

2º SEMESTRE/90

NÚCLEO: 3D - ESCULTURA

CURSO: OFICINA DE MAQUETES

PROFESSOR: ANTONIO JOSÉ DE OLIVEIRA

OBJETIVO:

Este curso se destina aos estudantes e profissionais que pretendam conhecer a técnica de representação do mundo através da miniaturização.

Em termos práticos será mostrada a maneira de executar uma maquete de um prédio arquitetônico, de um projeto urbanístico, de uma cidade ou bairro, de uma instalação ou ambiente de um cenário de teatro ou de uma escultura.

De início teremos uma aula teórica: a primeira mostrando a importância da maquete, suas diversas utilizações, escalas, tipos de maquetes, evolução dos materiais, instrumentos de trabalhos, etc.

A segunda já seria uma aula de atelier mostrando os materiais, como eles são manuseados, cortados e aproveitados, os tipos de cola, as pinturas, os materiais improvisados e as abordagens de cada tema. No final da aula será escolhido um projeto para que cada aluno execute individualmente.

As aulas subsequentes serão práticas, com cada aluno em sua prancheta desenvolvendo o trabalho com as informações e materiais fornecidos pelo professor (maquetes de estudo).

Estão previstas quatro aulas práticas para que cada aluno faça sua maquete e o professor esclareça todas as dúvidas e oriente sua melhor execução. Ao mesmo tempo o professor apreenderá a habilidade e gosto de cada aluno.

Em seguida começaremos a execução da maquete do prédio da EAV e do Parque Lage em equipe em que cada um executará uma parte ou detalhe e ajudará os outros na finalização.

MATERIAL A SER UTILIZADO:

- Papel triplex
- Cartão Paraná
- Folha de PVC branca e transparente
- Chapa de acrílico
- Placa de isopor
- Massa corrida
- Serragem
- Espuma de plástico
- Espuma isolante
- Anilina
- Tinta plástica
- Tinta óleo
- Tinta laca spray
- Resina
- Cola branca
- Cola de fórmica e couro
- Super bonder
- Araldite
- Madeira
- Balsa
- Papel manteiga

HORÁRIO: 5as feiras de 19:30 às 22:30 horas

início: 04 de outubro