



**INSTITUTO
FEDERAL**
Piauí

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ
CAMPUS XXXXXXXXX
CURSO XXXXXXXXX**

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO (se houver)

CIDADE

ANO

NOME DO ALUNO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO (se houver)

Trabalho de Conclusão de Curso (artigo científico)
apresentado como exigência parcial para obtenção
do diploma do Curso de XXXXXXXXXXXXX do
Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Piauí, Campus XXXXXXXXXXXXX .

Orientadora: Prof^a. Dr^a. XXXXXXXX XXXXXXXX.
Coorientador (se houver): Prof. Me. XXXXXXXX
XXX.

CIDADE

ANO

TÍTULO: SUBTÍTULO (SE HOVER)

Nome Completo do(a) Autor(a)¹
Nome Completo(a) do(a) Professor(a) Orientador(a) (opcional)²

RESUMO

O resumo e o *abstract* (em inglês) devem ser redigidos em fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento entre linhas do tipo simples (1,0), contendo no mínimo 150 palavras e, no máximo 250 palavras. Devem estar especificados: os objetivos do trabalho, a fundamentação teórico, a metodologia, os resultados e as conclusões ou considerações. O texto não deve conter citações e siglas.

Palavras-chave: de três a cinco descritores, com iniciais em minúsculo, separadas por ponto e vírgula e finalizada por ponto.

ABSTRACT

Tradução do texto original para o inglês.

Keywords: Tradução dos termos para o inglês.

Data de aprovação: XX/XX/XXXX (data de apresentação do TCC)

1 INTRODUÇÃO

Primeira parte do texto deve ser clara, direta e concisa. Deve também conter as delimitações iniciais do assunto, a problematização, os objetivos gerais e operacionais (ou específicos), a delimitação do tema, bem como outros elementos essenciais para situar o leitor dentro do texto. (SPERANDIO, 2017, p. 33).

Os trabalhos devem ser apresentados, no caso impresso, em papel branco ou reciclado no formato A4. O espaçamento entre linhas será simples, sem espaço entre parágrafos e com recuo de 1,25 cm no início de cada parágrafo. A fonte pode ser Arial ou Times New Roman (decisão do orientador) e deve permanecer uniforme durante todo o texto, tamanho 12. O tamanho das margens deve ser: superior = 3,0 cm; inferior = 2,0 cm; esquerda = 3,0 cm; direita = 2,0 cm.

Palavras ou expressões estrangeiras devem estar em itálico. Nomes próprios ou de instituições, bem como de produtos (tais como livros, filmes, redes sociais, *softwares* e outros) não precisam estar em itálico.

Para os títulos das seções e subseções usar fonte Arial ou Times New Roman (uniforme), tamanho 12, alinhados à margem esquerda, com espaçamento simples entre as linhas, bem como entre os títulos e subseções das seções e o texto. As notas explicativas devem vir no rodapé da página onde são inseridas. As páginas devem apresentar numeração a partir da Introdução.

¹ Currículo sucinto do(a) autor(a). Instituição de ensino. E-mail.

² Currículo sucinto do(a) professor(a) orientador(a). Instituição de ensino. E-mail.

2 ESTRUTURA DO TEXTO

Parte mais importante do artigo. Deve conter a explanação do assunto de maneira organizada e bem delineada. Pode ser dividido em seções e subseções, de acordo com a NBR 6024/2012. (SPERANDIO, 2017, p. 33).

Neste espaço são expostas argumentações às ideias de forma objetiva e, que estejam em consonância com o tema abordado na introdução. O desenvolvimento deve ser fundamentado em referencial teórico.

Tanto a estrutura do texto, quanto a numeração sequencial dos itens, as citações e referências devem seguir as normas da ABNT destinadas a cada caso e conforme estabelecido no Manual de TCC do IFPI. O mesmo vale para as ilustrações.

4 cm

Usar fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 10 ou 11, nestes casos: nas citações com mais de três linhas, nas notas de rodapé, na indicação da fonte (autoria) das figuras, quadros e tabelas, bem como nas legendas e nos conteúdos dos quadros e das tabelas. Para a citação com mais de três linhas deixar uma linha em branco antes e outra após a citação direta e recuo de 4 cm da margem esquerda. (AUTOR, ano, p. xx).

Quando o autor do trabalho científico faz uma transcrição textual (cópia) de parte da obra de outros autores para fundamentar sua produção textual. Quando até 3 linhas é considerada curta e mais de 3 linhas é considerada longa.

Quadro 6 – Estilos cognitivos propostos por psicólogos

01	Amplio/restrito	Preferência por pensar em termos de poucas...
02	Analítico/não analítico	Tendência à diversificação entre muitos atributos...
03	Disperso/concentrado	Tendência a perder detalhes versus tendência...
04	Impulsivo	Tendência a reagir rapidamente versus tendência...
05	Convergente/divergente	Pensamento lógico e dedutivo versus pensamento...
06	Sequencial/holístico	Preferência por trabalhar em sequência...

Fonte: Willingtam (2011).

2.1 ORIENTAÇÕES SOBRE ILUSTRAÇÕES E TABELAS

As tabelas devem apresentar informações tratadas de maneira estatística, de acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Segundo a NBR 14724 (2011) a tabela é uma forma não discursiva de apresentar informações das quais o dado numérico se destaca como informação central.

Se houver figuras, quadros e/ou tabelas, estas devem ser inseridas no texto e estar devidamente citadas.

Tabela 2 - Acervo da Biblioteca IFPI, Campus Uruçuí, em 2019

Cursos	Títulos	Exemplares	Percentual
Matemática	55	383	19%
Biologia	68	443	22%
Agronomia	81	474	25%
Ensino Médio	145	655	34%
Total	349	1.955	100%

Fonte: elaborada pelos autores.

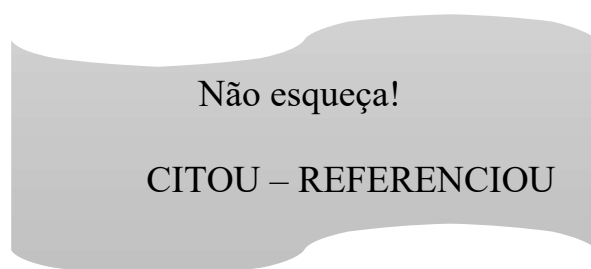
2.2 ORIENTAÇÕES SOBRE AS REFERÊNCIAS

A fonte das referências deve ser Arial ou Times New Roman, tamanho 12, com espaçamento simples entre as linhas, alinhamento à margem esquerda, sem recuo, com um espaço simples entre cada referência. O título Referências deve ser centralizado na página, grafado em negrito e em maiúsculas.

Para compor cada referência, seguir o que diz a NBR 6023/2018, observando os exemplos de cada tipo de material que a norma apresenta.

2.2.1 Observação sobre a lista de referências

A lista de referências deve conter somente as obras citadas ao longo do texto. Ao montar a lista, observar se a referência realmente foi citada; e vice versa.



As referências que seguem abaixo são meramente ilustrativas para este *template*.

3 CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

Feita com base nos objetivos propostos. Além de concluir os objetivos, o autor deverá dizer se a hipótese foi confirmada ou não e oferecer sugestões a fim de contribuir com as pesquisas da área. (SPERANDIO, 2017, p. 33). A intervenção nunca deve ferir os direitos humanos. As considerações devem ser coerentes com todo o corpo textual e realmente mostrar-se eficaz.

A lista de referências, ilustrada a seguir, é a relação de todas as obras citadas na pesquisa, organizada em ordem alfabética de entrada (autores pessoais, entidades ou títulos).

As referências devem ser indicadas em espaço simples (1,0), alinhadas à margem esquerda do texto e separadas entre si por uma linha em branco de espaço simples.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica: apresentação. 2.ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento:apresentação. 2. ed. Rio de Janeiro, 2012.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo, resenha e resenha: apresentação. Rio de Janeiro, 2021.

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

BRASIL. Secretaria de Planejamento, Orçamento e Coordenação. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Norma de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

CARRANZA, Giovanna. **Administração geral e pública**: para os concurreiros de analista e técnico. 5. ed. Salvador: Jus Podivm, 2018.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Interciência, 2011.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

SPERANDIO, Daniele Spadotto (org.) *et al.* **Manual de normalização de trabalhos acadêmicos do IFPI**. Teresina: IFPI, 2017. Disponível em: https://www.ifpi.edu.br/area-do-estudante/bibliotecas/manual_tcc_atualizado.pdf. Acesso em: 12 ago. 2021.

WILLINGHAM, Daniel T. **Por que os alunos não gostam da escola?**: respostas da ciência cognitiva para tornar a sala de aula atrativa e efetiva. Porto Alegre: Artmed, 2011.

ANEXO A – RELAÇÃO DE NORMAS TÉCNICAS VIGENTES SOBRE VIDROS PLANOS

Quadro 2– Normas técnicas vigentes sobre Vidros Planos do ABNT/CB-037

Norma
ABNT NBR 16918:2020 Vidro termoendurecido
ABNT NBR 16023:2011 Emenda 1:2020 Vidros revestidos para controle solar — Requisitos, classificação e métodos de ensaio
ABNT NBR 16023:2020 Vidros revestidos para controle solar — Requisitos, classificação e métodos de ensaio
ABNT NBR 16673:2018 Vidros revestidos para controle solar - Requisitos de processamento e manuseio
ABNT NBR 12067:2017 Vidro plano — Determinação da resistência à tração na flexão
ABNT NBR 14564:2017 Vidros para sistemas de prateleiras - Requisitos e métodos de ensaio
ABNT NBR 7199:2016 Vidros na construção civil — Projeto, execução e aplicações
ABNT NBR 9491:2015 Vidros de segurança para veículos rodoviários — Requisitos
ABNT NBR 9493:2015 Vidros de segurança - Determinação da resistência ao impacto com phantom
ABNT NBR 9494:2015 Vidros de segurança - Determinação da resistência ao impacto com esfera
ABNT NBR 9497:2015 Vidros de segurança - Determinação da separação da imagem secundária
ABNT NBR 9498:2015 Vidros de segurança — Método de ensaio de abrasão
ABNT NBR 9499:2015 Vidros de segurança - Ensaio de resistência à alta temperatura
ABNT NBR 9501:2015 Vidros de segurança - Ensaio de radiação
ABNT NBR 9502:2015 Vidros de segurança - Ensaio de resistência à umidade

Fonte: Catálogo da ABNT (2022).

CONSIDERAÇÕES SOBRE O TEMPLATE

Os artigos apresentados como Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) devem seguir este *template* e ao Manual de TCC do IFPI. A não observação deste modelo, bem como das normas das ABNTs, poderão incorrer na não aceitação do artigo para depósito no repositório institucional: Base Institucional Acadêmica (BIA).