

3 Dimensões

2º semestre 96

Professor: Guilherme Blatter

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

