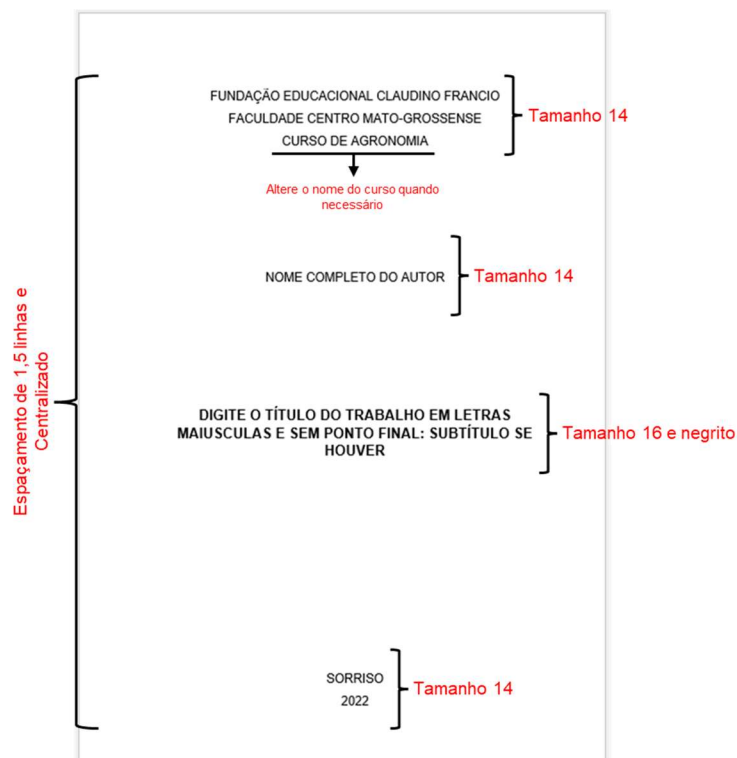
12.1. CAPA

Na capa (Figura 10), elemento obrigatório, deve conter as informações:

- Nome da Fundação (Fundação Educacional Claudino Francio);
- Nome da Instituição (Faculdade Centro Mato-grossense);
- Nome do curso;
- Nome completo do autor;
- Título principal do trabalho: deve ser claro e preciso, contendo palavras que identifiquem o seu conteúdo e possibilitem a indexação e recuperação da informação; se houver subtítulo, este deve ser separado do título por dois pontos;
- O título deve ser apresentado em letras maiúsculas, com exceção aos

- nomes científicos;
- Local (cidade da Instituição onde deve ser apresentada);
- Ano de depósito (da entrega).

Figura 10 – Modelo de capa



Fonte: O autor, 2022

Os espaços entre as diferentes informações deverão ser homogêneos, mantendo a distância entre um e outro item, já que o espaçamento não pode ser pré-fixado, pois depende do tamanho do título e da quantidade de autores de cada trabalho.

12.2. LOMBADA

A lombada é a parte da capa que reúne as margens internas ou dobras das folhas, sejam elas costuradas, grampeadas, coladas ou mantidas juntas de outra maneira; também chamada de dorso. A NBR 12225:2004 da ABNT estabelece os

requisitos para a apresentação de lombadas, sendo elemento obrigatório apenas para encadernamento em brochura de trabalhos acadêmicos.

13. PARTE INTERNA

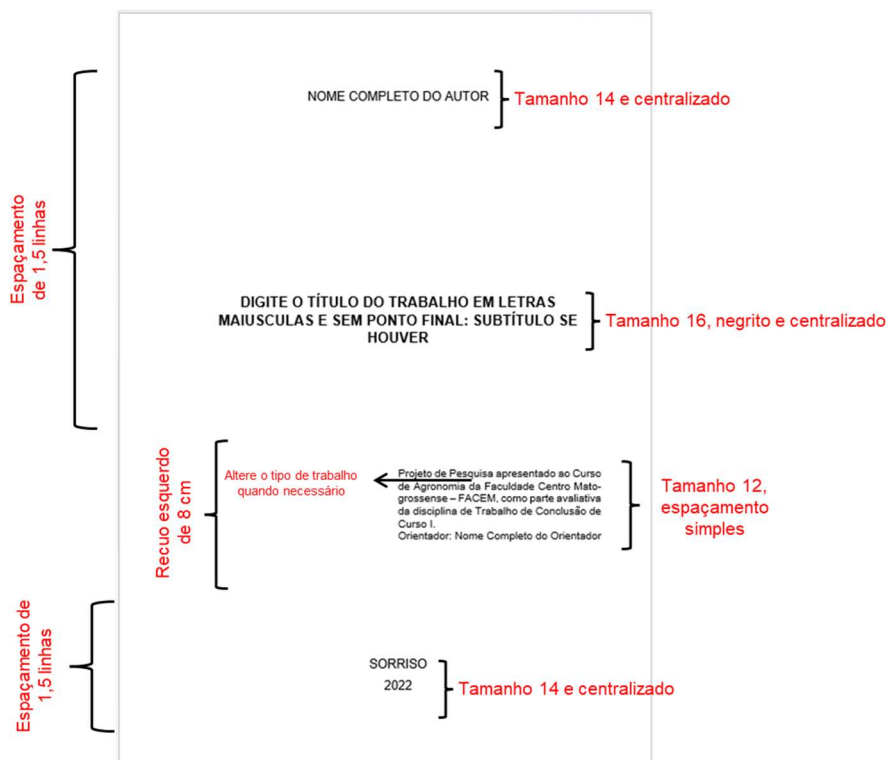
13.1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

13.1.1. Folha de Rosto

A folha de rosto (Figura 11), é elemento obrigatório e deve conter:

- Nome completo do autor, letras maiúsculas, tamanho 14;
- Título principal do trabalho e subtítulo (se houver), em letra maiúscula negrito e tamanho 16;
- Natureza do trabalho, nome da Instituição a que é submetido o trabalho e grau pretendido (Ex.: Projeto de pesquisa apresentado ao Curso de Agronomia da Faculdade Centro Mato-grossense, como parte avaliativa da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso I), tamanho 12, justificado, récuo esquerdo de 8 cm da margem e espaçamento simples;
- Nome do orientador e coorientador (se houver);
- Local (cidade);
- Ano de entrega.

Figura 11 – Modelo de folha de rosto



Fonte: O autor, 2022

A redação da natureza do trabalho deve seguir o tipo de trabalho acadêmico a ser entregue, sendo:

a) Projetos (Pesquisa, Extensão ou Ensino):

Projeto de Pesquisa/Extensão/Ensino apresentado ao Curso de _____ da Faculdade Centro Mato-grossense – FACEM, como parte avaliativa da disciplina de _____.

b) Trabalho Interdisciplinas:

Trabalho Interdisciplinar apresentado como requisito obrigatório para a integralização da avaliação do semestre letivo do Curso de _____ da Faculdade Centro Mato-grossense - FACEM, sob a orientação do Prof(a). Esp. _____.

c) Relatório de Estágios

Relatório de Estágio Supervisionado apresentado ao Curso de _____ da Faculdade Centro Mato-grossense - FACEM, como requisito obrigatório para aprovação do componente prático do Curso, sob a Supervisão do Prof.(a) Dr(a) _____.

d) Trabalho de Disciplinas

Trabalho/Relatório de Aula Prática/Resenha/Questionário (entre outros) apresentado(a) como requisito avaliativo da disciplina de _____, do Curso de _____, da Faculdade Centro Mato-grossense - FACEM, solicitado pelo(a) Prof(a). Me. _____.

e) Trabalho de Conclusão de Curso

Trabalho de Conclusão de Curso I apresentado(a) à Faculdade Centro Mato-grossense - FACEM, como parte das exigências do Curso de _____, para obtenção do Título de _____.

13.1.2. Errata

A errata (Figura 12), é um elemento opcional e um recurso previsto pela NBR 14724:2011 da ABNT, que não constitui nenhum demérito para o autor ou os autores do trabalho, e não pode repercutir na avaliação.

Figura 12 – Modelo de errata

The diagram shows a page layout for an errata. At the top center is the word "ERRATA" in bold, uppercase letters. Below it is a paragraph of text: "FERRIGNO, C. R. A. Tratamento 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 (Livro-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011." Below the text is a table with four columns: "Folha", "Linha", "Onde se lê", and "Leia-se". The first row of the table contains the values "16", "10", "auto-clavado", and "autoclavado". Red annotations with brackets point to specific parts: "Tamanho 12, negrito e centralizado" points to "ERRATA"; "Títulos da primeira linha em negrito, Tamanho 12, centralizados, espaçamento simples" points to the first line of the text; "Tamanho 12, alinhado a esquerda e referência do trabalho final" points to the entire text block.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
16	10	auto-clavado	autoclavado

Fonte: O autor, 2022

O objetivo da errata é fazer pequenos reparos relativos à apresentação do trabalho, resolvendo problemas simples de datilografia ou ortográficos e não de conteúdo. Deve ser inserida logo após a folha de rosto, constituída pela referência do trabalho e pelo texto da errata. Apresentada em papel avulso ou encartado, acrescida ao trabalho depois de impresso.

O formato da errata será o seguinte: título “ERRATA” em negrito, fonte Arial, letras em maiúsculo, tamanho 12, centralizado no início a folha. O texto deverá ser em formato de tabela, espaçamento simples entre linhas, centralizado e sem recuo. A tabela deverá possuir 4 (quatro) colunas sendo o número de linhas de 2 (duas) ou mais, de acordo com o número de correções.

Nas primeiras linhas deverá constar os títulos das colunas em que se seguem: **Folha/Página**; **Linha**; **Onde se lê**; e **Leia-se**; escritas em negrito, com apenas a primeira letra de cada palavra em maiúsculo e centralizado. As palavras a serem corrigidas devem seguir a escrita que estiver no texto impresso e sua correção de forma que seria substituída no texto.

13.1.3. Folha de Aprovação

A folha de aprovação (Figura 13) deve ser inserida após a folha de rosto, constituída pelo nome do autor do trabalho, título do trabalho e subtítulo (se houver), natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido, área de concentração) data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem. A data de aprovação e as assinaturas dos membros componentes da banca examinadora devem ser colocadas após a aprovação do trabalho.

Figura 13 – Modelo de folha de aprovação

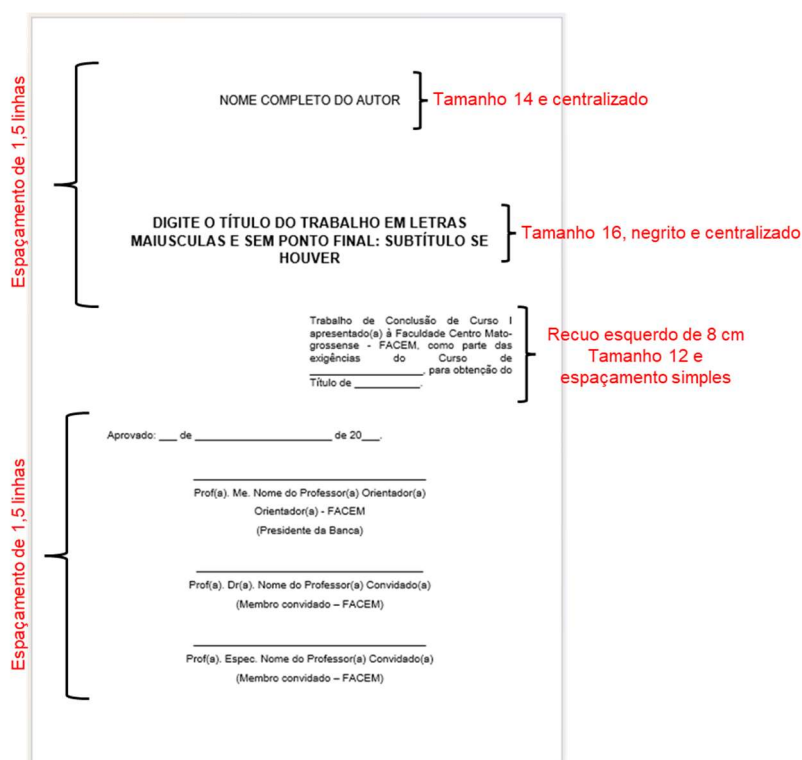


Diagrama de uma folha de aprovação com as seguintes especificações:

- Nome do Autor:** NOME COMPLETO DO AUTOR. Tamanho 14 e centralizado.
- Título e Subtítulo:** DIGITE O TÍTULO DO TRABALHO EM LETRAS MAIUSCULAS E SEM PONTO FINAL: SUBTÍTULO SE HOUVER. Tamanho 16, negrito e centralizado.
- Recuo e Tamanho do Texto de Apoio:** Recuo esquerdo de 8 cm. Tamanho 12 e espaçamento simples.
- Formatação Geral:** Espaçamento de 1,5 linhas.
- Assinaturas:** Aprovado: ___ de ___ de 20___.
Prof(a). Me. Nome do Professor(a) Orientador(a)
Orientador(a) - FACEM
(Presidente da Banca)
Prof(a). Dr(a). Nome do Professor(a) Convidado(a)
(Membro convidado - FACEM)
Prof(a). Espec. Nome do Professor(a) Convidado(a)
(Membro convidado - FACEM)

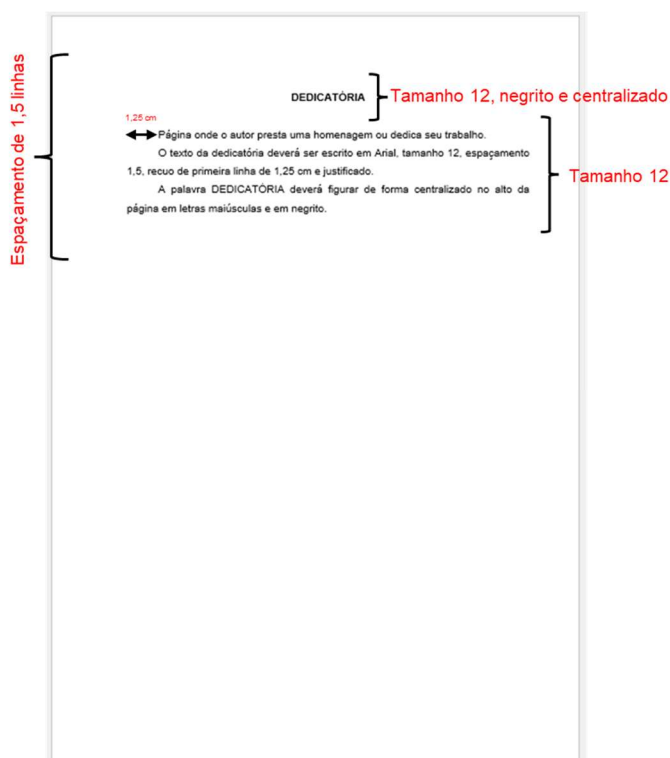
Fonte: O autor, 2022

Este elemento devido aos novos formatos de Trabalho de Conclusão de Curso I e II, e seu processo de indexação na biblioteca não é obrigatório. Porém, quando solicitado pelos professores ou coordenadores de curso deverá seguir o escopo acima.

13.1.4. Dedicatória

A dedicatória, é elemento opcional, e consta de um texto em que o autor presta homenagem ou dedica seu trabalho. O texto da dedicatória deverá ser escrito em Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 e recuo de primeira linha de 1,25 cm. A palavra DEDICATÓRIA deverá figurar de forma centralizado no alto da página em letras maiúsculas e em negrito (Figura 14).

Figura 14 – Modelo de dedicatória

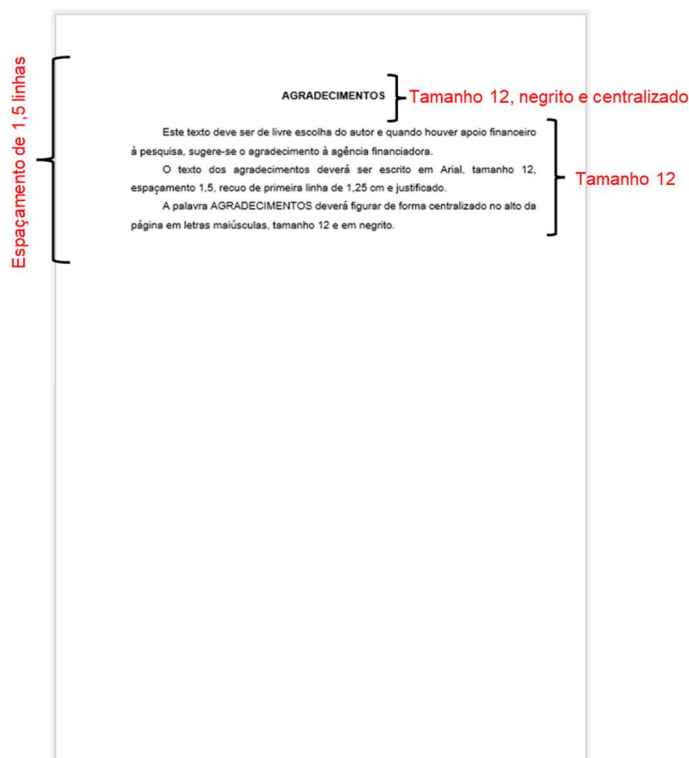


Fonte: O autor, 2022

13.1.5. Agradecimentos

Os agradecimentos, elemento opcional, é o texto em que o autor faz agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho. Este texto deve ser de livre escolha do autor e quando houver apoio financeiro à pesquisa, deve-se mencionar a agência financiadora e seu respectivo número de processo (Figura 15).

Figura 15 – Modelo de agradecimentos



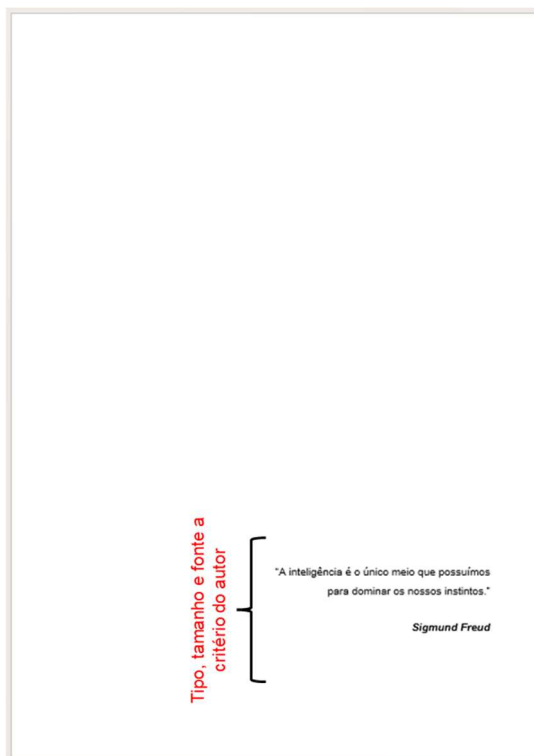
Fonte: O autor, 2022

O texto dos agradecimentos deverá ser escrito em Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 e recuo de primeira linha de 1,25 cm. A palavra AGRADECIMENTOS deverá figurar de forma centralizado no alto da página em letras maiúsculas, tamanho 12 e em negrito.

13.1.6. Epígrafe

A epígrafe (Figura 16), também opcional no Projeto de Pesquisa, é o texto em que o autor apresenta uma citação, seguida da indicação da autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho. Muito utilizada também para expressão de algum sentimento pessoal do autor através da citação de falas conhecidas de grandes pensadores ou trechos de letras de música ou poesia.

Figura 16 – Modelo de epígrafe



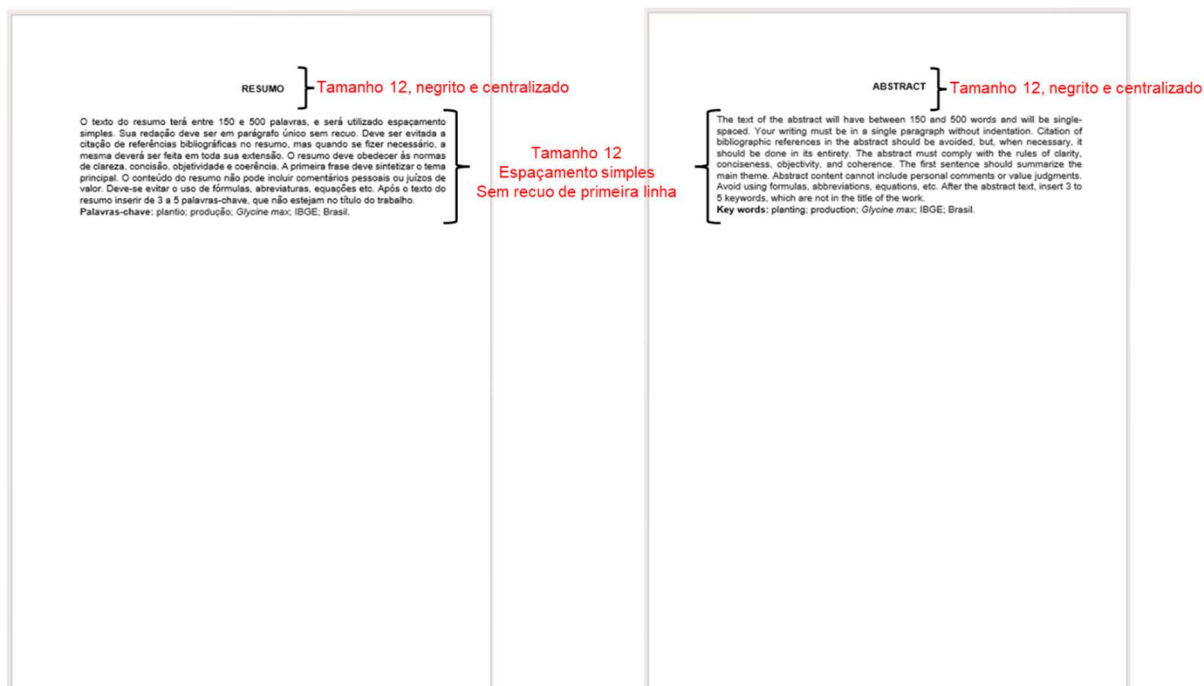
Fonte: O autor, 2022

Nesta página o autor poderá utilizar o tipo de fonte que desejar bem como dispor o pensamento ou o trecho citado em qualquer lugar da página (Figura 16).

13.1.7. Resumos (Língua Vernácula e Estrangeira)

Elemento obrigatório, o resumo em língua vernácula (nativa) tem por objetivo dar uma visão rápida e clara do trabalho exposto (Figura 17). A Norma 6028:2021 da ABNT recomenda que a extensão do resumo seja de 150 a 500 palavras para Projeto de Pesquisa, Relatórios Acadêmicos e Científicos; e 200-300 palavras para Artigo Científico.

Figura 17 – Modelo de resumo



Fonte: O autor, 2022

O resumo deve obedecer às normas de clareza, concisão, objetividade e coerência. A primeira frase deve sintetizar o tema principal. O conteúdo do resumo não pode incluir comentários pessoais ou juízos de valor.

Deve-se evitar o uso de parágrafos, ou seja, o resumo deverá ser redigido em parágrafo único. Recomenda-se também evitar o uso de fórmulas, abreviaturas, equações etc. O texto do resumo deve abordar os seguintes tópicos:

- a) Objetivos do trabalho;
- b) Metodologia utilizada para desenvolver o trabalho, descrita de forma resumida (amostra, população, caracterização do estudo dizendo se ele é descritivo, de campo, qualitativo, quantitativo ou de revisão bibliográfica, delineamento estatístico se houver);
- c) Principais resultados, apresentados de forma descritiva, evitando o uso de tabelas, citações, gráficos e outros que devem ser utilizados somente no desenvolvimento do trabalho;
- d) Conclusão breve.

Essa página do trabalho deve receber o título “RESUMO”, em letras maiúsculas, negrito, fonte Arial, tamanho 12, centralizado no início da página e espaçamento 1,5 entre linhas.

Depois do título “RESUMO” deixar uma linha em branco, no mesmo formato, para escrever o texto do resumo. O texto do resumo, deve ser escrito em fonte Arial, tamanho 12, sem recuo da primeira linha, justificado e espaçamento entre linhas simples.

Para efeito de indexação, recomenda-se a inclusão de palavras-chave (no mínimo três e no máximo de cinco, que deverão ser diferentes do título). 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, como no exemplo abaixo.

Palavras-chave: plantio; produção; *Glycine max*; IBGE; Brasil.

Elemento obrigatório, o resumo em língua estrangeira é uma tradução do resumo em língua vernácula (nativa) e se escreve seguindo as mesmas recomendações. No âmbito da FACEM, os autores poderão optar por escrever o resumo em língua estrangeira em inglês ou espanhol.

Quando em inglês, o título será (ABSTRACT) e as palavras-chave (Keywords). Quando em espanhol, o título será (RESUMEN) e as palavras-chave (Palabras claves).

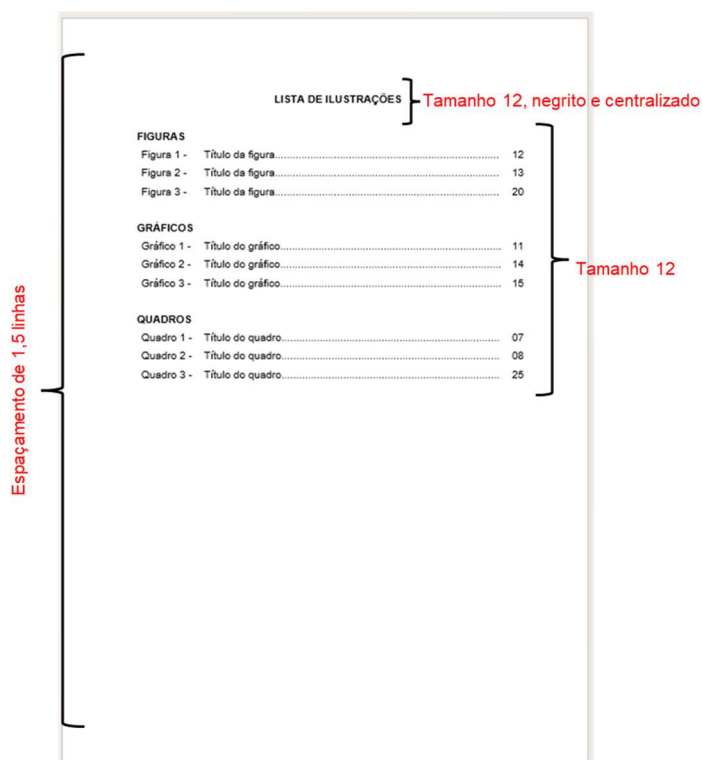
13.1.8. Listas de Ilustrações, Tabelas, Abreviaturas, Siglas e Símbolos

As listas de ilustrações e tabelas, são elementos opcionais, elaborados de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.

A expressão LISTA DE ILUSTRAÇÕES deve figurar de forma centralizada no alto da página em letras maiúsculas, tamanho 12 e em negrito. Ao adicionar mais de

um tipo de ilustração na lista, estes devem ser ordenados e apresentados separadamente (Figura 18).

Figura 18 – Modelo de lista de ilustrações



LISTA DE ILUSTRAÇÕES } Tamanho 12, negrito e centralizado

FIGURAS		
Figura 1 -	Título da figura.....	12
Figura 2 -	Título da figura.....	13
Figura 3 -	Título da figura.....	20
GRÁFICOS		
Gráfico 1 -	Título do gráfico.....	11
Gráfico 2 -	Título do gráfico.....	14
Gráfico 3 -	Título do gráfico.....	15
QUADROS		
Quadro 1 -	Título do quadro.....	07
Quadro 2 -	Título do quadro.....	08
Quadro 3 -	Título do quadro.....	25

Espaçamento de 1,5 linhas

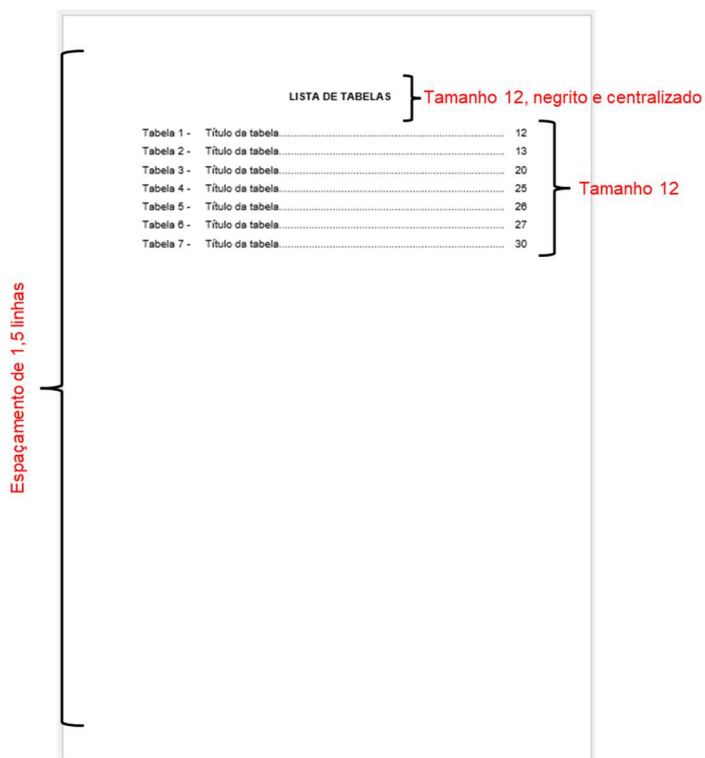
Tamanho 12

Fonte: O autor, 2022

Quando necessário, recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração (desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, retratos e outras).

A expressão LISTA DE TABELAS deve figurar de forma centralizada no alto da página em letras maiúsculas, tamanho 12 e em negrito (Figura 19).

Figura 19 – Modelo de lista de tabelas

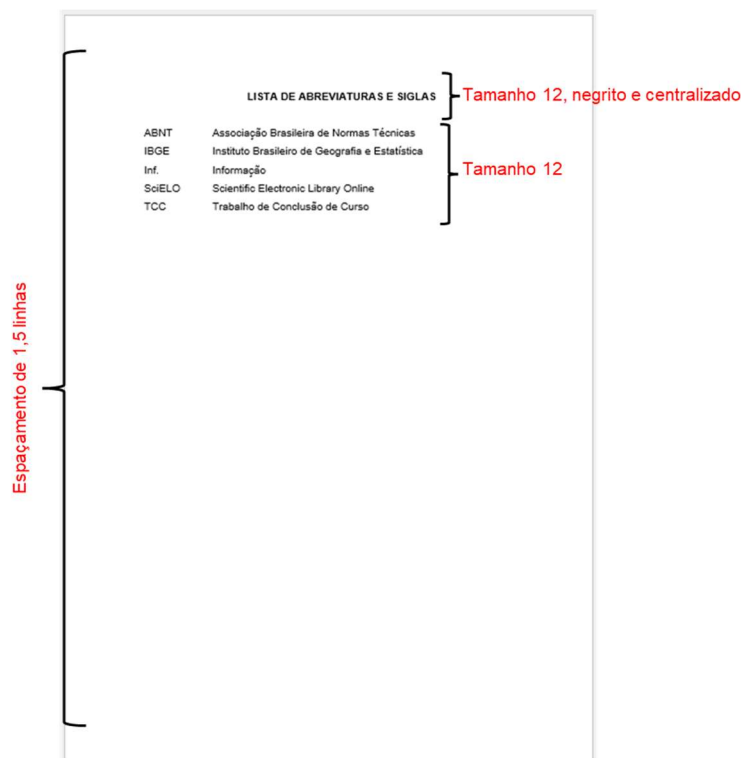


LISTA DE TABELAS		
Tabela 1 -	Título da tabela.....	12
Tabela 2 -	Título da tabela.....	13
Tabela 3 -	Título da tabela.....	20
Tabela 4 -	Título da tabela.....	25
Tabela 5 -	Título da tabela.....	26
Tabela 6 -	Título da tabela.....	27
Tabela 7 -	Título da tabela.....	30

Fonte: O autor, 2022

As listas de abreviaturas e siglas, também são elementos opcionais, que consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo. A expressão LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS deve figurar de forma centralizada no alto da página em letras maiúsculas, tamanho 12 e em negrito (Figura 20).

Figura 20 – Modelo de lista de abreviaturas e siglas

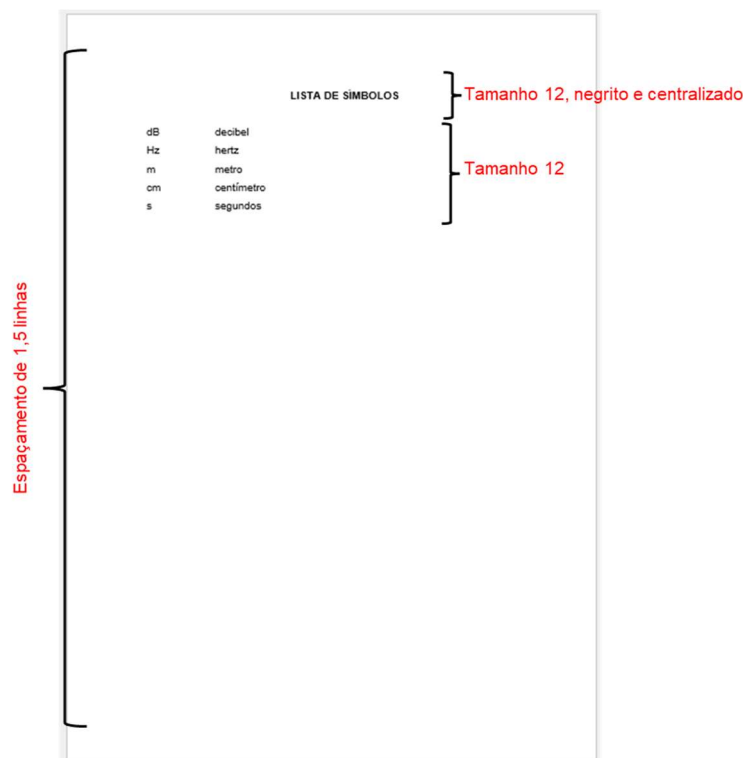


LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
IBGE	Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
Inf.	Informação
SciELO	Scientific Electronic Library Online
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso

Fonte: O autor, 2022

A lista de símbolos (opcional), é elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado. A expressão LISTA DE SÍMBOLOS deve figurar de forma centralizada no alto da página em letras maiúsculas, tamanho 12 e em negrito (Figura 21).

Figura 21 – Modelo de lista de símbolos



LISTA DE SÍMBOLOS	
dB	decibel
Hz	hertz
m	metro
cm	centímetro
s	segundos

Fonte: O autor, 2022

Para facilitar a formatação e alinhamento das listas, elabore-os dentro de uma tabela composta por três colunas (ilustrações, tabelas) ou duas colunas (abreviaturas, siglas e símbolos). Após sua finalização basta ocultar as bordas da tabela para que a lista tenha a apresentação adequada.

13.1.9. Sumário

O sumário (Figura 22), elemento obrigatório, dever ser elaborado de acordo com a ABNT NBR 6027:2012. O sumário é a apresentação das principais divisões, seções e partes do trabalho, feita na ordem em que se sucedem no texto, com a indicação da primeira página de cada item em algarismos arábicos.

Figura 22 – Modelo de sumário

SUMÁRIO		
1	INTRODUÇÃO.....	7
2	OBJETIVOS.....	9
2.1	OBJETIVO GERAL.....	9
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	9
3	REFERENCIAL TEÓRICO.....	10
3.1	PRIMEIRO SUBTÍTULO.....	11
3.2	SEGUNDO SUBTÍTULO.....	12
3.2.1	Exemplo Número 1.....	13
3.2.1.1	Exemplo Descritivo.....	14
3.2.2.1	Exemplo Aplicado.....	15
4	MATERIAL E MÉTODOS (OU METODOLOGIA).....	17
4.1	PRIMEIRO SUBTÍTULO.....	18
4.2	SEGUNDO SUBTÍTULO.....	19
4.2.1	Seguir a Sequência do Exemplo I.....	20
4.2.2	Seguir a Sequência do Exemplo II.....	21
4.3	TERCEIRO SUBTÍTULO.....	22
5	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO.....	23
	REFERÊNCIAS.....	24
	ANEXOS.....	30

Fonte: O autor, 2022

Os elementos pré-textuais não constam no sumário. Entretanto, os elementos textuais devem conter indicativos numéricos e os elementos pós-textuais constam no sumário, mas não possuem indicativos numéricos.

A palavra SUMÁRIO deve figurar de forma centralizada no alto da página em letras maiúsculas, fonte Arial, tamanho 12 e negrito. A formatação dos capítulos e subcapítulos deve apresentar espaçamento de 1,5 e a ideia de hierarquia entre as seções, tal como demonstrado no Quadro 1.

A indicação das páginas localiza-se à direita, seguindo a formatação dos capítulos e subcapítulos. Uma linha pontilhada deve ser usada para ligar o título da seção à página correspondente.

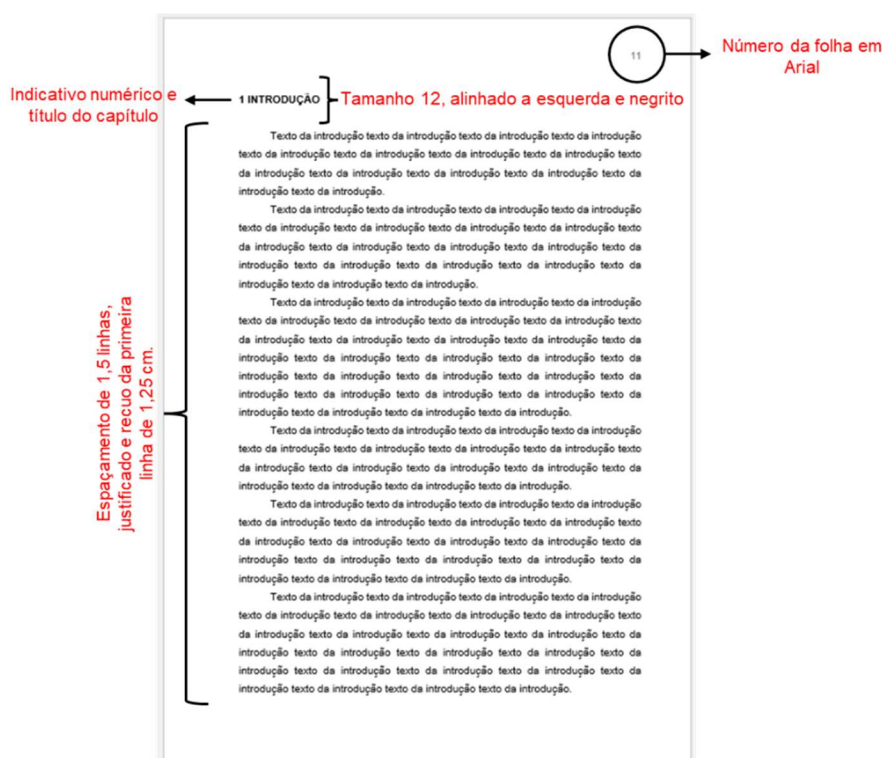
Para facilitar a formatação e alinhamento no sumário, elabore-os dentro de uma tabela composta por três colunas. Após sua finalização basta ocultar as bordas da tabela para que o sumário tenha a apresentação adequada.

13.2. ELEMENTOS TEXTUAIS

13.2.1. Introdução

Na introdução (Figura 23), elemento obrigatório, deve-se realizar uma apresentação sucinta e objetiva do problema estudado e o seu relacionamento com outros trabalhos na área. Deve formar os antecedentes que justificam o trabalho, podendo incluir informações sobre a natureza e importância do problema, razão para a realização do trabalho, suas limitações e a sua proposta. Realça também, sempre que couber, o levantamento claro das hipóteses do trabalho acadêmico.

Figura 23 – Modelo de introdução



Fonte: O autor, 2022

Não é conveniente abusar das citações na introdução dos trabalhos acadêmicos e nem entrar em definições ou abordagens teóricas aprofundadas. Dependendo do tipo de trabalho acadêmico, deve-se indicar a finalidade e os objetivos do trabalho.

Essa seção do trabalho deve receber o título "INTRODUÇÃO", em caixa alta, negrito, fonte Arial, tamanho 12, alinhado à esquerda, na parte superior da folha e com indicativo numérico. A formatação do título do capítulo deve apresentar uma

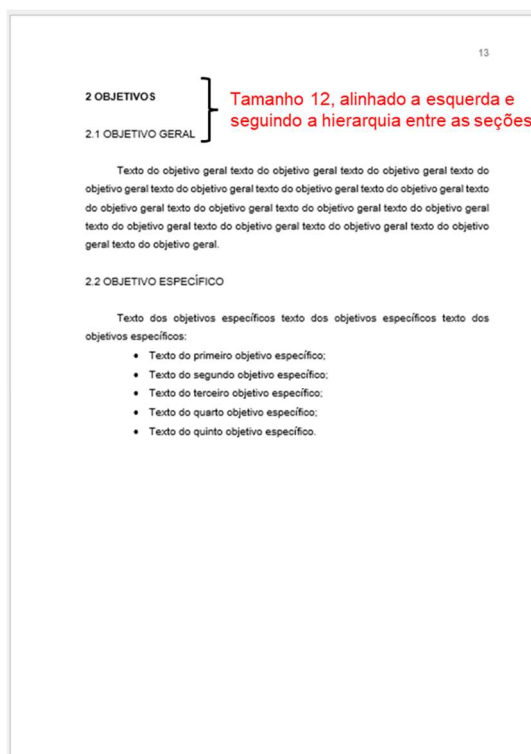
visualização hierárquica, devendo contar a mesma formatação do sumário. É nesta folha que começamos a paginar o trabalho acadêmico.

O corpo do texto começa deixando uma linha em branco depois do título e deverá ser redigido em fonte Arial, tamanho 12, espaço 1,5 entre linhas e recuo da primeira linha de 1,25 cm, conforme já mencionado.

As citações ao longo do texto deverão ser apresentadas utilizando sempre o último sobrenome do autor com o ano de publicação, como indicadas pela NBR 10520:2002 da ABNT, e citado no anteriormente nesse material.

No caso da solicitação dos objetivos no trabalho acadêmico em tópico separado, esses devem ser divididos em subtópicos, sendo objetivo geral e objetivos específicos. O objetivo geral é o elemento que resume e apresenta a ideia central do trabalho acadêmico. Os objetivos específicos descrevem os resultados que se pretende alcançar a partir da pesquisa. O indicativo numérico e título do capítulo devem estar alinhados à margem esquerda, tamanho 12 e seguindo os exemplos de formatação (Figura 24).

Figura 24 – Modelo de objetivos



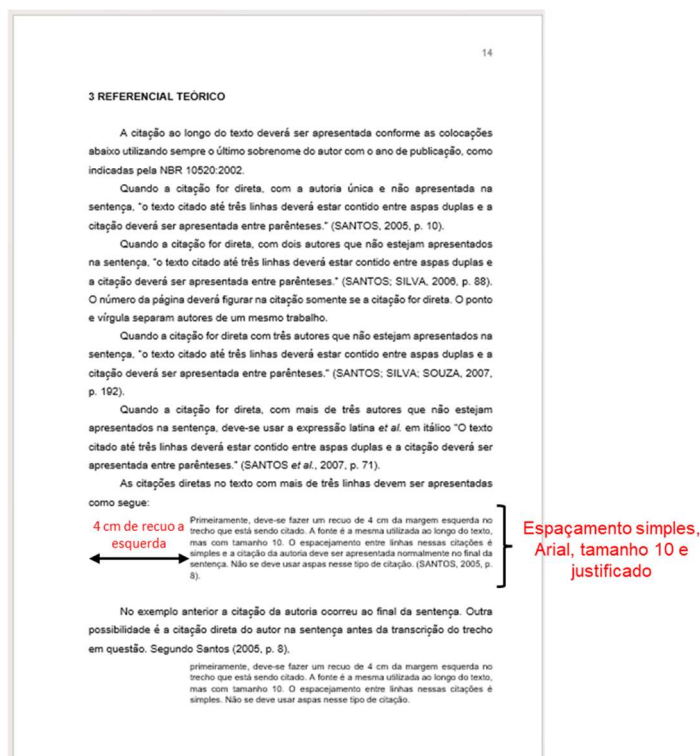
Fonte: O autor, 2022

13.2.2. Desenvolvimento

O desenvolvimento detalha a pesquisa ou estudo realizado. Para a numeração do desenvolvimento recomenda-se dividi-lo em títulos e subtítulos pertinentes, procurando não ultrapassar a cinco (5) subdivisões, conforme as necessidades do trabalho e exemplificado no Quadro 1. O título 'DESENVOLVIMENTO' pode ser substituído de acordo com o trabalho acadêmico, podendo ser dividido em: Revisão de Literatura/Revisão Bibliográfica/Referencial Teórico; Objetivos; Material e Métodos ou Metodologia; Resultados e Discussão (juntos ou em tópicos separados); e Conclusão ou Considerações Finais.

Em trabalhos acadêmicos um referencial teórico é elemento obrigatório, e relaciona a literatura correlata ao assunto em estudo, bem como tem a finalidade de confirmar a utilidade da pesquisa, quer seja por cobrir lacunas existentes na literatura, quer seja por reforçar trabalhos já realizados e que necessitem confirmação e continuação (Figura 25).

Figura 25 – Modelo de referencial teórico



Fonte: O autor, 2022

Desse modo, suas funções principais são demonstrar indiretamente a necessidade ou oportunidade do estudo e auxiliar na interpretação dos resultados. Não deve ser uma simples sequência impessoal de resumos de outros trabalhos. Deve-se referir, sempre que possível, somente aos assuntos que tenham relação direta e específica com o trabalho.

É aconselhável que os autores sejam citados conforme a sequência natural do assunto abordado. A apresentação em ordem cronológica deve ser utilizada preferencialmente desde que não comprometa o entendimento do texto.

É recomendado que o material utilizado (livros, manuais, etc) para a citação, no desenvolvimento do trabalho acadêmico, seja no máximo dos últimos dez anos. Para artigos científicos recomenda-se no máximo dos últimos cinco anos. Caso seja um assunto específico que requeira datas mais antigas, é permitida a citação desses autores, desde que não sejam mais que 20% (vinte por cento) das referências utilizadas.

Todos os nomes dos autores que aparecem citados nos textos do desenvolvimento do trabalho acadêmico devem ser, obrigatoriamente, listados nas referências bibliográficas, que seguirem essas as recomendações da Norma da NBR 6023/2018 v. 2020 da ABNT.

Como citado anteriormente, no desenvolvimento pode-se criar os tópicos 'Material e Métodos' (ou Metodologia) e 'Resultados e Discussão' de acordo com o tipo de trabalho acadêmico a ser realizado.

O material, técnicas e métodos devem ser descritos de maneira precisa e breve, visando possibilitar à compreensão da lógica da pesquisa. Portanto, deverão estar esclarecidos o tipo da pesquisa, a metodologia de busca, a população e amostra, instrumentos de coleta de dados, procedimentos de coleta e análise de dados. Todas as pesquisas que envolvem seres humanos ou animais deverão atender as normas éticas estipuladas pelos órgãos competentes e deverão ser submetidas, apreciadas e aprovadas por um Comitê de Ética em Pesquisa.

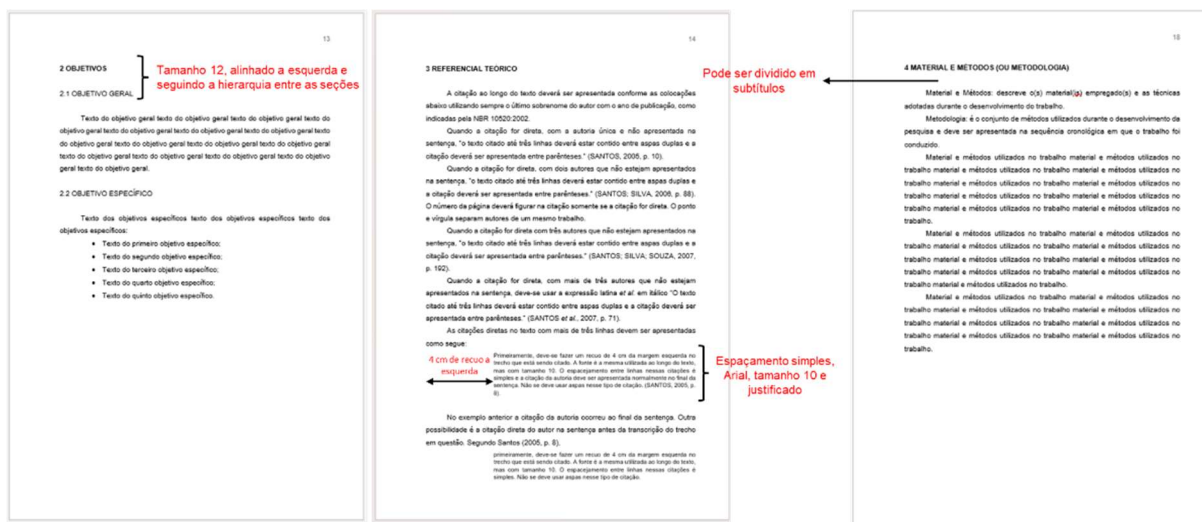
Para técnicas e métodos já conhecidos, deve-se fazer apenas a citação e não descrições, salvo quando o autor deseja fazer uma comparação. As técnicas novas devem ser descritas com detalhes e novos equipamentos ilustrados com fotografias e desenhos.

O material e métodos ou metodologia, é normalmente obrigatório em trabalhos acadêmicos sendo utilizado o termo “material e métodos” se esse culmina em um experimento e dados experimentais, ou “metodologia”, se empregado quando o trabalho acadêmico for destinado a Revisão Bibliográfica referente a um tema, Estudo de Caso ou de Jurisprudência.

Quando cabível do tópico ‘Resultado e Discussão’ no trabalho acadêmico, nele deve-se apresentar um registro dos fatos observados e dos dados obtidos, o que pode ser desenvolvido com o apoio da estatística mediante gráficos, tabelas e quadros e discutindo com a literatura pertinente, no mesmo capítulo ou em capítulos separados.

Nesses elementos textuais, os que compõem o desenvolvimento do trabalho acadêmico, o indicativo numérico e título do capítulo devem estar alinhados à margem esquerda, tamanho 12 e negrito. O texto deverá ser escrito em espaçamento de 1,5 entre linhas, justificado e recuo da primeira linha de 1,25 cm (exceto para citações com mais de 3 linhas – ver tópico CITAÇÕES), como exemplificado na Figura 26.

Figura 26 – Modelo de desenvolvimento do trabalho acadêmico



Fonte: O autor, 2022

O cronograma, é um item que pode ser solicitado dependendo do tipo de trabalho acadêmico a ser apresentado, sendo uma ferramenta que serve para organizar as atividades, os recursos e os prazos em um único diagrama visual, devendo ser estruturado em formato de quadro, como exemplificado no Quadro 1.

Quadro 1 – Cronograma de execução do Projeto de Pesquisa

ETAPAS	2022/1						2022/2					
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Revisão bibliográfica	■	■										
Fichamento de textos		■	■	■								
Coleta de dados			■	■	■							
Análise dos dados					■	■	■					
Organização de dados					■	■	■					
Redação do artigo						■	■	■	■	■		
Apresentação do artigo											■	
Entrega final do artigo												■

Fonte: O autor, 2022

13.2.3. Conclusão

Na conclusão (ou considerações finais) as deduções lógicas baseadas e fundamentadas no desenvolvimento do trabalho acadêmico escritas de forma resumida e devendo haver consistência entre o objetivo e as hipóteses propostas.

O autor deve ficar atento para não fazer generalizações fora do contexto e do alcance da pesquisa, tentando abarcar a totalidade do tema, pois ele só pesquisou uma parte dele. Caso o trabalho não tenha sido concluído, faz-se um conjunto de considerações finais sobre os resultados obtidos.

Sendo o título CONCLUSÃO (ou CONSIDERAÇÕES FINAIS) escrito em letras maiúsculas, fonte Ariel, tamanho 12, em negrito, espaço entre linhas de 1,5, sem recuo de primeira linha e justificado. O texto deve ser escrito em fonte Ariel, tamanho 12, espaço entre linhas de 1,5, recuo de primeira linha de 1,25 cm e justificado (Figura 5).

13.3. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

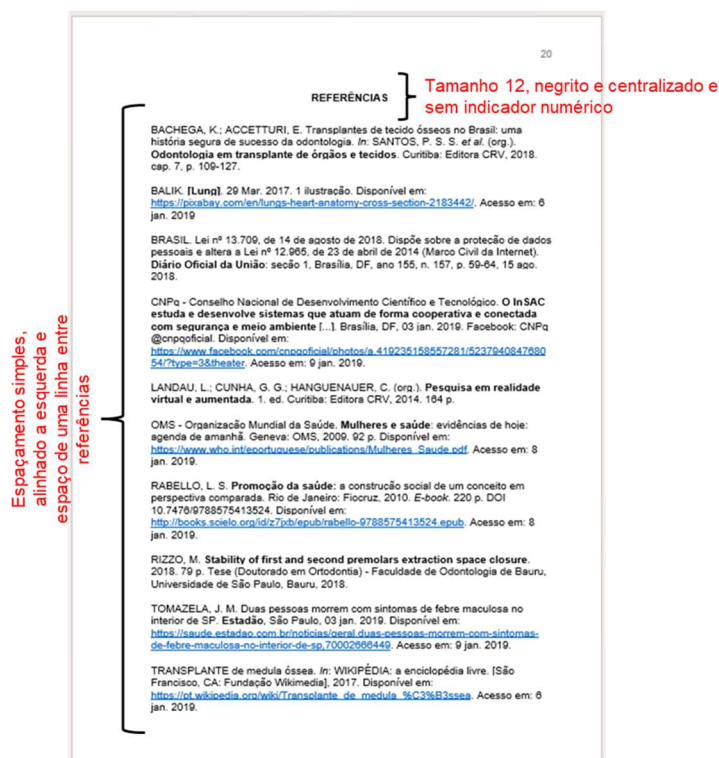
13.3.1. Referências

As referências das publicações que foram citadas ao longo do texto devem ser apresentadas com a seguinte formatação (Figura 27):

- Alinhamento de texto à esquerda;
- Espaçamento simples entre linhas;

- Fonte tamanho 12 (Arial);
- Ordenadas alfabeticamente e não numeradas;
- Espaço de uma linha em branco entre cada referência.

Figura 27 – Modelo de referências



Fonte: O autor, 2022

A ABNT NBR 6023:2018 permite que todos os autores da obra sejam listados na referência, no entanto, para fins de padronização e simplificação no momento de elaborar as citações no texto, padronizou-se indicar apenas até o terceiro autor, e acima dessa quantidade fazer uso da expressão '*et al.*', em itálico.

13.3.2. Glossário

O glossário é a relação de palavras ou expressões técnicas de uso restrito ou de sentido obscuro, utilizadas no texto, acompanhadas das respectivas definições. É um elemento opcional e elaborado em ordem alfabética. Em exemplo temos:

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

Duplo Fundo: Robusto fundo interior no fundo da carena.

13.3.3. Apêndices

Os apêndices são textos ou documentos elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. É um elemento opcional. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título centralizado. Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos apêndices, quando esgotadas as letras do alfabeto como exemplificado abaixo e na Figura 28:

APÊNDICE A – Avaliação numérica de células inflamatórias

Figura 28 – Modelo de apêndice

Letras maiúsculas consecutivas, travessão e centralizado

22

Numeração contínua

APÊNDICE A – Tabela de apresentação dos indivíduos do estudo com relação ao sexo e ao conhecimento de como preparar um TCC

GRUPO	SEXO	
	FEMININO %	MASCULINO %
BAIXO	(5) 42,0	(2) 16,0
MÉDIO	(6) 67,0	(7) 58,0
ALTO	(10) 84,0	(3) 33,0
TOTAL	(21) 84,0	(12) 36,0

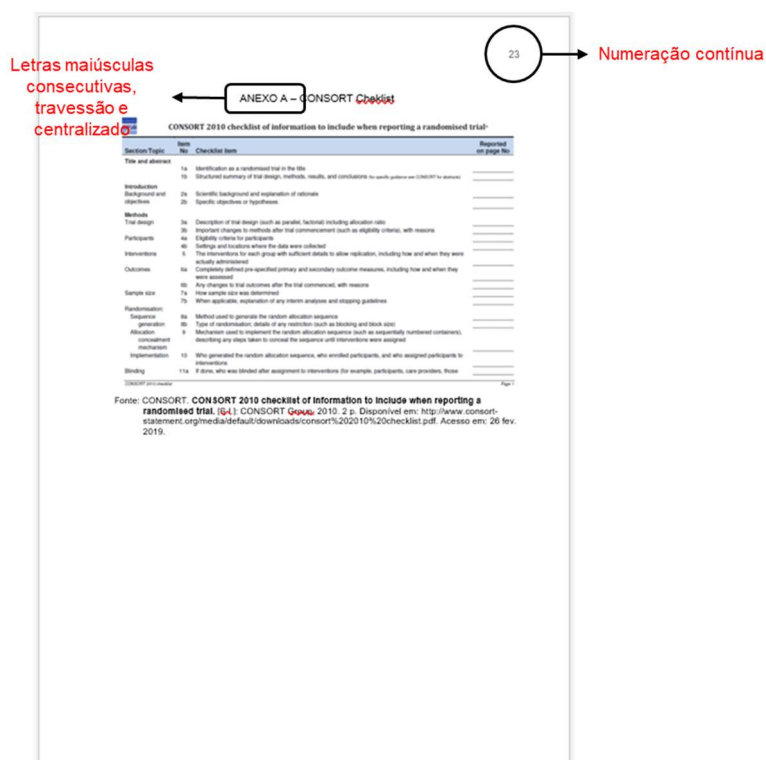
Fonte: O autor, 2022

13.3.4. Anexos

Constitui o último dos elementos na elaboração dos trabalhos acadêmicos, sendo opcional. Os anexos são textos ou documentos não elaborados pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Deve ser precedido da palavra ANEXO, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título centralizado (Figura 29). Utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as letras do alfabeto. Em exemplo temos:

ANEXO A – Representação gráfica de contagem de células inflamatórias presentes nas caudas em regeneração - Grupo de controle I (Temperatura)

Figura 29 – Modelo de anexo



Fonte: O autor, 2022

13.3.5. Índices

Relação de palavras ou frases, ordenadas segundo determinado critério, que localiza e remete para as informações contidas num texto. É um elemento opcional e deve ser elaborado conforme a norma NBR 6034:2004 da ABNT, seguindo sua

classificação quanto a ordenação ou enfoque. Caso solicitado no trabalho acadêmico procurar a biblioteca para esclarecimento das dúvidas.

REFERÊNCIAS

AMADEI, J. R. P.; FERRAZ, V. C. T. **Guia para elaboração de trabalhos acadêmicos (trabalhos de conclusão de curso)**: ABNT NBR 14724:2011. Bauru, 2019. 51 p.

AMADEI, J. R. P.; FERRAZ, V. C. T. **Guia para elaboração de referências**: ABNT NBR 6023:2018. Bauru, abr. 2022. 54 p.

AMADEI, J. R. P.; FERRAZ, V. C. T. **Guia para elaboração de citações em documentos**: ABNT NBR 10520:2002. Bauru, abr. 2022. 28 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. NBR 6022. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. NBR 6024. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: sumário: apresentação. NBR 6027. Rio de Janeiro: ABNT, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: resumo: apresentação. NBR 6028. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: índice: apresentação. NBR 6034. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: citações em documentos: apresentação. NBR 10520. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação**: relatório técnico e/ou científico: apresentação. NBR 10719. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação:** lombada: apresentação. NBR 12225. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação:** trabalhos acadêmicos: apresentação. NBR 14724. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação:** projeto de pesquisa: apresentação. NBR 15287. 2. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Normas de apresentação tabular.** 3. ed. Rio de Janeiro, 1993. Disponível em: <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS%20-%20RJ/normastabular.pdf>. Acesso em: 15 jul. 2020.

Missão

Promover formação humana e profissional, pautada na qualidade e inovação, como referência no Ensino Superior.

Visão de Futuro

Ser excelência em Ensino Superior nacional, formando profissionais autênticos, comprometidos com a (trans)formação da sociedade.

Valores



Ética



Excelência



Respeito



Responsabilidade Social



Solidariedade



Transparência