



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Materiais e Técnicas Construtivas I	
Vigência: a partir de 2024/1	Período letivo: 2º semestre
Carga horária total: 30h	Código: TEC.4483
Ementa: Estudo das etapas de uma obra e de como se processa a indústria da construção civil, desde o surgimento da necessidade da construção, a compreensão geral do projeto, seu memorial descritivo, suas tecnologias e possíveis patologias, até sua finalização. Compreensão das técnicas construtivas e Identificação dos procedimentos, práticas e materiais aplicados a sua execução. Aprofundamento dos conteúdos de introdução à legislação, administração de obras, serviços preliminares, infraestrutura e sistemas de impermeabilização.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à Legislação

- 1.1. Plano Diretor e Código de Obras
- 1.2. ABNT / NBR / Norma Técnica de Desempenho NBR 15.575
- 1.3. Responsabilidade Técnica / Conselho Profissional / TRT

UNIDADE II – Administração de obras

- 2.1. Elaboração e Aprovação de Projetos
- 2.2. Licenças, Taxas e Registros

UNIDADE III – Serviços Preliminares

- 3.1. Nivelamento e Terraplanagem
- 3.2. Instalações Provisórias
- 3.3. Locação de Obra

UNIDADE IV – Infraestrutura

- 4.1. Fundações
 - 4.1.1. Rasas – Sapatas e Radiers
 - 4.1.2. Profundas – Tubulões e Estacas Pré-moldadas e Moldadas *in loco*
 - 4.1.3. Vigas de Fundação
 - 4.1.4. Contrapisos

UNIDADE V – Sistemas de Impermeabilização:

- 5.1 Materiais impermeabilizantes
 - 5.1.1 Definições
 - 5.1.2 Tipos
 - 5.1.3 Classificação
 - 5.1.3.1 Quanto ao material
 - 5.1.3.2 Quanto à flexibilidade
 - 5.1.3.3 Quanto ao método de execução
- 5.2 Condições Gerais de Execução



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

5.3 Sistemas de Impermeabilização

5.3.1 Rígidos

5.3.2 Flexíveis

5.4 Critérios de Escolha dos sistemas de impermeabilização

5.5 Projeto de Impermeabilização

5.6 Detalhes construtivos

Bibliografia básica

BAUER, L. A. Falcão. **Materiais de construção**. Volume 2. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.

SALGADO, Julio. **Técnicas e Práticas Construtivas para Edificações**. São Paulo: Érica Ltda, 2012

YAZIGI, Walid. **A técnica de Edificar**. São Paulo: Editora Pini, 2004.

Bibliografia complementar

ADDIS, Bill. **Edificação - 3000 Anos de Projeto, Engenharia e Construção**. Porto Alegre: Editora Bookman, 2009.

ASSED, José Alexandre e ASSED, Paulo César. **Construção Civil, Metodologia Construtiva**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 1988.

AZEREDO, Hélio Alves de. **O edifício até sua Cobertura**. São Paulo: Edgard Blücher, 1998.

AZEREDO, Hélio Alves de. **O Edifício e Seu Acabamento**. São Paulo: Edgard Blücher, 1994.

COZZA, Eric. **Construção Passo a Passo**. São Paulo: Editora Pini, 2009.

HACHICH, Waldemar. **Fundações: teoria e prática**. 2.ed. São Paulo: PINI, 1996.

VERÇOZA, Enio José. **Impermeabilização na construção**. Porto Alegre: Sagra, 1985.