

# Estrutura do TCC - Ciências da Computação

Para obter o guia de normatização da UNIP, basta acessar:

[http://www.unip.br/servicos/biblioteca/download/manual\\_de\\_normalizacao\\_abnt.pdf](http://www.unip.br/servicos/biblioteca/download/manual_de_normalizacao_abnt.pdf)

## I. ITENS PRÉ-TEXTUAIS (Ver modelo das páginas no guia)

**Capa:** Nome da Universidade, nome do aluno, título do trabalho, estado, ano. (esta folha não deve entrar na contagem das páginas **é a capa**, que futuramente será a “capa-dura”)

**1ª Página: Folha de rosto:** Nome do aluno, título do trabalho, “Trabalho de conclusão de curso para obtenção do título de graduação em (nome do curso) apresentado à Universidade Paulista – UNIP”, Nome do orientador, estado, ano. **(as páginas devem ser contadas a partir da folha de rosto).**

**Verso da Folha de rosto:** ficha catalográfica. **(APENAS PARA TCC2)**

**2ª Página:** Folha de Aprovação.

**PÁGINAS POSTERIORES (não obrigatórias):** (um por página)

Dedicatória, Agradecimento, Epígrafe (deve ser posicionada abaixo e no canto direito da página).

**PÁGINAS POSTERIORES (obrigatórias):** (um por página)

**Resumo na língua vernácula (português).** OBS: resumo não apresenta parágrafos e não em recuo de 1,25 no primeiro parágrafo).

**Abstract:** Resumo em língua estrangeira (o mesmo procedimento do resumo em português),

**Listas de:** ilustrações, tabelas, abreviaturas, siglas e símbolos. (um em cada página).

**Sumário:** os itens pré-textuais não entram no sumário.

## II. ITENS TEXTUAIS

### 1. INTRODUÇÃO (INÍCIO DA NUMERAÇÃO, DEVE SER EM FOLHA ÍMPAR)

1.1 Apresentação do tema

1.2 Caracterização do Problema (Problematização)

1.3 Objetivos do trabalho

1.3.1 Objetivo Geral

1.3.2 Metas

1.4 Metodologia Utilizada

1.4.1. Aspectos Operacionais

1.4.2. Estrutura de Organização e Delimitação do Estudo

1.5 Justificativa da Pesquisa

2. **FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA:** TODA A REVISÃO BIBLIOGRÁFICA A RESPEITO DO ESTUDO, SEPARADA EM NÍVEIS (2.1, 2.2, 2.3...).

3. **DESENVOLVIMENTO DO PROJETO**

3.1 RESULTADOS ESPERADOS, NO TCC1

3.1 ANÁLISE DE RESULTADOS, NO TCC2

4. **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

(PARA TCC1, ESPERADOS)

4.1 ESTUDO DE CASO

5. **CONCLUSÃO**

6. **TRABALHOS FUTUROS**

III. **ITENS PÓS-TEXTUAIS (NÃO- NUMERADOS)**

**BIBLIOGRAFIA:** REFERÊNCIAS CITADAS (ABNT 6023:2002)

**APÊNDICES**

**ANEXOS**

**OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**

1. O máximo de níveis deve ser 3, isto é: 1.1.1 (não mais do que isso).
2. **Trabalhos que não estejam dentro da estruturação apresentada acima não serão aceitos.**
3. A bibliografia deve ser pautada em livros, não sites. E-Books são considerados livros.
4. Os artigos indicados pelos orientadores são apenas norteadores do estudo e da bibliografia. **Não devem ser copiados. Cópias são PLAGIO.**
5. Normalmente a cópia de uma citação de artigo gera “apud” que não é bem-vindo aos Trabalhos de Conclusão de Curso da Ciências da Computação.

*“Há pessoas que são criativas na cópia, criativas na capacidade de imitação, mas isso, de maneira alguma, gera autenticidade. Ser original não é impossível, mas extremamente difícil. E os campos da arte, da literatura, da ciência, dos projetos no mundo dos negócios, exigem de nós a capacidade de criatividade e, especialmente de originalidade. O nosso modo próprio, a nossa maneira de escrever, de pensar, de agir, nos dá uma grande possibilidade de autenticidade”.*

Mário Sérgio Cortella

Seja Criativo e Bom Trabalho!

**Bibliografia**

CORTELLA, M. S. **Pensar bem nos faz bem**. Petropolis: Vozes, 2015.

HORIUCHI, A.; SCHIAV, O. GUIA DE NORMALIZAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS DA UNIVERSIDADE PAULISTA: UNIP. **Biblioteca UNIP**, 2014. Disponível em: <[http://www.unip.br/servicos/biblioteca/download/manual\\_de\\_normalizacao\\_abnt.pdf](http://www.unip.br/servicos/biblioteca/download/manual_de_normalizacao_abnt.pdf)>. Acesso em: 25 fev. 2016.