



## Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Expressão Gráfica III						Código: CD035		
Natureza: ( ) Obrigatória ( x ) Optativa		( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular						
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: ( x ) Totalmente Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) Parcialmente EaD ___*C.H.				
<b>CH Total: 60h</b>  Prática como Componente Curricular (PCC): 00  Atividade Curricular de Extensão (ACE): 00		Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 00
<b>CH semanal: 04</b>								
<b>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-ACE-PCC)</b> <b>*indicar a carga horária que será à distância.</b>								
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>								
Noções de perspectiva. Perspectivas paralelas. Perspectiva cônica. Processos de construção da perspectiva cônica. Representação de objetos inclinados em perspectiva cônica. Sombras.								
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____								
Assinatura: _____								



## Anexo da Ficha 1

Disciplina: Expressão Gráfica II	Código: CD035
----------------------------------	---------------

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

MONTENEGRO, Gildo A. **A perspectiva dos profissionais**: sombras, insolação, axonometria. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2010.

CHING, Francis D. K. **Representação gráfica em arquitetura**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

MACHADO, Ardevan. **Perspectiva**: teoria e exercícios: livro básico para as escolas de Arquitetura, Belas-Artes, Engenharia e Filosofia. 5.ed. São Paulo: Pini, 1988.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR17006: Desenho técnico** — Requisitos para representação dos métodos de projeção. Rio de Janeiro: ABNT, 2021.

CHIGIR, Margarita. **Curso de desenho de perspectiva exata**. Santo Amaro: Graf. Tec., 1980.

MONTENEGRO, Gildo A. **Desenho arquitetônico**. 5. ed. São Paulo: Blucher, 2017.

LACORT, Helena. **Noções e fundamentos da Geometria Descritiva**. Barueri: Guanabara Koogan, 1995.

SILVA, Arlindo; RIBEIRO, Carlos T.; DIAS, João; SOUSA, Luís. **Desenho Técnico Moderno**, 4 ed. São Paulo: Grupo GEN-LTC, 2006. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2739-5/>. Acesso em: 18 fev. 2022.