

Bibliografia Básica:

Riascos, L.A.M.; Marques, D.; Ribeiro C.L.; Gaspar, R.;
Fundamentos de Desenho Técnico, São Paulo, Ed. Plêiade,
2019.

Bibliografia Complementar:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – (ABNT). NBR 17068, Desenho técnico: requisitos para representação de dimensões e tolerâncias. Rio de Janeiro: 2022.
- NBR 16752 Desenho técnico: requisitos para a representação em folhas de desenho. Rio de Janeiro: 2020.
- NBR 16861 Desenho técnico: requisitos para a representação de linhas e escrita. Rio de Janeiro: 2020.
- NBR 17006 Desenho técnico: requisitos para representação dos métodos de projeção. Rio de Janeiro: 2021.
- NBR 12298 Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico – Procedimento. Rio de Janeiro 1995.

Giesecke, F.E. et al., *Comunicação Gráfica Moderna*. Porto Alegre: Ed. Bookman, 2002.

Página da disciplina:

<https://graduacao.ufabc.edu.br/eiar/docentes/Riascos/ensino/disciplinas/Desenho/Desenho.html>