



**CURSO: TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL - EDIFÍCIOS**

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>			
<b>DISCIPLINA: PRÁTICA DAS CONSTRUÇÕES II</b>			<b>CÓDIGO: TE 080</b>
<b>PRÉ-REQUISITO: 4-TE 076</b>			
<b>SEMESTRE</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>CARGA HORÁRIA (horas)</b>	<b>CARGA HORÁRIA (horas-aula)</b>
V	4	60	72
<b>DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA</b>		<b>TEÓRICA (horas-aula)</b>	<b>PRÁTICA (horas-aula)</b>
		36	36

**1. EMENTA**

Revestimentos de paredes. Pisos. Forros. Esquadrias. Escadas e Rampas. Acessibilidade. Pintura e Limpeza da obra.

**2. OBJETIVOS**

Objetivo Geral: Apresentar aos alunos os principais tipos de acabamentos utilizados nas obras de Construção Civil e apresentar as principais normas sobre acessibilidade a edificações.

Objetivos Específicos: Mostrar os principais procedimentos na execução de revestimentos de obras civis e estudar pormenorizadamente as normas de acessibilidade.

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**UNIDADE I – REVESTIMENTOS**

Conceituação;  
Principais tipos de revestimentos;  
Traços principais;  
Processos de Execução de revestimentos.

**UNIDADE II – PISOS**

Conceituação;  
Principais tipos de pisos  
Traços usuais  
Processos de Execução de pisos.

**Unidade III – FORROS**

Conceituação  
Principais tipos de forro  
Processos de execução

**UNIDADE IV - ESQUADRIAS**

Conceituação  
Esquadrias de Madeira  
Esquadrias metálicas, serralharia.

## UNIDADE V – ESCADAS E RAMPAS

Conceitos

Dimensionamento de escadas e rampas

Normas de acessibilidade

## UNIDADE VI

### PINTURA E LIMPEZA

Principais tipos de pintura

Aplicações e métodos de execução

Limpeza em geral

Limpeza de vidros

Limpeza de pisos

Limpeza de esquadrias

Limpeza de revestimentos.

## 4. METODOLOGIA DE ENSINO

Explanações em sala de aulas, exercícios em sala de aula, utilização de recursos áudio visuais, visitas a obras em fase de execução.

## 5. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

1º Avaliação: Prova escrita em sala de aula e/ou trabalho de pesquisa sobre o assunto dado.

2º Avaliação: Idem, idem.

## 6. BIBLIOGRAFIA

### Básica:

YAZIGI, Walid. **A TÉCNICA DE EDIFICAR**

Editora Pini Ltda. São Paulo – SP.

PRATICA DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES – VOLUME I.

BORGES, Alberto de Campos. **PRATICA DAS PEQUENAS CONSTRUÇÕES – VOLUME I.**

Editora Edgard Blucher. São Paulo – SP.

AZEREDO, Hélio Alves. **O EDIFÍCIO E SEU ACABAMENTO**

Editora Edgard Blucher. São Paulo – SP.

### Complementar:

Fiorito, Antonio J. S. I. **MANUAL DE ARGAMASSAS E REVESTIMENTOS**

Estudos e Procedimentos de Execução. Editora Pini Ltda. São Paulo – SP.

CAMPOS, Rachel **Construção Civil: desde a escolha do terreno até o acabamento**/Rachel Campos, Tatiana Juodinis Velloso Torres, Michelle Rebeca Kitner, -- DCL, 2011 – São Paulo – SP.

NBR 13281- **Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos** – Requisitos.

NBR 9050 - **Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. - Rio de Janeiro – RJ