

# 3 Dimensões

1º semestre 98

**Professor: Guilherme Blatter**

**3ª e 5ª feira  
14:00 às 17:00 h**

## **Da Escolha à Execução do Objeto**

O curso tem por objetivo dar noções básicas ao aluno para a escolha e execução de um objeto em **Resina Poliéster e Fibra de Vidro**.

Visando facilitar a execução deste projeto, apresentar métodos, técnicas, materiais e procedimentos necessários à sua conclusão.

### Lista de Material:

#### RESINA DE POLIÉSTER

- \* 01 luva de borracha
- \* 01 jarra plástica medidora de 01 litro
- \* 01 bacia plástica pequena
- \* 01 kg de gesso
- \* 1/2 kg de borracha de silicone
- \* 50 g de catalisador de silicone
- \* 04 kg de resina Poliéster
- \* 1/2 litro de Monômero de Estireno
- \* 100 g de catalisador de resina Poliéster
- \* 01 litro de acetona
- \* 1/2 litro de desmoldante
- \* 01 trincha de 01"

#### FIBRA DE VIDRO

- \* 01 luva de borracha
- \* 01 jarra plástica medidora de 01 litro
- \* 01 trincha de 01"
- \* 03m de Terfane
- \* 02 kg de resina poliester
- \* 01 kg de Gel Coat
- \* 50 g de acelerador de Cobalto
- \* 1/2 litro de Monômero de Estireno
- \* 100 g de catalisador de resina
- \* 01 litro de acetona
- \* 1/2 litro de desmoldante
- \* 01 m de véu de fibra de vidro
- \* 01 m de tecido de fibra de vidro
- \* 02 m de manta de fibra de vidro



ESCOLA DE ARTES VISUAIS DO PARQUE LAGE