



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

DISCIPLINA: Introdução ao Desenho Técnico	
Vigência: a partir de 2026/1	Período letivo: 1º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: [ver sistema acadêmico]
CH Extensão: 0 h	CH Pesquisa: 30 h
CH Prática: 30 h	% EaD: 0 %
Ementa: Estudo de Geometria Descritiva e representação diédrica. Leitura e interpretação de desenhos técnicos mecânicos, elaboração de esboços a mão livre e desenhos com o auxílio de instrumentos para desenho técnico. Introdução a noções de desenho técnico auxiliado por computador.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução ao Desenho Técnico

- 1.1 Importância do desenho técnico
- 1.2 Classificação do desenho técnico
- 1.3 Tipos de papel
- 1.4 Formatos de papel (ABNT - Série A)
- 1.5 Caligrafia técnica
- 1.6 Escalas

UNIDADE II – Representação Geométrica Bidimensional

- 2.1 Sistema universal de projeções
- 2.2 Sistema norte americano de projeções
- 2.3 Vistas auxiliares

UNIDADE III – Representação Geométrica Tridimensional

- 3.1 Perspectiva cavaleira
- 3.2 Perspectiva isométrica
- 3.3 Elementos circulares na perspectiva isométrica

UNIDADE IV – Cotagem em Desenho Técnico

- 4.1 Elementos da cotação
- 4.2 Regras gerais de cotação

UNIDADE V – Cortes e Seções

- 5.1 Tipos de cortes
- 5.2 Seções
- 5.3 Omissão de corte
- 5.4 Rupturas

UNIDADE VI – Introdução ao CAD

- 6.1 Conceitos básicos
- 6.2 Tipos de modelagem



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

- 6.3 Sistemas de coordenadas e de entrada de dados
- 6.4 Estratégia de criação de modelos
- 6.5 Comandos de construção edição e visualização de modelos 6.6
- Vistas seccionais
- 6.7 Desenho e modelagem geométrica

Bibliografia básica

BUENO, C. P.; PAPAOGLOU, R. S. **Desenho Técnico Para Engenharias**. Curitiba: Juruá Editora, 2008.

FRENCH, T.E.; VIERCK, C. J. **Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica**. 8. ed. São Paulo: Globo, 2005.

RIBEIRO, A. C. **Curso de Desenho Técnico e Autocad**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

Bibliografia complementar

BALDAM, R. L. **AutoCAD 2008**: utilizando totalmente. São Paulo: Érica, 2008.

LEAKE, James M.; BORGERSON, Jacob L. **Manual de Desenho Técnico para a Engenharia**: desenho, modelagem e visualização. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

LIMA, C. C. N. A. **Estudo dirigido de AutoCAD 2004**. 5. ed. São Paulo: Érica, 2007.

PUTNOKI, J. C. **Elementos de Geometria e Desenho Geométrico**. V.3, São Paulo: Scipione, 1989.

SILVA, A. et al. **Desenho Técnico Moderno**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.