

## PLANO DE DISCIPLINA

**NOME DO COMPONENTE CURRICULAR:** Trabalho de Conclusão de Curso

**CURSO:** Técnico Integrado em Edificações

**ANO:** 3º

**CARGA HORÁRIA:** 33,3 h (1 h/a semanais)

## EMENTA

Técnicas de pesquisa. Operacionalizar as diretrizes metodológicas, textos acadêmico-científico, nas modalidades oral, escrita, apresentações e relatório.

## OBJETIVOS

### Geral:

Capacitar o aluno para a elaboração do trabalho de conclusão, buscando a correlação e aprofundamento dos conhecimentos teórico-práticos adquiridos no decorrer do curso, assim como proporcionar um espaço supervisionado para o desenvolvimento do TCC (relatório de estágio, relatório de aproveitamento de experiência profissional ou trabalho de conclusão de curso).

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### □ UNIDADE I

- Elaboração do projeto de Pesquisa;
- Título, objetivos, problema, hipóteses;
- Referencial teórico/ revisão de literatura;
- Metodologia; - Elaboração e pré-teste dos instrumentos de pesquisa;
- Cronograma, orçamento, referências bibliográficas;
- Orientações individuais.

### □ UNIDADE II

- Orientação para levantamento de dados;
- Orientação para tabulação de dados;
- Orientação para descrição e análises de dados; - Elaboração.

### □ UNIDADE III

- Elaboração dos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais do artigo Final, segundo a ABNT;
- Orientação para apresentação do artigo.

## METODOLOGIA DE ENSINO



Aulas expositivas e demonstrativas, apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais. Trabalhos individuais e em equipes. Palestras de profissionais ligados a construção civil.

### **AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

Avaliação individual contínua, baseada na presença, participação e discussão dos conteúdos apresentados no decorrer da disciplina; participação nas atividades desenvolvidas: trabalhos, relatório final.

### **RECURSOS NECESSÁRIOS**

Quadro branco e pincel atômico. Material impresso para alunos. Microcomputador e Data show.

### **BIBLIOGRAFIA**

#### **Básica:**

CERVO, A. L. Metodologia científica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o trabalho científico. Porto Alegre: Dáctilo-Plus, 2006.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.

LAKATOS, Eva Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 2007.

#### **Complementar:**

CRUZ, Carla. Metodologia Científica: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2004.

MAGALHÃES, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa - Caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Atica, 2005.

HENRIQUES, Cláudio César & SIMÕES, Darcilia (org.). A redação de trabalhos acadêmicos: teoria e prática. 2ª ed. Rio de Janeiro: Ed. UERJ, 2003.

POLITO, R. Superdicas Para um Trabalho de Conclusão de Curso Nota 10. São Paulo: Saraiva, 2008.