

CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DA REGIÃO SUL – CERES

Área de Conhecimento	Ementa/Bibliografia
Desenho e Maquetes	<p>Ementa:</p> <p>1. Conceitos Básicos de Desenho Geométrico 2. Verdadeira Grandeza 3. Estudo dos sólidos e Planificações 4. Vistas Ortogonais 5. Técnicas e materiais na construção de modelos e maquetes. 6. Modelos como ferramenta para representação nas diversas etapas dos projetos arquitetônicos, urbanísticos e paisagísticos.</p> <p>Bibliografia:</p> <p>BORGES, Gladys Cabral de Mello; BARRETO, Deli Garcia Olle; MARTINS, Enio Zago. Noções de geometria descritiva: teoria e exercícios. 7. ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2002. 173 p. ISBN 8572370072 (broch.)</p> <p>PRINCIPE JUNIOR, Alfredo dos Reis. Noções de geometria descritiva. São Paulo: Nobel, c1970. 2 v. ISBN 8521301634 (v.1) (broch.)</p> <p>MONTENEGRO, Gildo A. Geometria descritiva. São Paulo: E. Blucher, 1991. 177 p ISBN (Broch.).</p> <p>JANUÁRIO, Antônio Jaime. Desenho geométrico. 4. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2013. 345 p. (Didática). ISBN 9788532806499</p> <p>KNOLL, Wolfgang; HECHINGER, Martin. Maquetes arquitetônicas: com 223 fotos de Hans-Joachim Heyer, 5 tabelas e 28 outras ilustrações. São Paulo: Martins Fontes, 2003. 141 p. ISBN 8533617445.</p> <p>NACCA, Regina Mazzocato. Maquetes & miniaturas. São Paulo: Giz, 2007. 141 p. ISBN 9788599822268 (broch.).</p> <p>ROCHA, Paulo Archias Mendes da. Maquetes de papel. São Paulo: Cosac & Naify, 2007. 61 p. ISBN 9788575036259 (broch.).</p> <p>MILLS, Criss. Projetando com maquetes: um guia de como fazer e usar maquetes de projeto de arquitetura. 2. ed. São Paulo: Bokman, 2007. ix, 256 p. ISBN 9788560031979 (broch.).</p>