

### PLANO DE ENSINO - Ensino Superior

#### DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome do Componente Curricular: TCC

Cursos: Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios

Período: 7º

Carga Horária: 04 aulas 67

Docente Responsável: Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira

### **EMENTA**

Estrutura do Trabalho Acadêmico; Regras Gerais de Apresentação; Parte Externa; Capa; Parte Interna; Elementos pré-textuais; Elementos Textuais; Referências; Apêndices e anexos.

#### **OBJETIVOS**

#### Geral

Permitir aos (às) alunos(as) do Curso de Tecnologia em Construção de Edifícios a avaliação final para contemplar os aspectos de sua formação universitária.

## Específicos

- Desenvolver citações em documentos;
- Estabelecer a apresentação do Sumário;
- Elaborar resumo e abstract;
- Numerar as seções de um documento
- Elaborar índices.

### Conteúdo Programático

- 1 ESTRUTURA DO TRABALHO ACADÊMICO
- 2 REGRAS GERAIS DE APRESENTAÇÃO
- 2.1 FORMATO
- 2.2 MARGEM
- 2.3 PAGINAÇÃO
- 2.4 NUMERAÇÃO PROGRESSIVA
- 2.5 SEÇÃO
- 2.5.1 Indicativo da seção
- 2.5.2 Títulos sem indicativo numérico
- 2.6 ESPAÇAMENTO
- 2.7 ILUSTRAÇÃO
- 2.8 TABELA



- 2.9 NOTAS DE RODAPÉ
- 2.10 SIGLAS E ABREVIATURAS
- 2.11 EQUAÇÃO E FÓRMULAS
- 2.12 CITAÇÃO
- 2.13 REFERÊNCIAS
- 2.13.1 Localização
- 2.13.2 Modelos de referências
- 3 PARTE EXTERNA
- 3.1 CAPA
- 3.2 LOMBADA
- **4 PARTE INTERNA**
- 4.1 ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS
- 4.1.1 Folha de rosto
- 4.1.2 Folha de aprovação
- 4.1.3 Dedicatória
- 4.1.4 Agradecimentos
- 4.1.5 Epígrafe
- 4.1.6 Resumo na língua vernácula
- 4.1.7 Resumo na língua estrangeira
- 4.1.8 Lista de ilustrações
- 4.1.9 Lista de tabelas
- 4.1.10 Lista de abreviaturas e siglas
- 4.1.11 Lista de símbolos
- 4.1.12 Sumário
- **4.2 ELEMENTOS TEXTUAIS**
- 4.2.1 Introdução
- 4.2.2 Desenvolvimento
- 4.2.3 Conclusão
- 4.3 ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS
- 4.3.1 Referências
- 4.3.2 Glossário
- 4.3.3 Apêndice
- 4.3.4 Anexo
- 4.3.5 Índice
- REFERÊNCIAS
- APÊNDICE A Modelo de tabela
- APÊNDICE B Elementos do TCC
- APÊNDICE C Disposições dos elementos para encadernação
- ANEXO A Modelos de citação direta e indireta
- ANEXO B Modelo de notas de rodapé
- ANEXO C Referências a serem incluídas no TCC

# Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas, debates;
- Uso de suportes impressos e online.



### AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Apresentação do TCC.

#### **BIBLIOGRAFIA**

#### REFERÊNCIA/BIBLIOGRAFIA BÁSICA

**BR 14724** / 2011 - Trabalho Acadêmico - princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos (**teses, dissertações** e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros)

**NBR 10520** / 2002 – Citações - características exigíveis para apresentação de citações em documentos.

**NBR 6022** - Artigos científicos impressos - Informação e documentação - *Artigo* em publicação periódica científica impressa - Apresentação

**NBR 6023** – Referências - elementos a serem incluídos em referências. Esta *norma* fixa a ordem dos elementos das referências e estabelece convenções para transcrição e apresentação da informação originada do documento e/ou outras fontes de informação.

NBR 6027 – Sumário / 2012 - estabelece a apresentação do Sumário

NBR 6028 - Resumo e Abstract - estabelece a apresentação do RESUMO e do ABSTRACT.

**NBR 6024** / 2012 - Numeração progressiva das seções de um documento - princípios gerais de um sistema de numeração progressiva das seções de um documento, de modo a expor em uma sequência lógica o inter-relacionamento da matéria e a permitir sua localização.

**NBR 6034** / 2004 – Índice - requisitos de apresentação e os critérios básicos para a elaboração de índices.

**NBR 15287** / 2011 - Projeto de pesquisa - princípios gerais para a elaboração de projetos de pesquisa.

### APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO