



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

DISCIPLINA: Desenho Técnico	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 2º ano
Carga horária total: 60h	Código: TEC.2330
Ementa: Identificação e aplicação dos elementos essenciais do desenho técnico. Aplicação dos conceitos fundamentais do desenho técnico e normalizações. Traçados à mão livre. Aplicação de instrumentos na representação de elementos fundamentais da geometria, da perspectiva e do desenho projetivo. Estudos introdutórios de noções de desenho com auxílio de computador e do desenho de roupas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução ao Desenho Técnico e Conceitos Básicos

- 1.1 Conceitos básicos
- 1.2 Desenho à mão livre
- 1.3 Caligrafia técnica
- 1.4 Instrumentos de desenho: régua, esquadros e compasso
- 1.5 Formatos de papel da série “A” e legenda de folhas

UNIDADE II – Escalas e Cotagem

- 2.1 Escalas Numéricas
- 2.1.1 Uso do Escalímetro
- 2.2 Cotagem – Regras Gerais

UNIDADE III – Perspectivas e Vistas Ortográficas 3.1 Perspectivas Cavaleira e Isométrica

- 3.2 Vistas Ortográficas
- 3.2.1 Representação no 1º Diedro

UNIDADE IV – Desenho Arquitetônico

- 4.1 Noções básicas de Representação de Projetos de Arquitetura
- 4.1.1 Tipos de linhas
- 4.1.2 Leitura e layout de Planta Baixa

UNIDADE II – Desenho Assistido por Computador

- 5.1 Ferramentas básicas de construção e modificação do desenho
- 5.2 Representação básica de roupas

Bibliografia básica

CAMARENA, Elá. **Desenho de moda no CorelDraw X5**. São Paulo: Editora Senac São Paulo, 2011.



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

MONTENEGRO, Gildo. **Desenho arquitetônico**. 4 . ed. São Paulo: Editora Blucher, 2001. SPECK, Henderson;
PEIXOTO, Virgílio. **Manual Básico de Desenho Técnico**. 8 . ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 2013.

Bibliografia complementar

ALBIERO, Evando. **Desenho Técnico Fundamental**. 5 . reimpressão. São Paulo: E.P.U., 2009.
FRENCH, Thomas; VIERCK Charles. **Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica**.
8 . ed. São Paulo: Globo, 2005.
MICELI, Maria Teresa; FERREIRA, Patrícia. **Desenho Técnico Básico** . 4.ed. Rio de Janeiro: Editora Imperial Novo Milênio, 2010.
NASCIMENTO, Roberto Alcarria do; NASCIMENTO, Luis Roberto. **Desenho Técnico – Conceitos teóricos, normas técnicas e aplicações práticas** . São Paulo: Editora Viena, 2014. SILVA, Eurico;
WONG, W. **Princípios de forma e desenho** . São Paulo: Editora WMF Martins Fontes, 2010.