

Curso de Desenho Técnico e Artístico - Pré Vestibular

Objetivo:

Capacitar o aluno a conceitos técnicos e teóricos para avaliação no quadro de Provas Específicas de Desenho no Vestibular e Faculdade. Valorizar e Estimular o processo criativo do mesmo. Melhorar a percepção espacial das formas.

Ementa:

O que é desenho,

Origens,

Formas;

Perspectiva, Luz e Sombra;

Introdução ao Desenho Técnico;

Classificações,

Conceitos;

Normas Técnicas para o Desenho Técnico;

Instrumentos e utensílios utilizados no Desenho Técnico;

Traçado a mão livre;

Traçado com Instrumentos;

Linhas,

Tipos de linhas;

Escalas;

Definições

Desenho Geométrico - Construção Geométrica;

Perspectiva - Isométrica e Cavaleira;

Desenho de Perspectiva Isométrica com e sem Rebaixo e Oblíquos;

Projeções Ortográfica – Representações de vistas.

Desenho de Perspectiva com 2 pontos de fulga;

Como Desenhar em Perspectiva um Buraco 3D usando 2D.

Materiais Necessários:

Esquadros de 45° e 60°, Régua comun 30 cm, Bloco de Papel Sulfite Tamanho A3 e A4, Compasso e entre outros materiais que serão vistos com os alunos.

Metodologia:

O aluno será primeiramente apresentado as Dimensões, História, Formas e Variações do Desenho Artístico e Técnico. Será aplicado para melhoramento do mesmo, avaliações de Prova Específica de Desenho Técnico de algumas Universidades do Brasil. Isso possibilitará uma noção espacial do mesmo com atividades teóricas e principalmente práticas de construção de arte e geométria dos Desenhos bem como, a solução dos Excercícios para o Vestibular.

Carga Horária:

40 Horas totais em 2 Meses. 5 Aulas Semanais de 50 minutos por aula, sendo duas aulas por dia, com intervalo de 15 min por aula, Divididas em 3 dias por Semana.



Quantidade de Alunos e Valor do Curso:

Curso com 15 Alunos. Valor de R\$ 395,00 (Trezentos e Noventa e Cinco Reais) por aluno, sendo 2 Parcelas de R\$ 197,50 (Cento e Noventa e Sete Reais e Cinquenta Centavos) no Primeiro Mês e a outra no Segundo Mês respectivamente.

Bibliografias:

Normas de Desenho Técnico - NBR – 8196, 8402, 8403, 8993, 10067, 10068, 10126, 10582, 10647;

Simões Morais, Desenho Técnico Básico, Vol. III, Porto Editora.

MARMO, Carlos. Desenho Geométrico. São Paulo: Moderna, 1964.

PEREIRA, Aldemar. Desenho técnico básico. Rio de Janeiro: 8ª Ed. Francisco Alves,s.d, 1988.

Inscrições ou Dúvidas:

(45) 9901 1661 Tim (45) 9119 1661 Vivo thiagoydesigner@gmail.com www.thiagoyoung.com.br