**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA**

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MARÍLIA ESTUDANTE RAFAEL ALMEIDA CAMARINHA**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM XXXXXXX**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO
SUBTÍTULO**

**MARÍLIA/SP**

**Xº SEMESTRE/20XX**

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA**

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MARÍLIA ESTUDANTE RAFAEL ALMEIDA CAMARINHA**

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM XXXXXXX**

**NOME DO ALUNO**

 **TÍTULO DO TRABALHO
SUBTÍTULO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Tecnologia de Marília para obtenção do Título de Tecnólogo(a) em XXXXXXXXX.

 Orientador: Prof. Tit. Nome do Professor

**MARÍLIA/SP**

**Xº SEMESTRE/20XX**

**RESUMO**

Deve ser redigido após o término do trabalho, em português, espaço simples entre linhas, em apenas uma página e em um parágrafo sem recuo, com um mínimo de 150 e máximo de 500 palavras. No resumo, as principais partes do trabalho devem estar ressaltadas de forma concisa e inteligível; uma introdução ao tema do trabalho; os objetivos devem estar definidos com clareza e relevância, a metodologia sucintamente descrita e registrados os principais resultados e conclusões do estudo. Não utilizar citações bibliográficas, fórmulas, equações etc. O título RESUMO centralizado.

Palavras-chave: Palavra-chave1. Palavra-chave2. Palavra-chave3. Palavra-chave4.

**ABSTRACT**

Com as mesmas características do resumo, digitado em folha separada (em inglês Abstract, por exemplo). Deve ser seguido das palavras representativas do conteúdo do trabalho, isto é, palavras-chave, na língua.

Keywords: Keyword1. Keyword2. Keyword3. Keyword4.

**SUMÁRIO**

[**1 INTRODUÇÃO 4**](#_Toc50474251)

[**2 MATERIAIS E MÉTODOS 4**](#_Toc50474252)

[**3 RESULTADOS E DISCUSSÕES 5**](#_Toc50474253)

[**4 CONCLUSÃO 5**](#_Toc50474254)

# INTRODUÇÃO

Este manual tem como principal objetivo servir como orientação básica para alunos e professores, na elaboração de trabalhos técnicos e científicos.

O manual fornece diretrizes para a apresentação gráfica de um trabalho acadêmico, configuração de página, disposição do texto, além da explicação detalhada de como apresentar dados complementares como referências de citações, normas e notas de rodapé.

A elaboração é simples, tendo como base, fontes especializadas como os textos da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

# MATERIAIS E MÉTODOS

Nessa parte são descritos os procedimentos metodológicos de que se serviu o pesquisador para fazer o seu trabalho, como escolha de locais e sujeitos, feitura de questionários informativos, aplicação de testes, recolhimento de dados, utilização de equipamentos etc. É a descrição do como foi feito o trabalho. Esses elementos todos devem ser descritos de forma precisa, de modo que outros pesquisadores possam repetir os passos do autor e compreender os resultados obtidos.

Informações sobre coleta, processamento de dados e variáveis estudadas devem ser apresentadas, bem como os dados sobre local da pesquisa, população estudada, tipo de amostragem, técnicas incluindo os de natureza estatística.

Técnicas e processos já publicados devem ser apenas referidos por citação de seu autor, enquanto novas técnicas, modificações de técnicas consagradas e de equipamentos utilizados devem receber descrição detalhada.

As marcas comerciais de equipamentos e materiais em geral, quando importantes para a melhor compreensão do trabalho, devem ser incluídas e podem aparecer no texto ou em nota de rodapé.

A metodologia deve seguir a sequência cronológica do desenvolvimento do trabalho, devendo o autor demonstrar capacidade de síntese e clareza.

# RESULTADOS E DISCUSSÕES

Os resultados obtidos, assim como as etapas da pesquisa, devem ser apresentados, em ordem cronológica, de forma objetiva, exata e lógica, estejam ou não de acordo com o ponto de vista (hipótese) do pesquisador. Podem ser acompanhados por tabelas, gráficos, figuras etc. para maior facilidade de exposição. Os dados numéricos, sempre que possível, devem ser submetidos à análise estatística.

Recomenda-se que seja uma objetiva consideração e análise dos resultados apresentados anteriormente e que conduza às principais conclusões.

Neste item o autor tem maior liberdade de expressão, o que coloca em evidência a sua maturidade intelectual.

* Na discussão dos resultados, o autor deve (ou pode):
	+ Relacionar causas e efeitos;
	+ Estabelecer, a partir dos experimentos, a dedução das generalizações e princípios básicos;
	+ Elucidar contradições, teorias e princípios relativos ao trabalho;
	+ Indicar a aplicabilidade dos resultados obtidos e suas limitações;
	+ Elaborar se possível, uma teoria para justificar os resultados obtidos;
	+ Sugerir novas pesquisas, a partir das experiências adquiridas no desenrolar do trabalho, visando sua complementação.

Não é aconselhável a junção dos Resultados com a Discussão, formando um único capítulo. Entretanto, se esta forma for adotada, os resultados devem ser discutidos na medida em que forem apresentados.

# CONCLUSÃO

Nesta última parte do texto, retoma-se a ideia principal (a hipótese) do trabalho, a essa altura já devidamente comprovada e discutida, colocando-se as conclusões e possíveis descobertas a que chegou o autor a partir de sua pesquisa, de maneira lógica, clara e concisa, fundamentadas nos resultados e na discussão anteriormente feita.

**REFERÊNCIAS**

De acordo com a NBR 6023 (2018) referência é o “conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento, que permite sua identificação individual”.

Os elementos essenciais de qualquer tipo de referência são: autor(es), título, dados do documento e data de publicação (sempre nessa ordem). O título deve aparecer em negrito (exceção em publicações periódicas, trabalhos de eventos e documentos sem autoria).