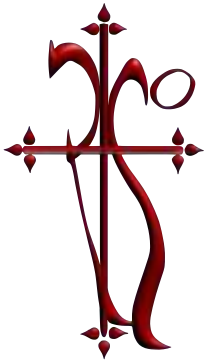


Ricardo Santos Olszewski ME  
CNPJ: 18.736.689/0001-82



# Projeto Oficina de Escultura em Pedras Sedimentares Pedra Sabão

Ano: 2014

Proponente: Ricardo S. Olszewski

## **Objetivos**

Capacitar o aluno para a identificação das técnicas e instrumentais necessários para a execução de trabalhos em pedras sedimentares.

## **Noções básicas**

Conhecer a origem e formação geológica das pedras sedimentares, metamórficas e vulcânicas.

## **Introdução**

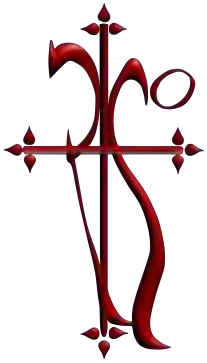
Apresentação das ferramentas pneumáticas e elétricas retificas, esmerilhadeiras e martelotes e seus acessórios: discos de desbaste e de corte, brocas e rebolos.

Apresentação das ferramentas artesanais, grosas, goivas, ponteiros, martelos, marretas e lixas.

Apresentação dos equipamentos de proteção individual necessários para o exercício do ofício de escultor.

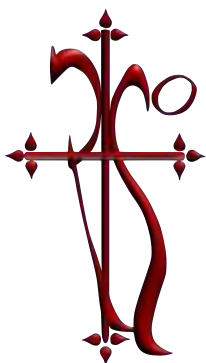
Luvras, protetores auriculares, máscara de carvão ativado ou com filtro de partículas e óculos com proteção lateral.

Trabalharemos os princípios básicos até chegarmos a construção de um projeto escultórico.



O foco desde curso é o conhecimento e a manipulação de ferramentas e o conhecimento das características de cada uma das pedras. A proposta é uma oficina muito pratica, porem, com as necessárias informações técnicas, praticas e teórica.

Assim sendo, iniciantes e experientes, poderão adquirir maior conhecimento e experiência.



### **A Oficina-AEERGS:**

Criação artística em uma maquete em argila;  
Identificação da técnica e ferramentas que devem ser utilizadas para a execução na pedra-sabão do modelo criado em argila;  
Apresentação das técnicas e supervisão para a confecção da escultura em pedra sabão.

### **Duração da Oficina:**

Vinte e quatro encontros de quatro horas.

### **Certificados:**

Serão fornecidos aos alunos que mantiverem 80% de frequência.

### **Bibliografia:**

LIMA, Jorge; CARNEIRO, Evandro. *Criaturas*. Rio de Janeiro: Soraia Casl, 2001.

SANTANERA, Cama. *A escultura em pedra*. Lisboa: Estampa, 2001. (Coleção Artes e Ofícios)