



Curso: Química aplicada a Conservação e Restauro de Papel

Ministrado pela Professora: Isabel Lavandier, Doutoranda em Química.

Fundadora e Educadora da ChimicArte Projetos Educacionais

1. Química para a Conservação e Restauro de papel: uma breve introdução. Símbolos, códigos e representações.
2. Conceitos básicos de Química: átomos, moléculas, substâncias, misturas; Tabela Periódica como ferramenta para compreensão de ligações químicas; forças intermoleculares; solubilidade; polaridade; compostos orgânicos e inorgânicos; reações químicas.
3. Noções de segurança em laboratório.
4. Saúde do Conservador e Restaurador: compostos químicos utilizados na limpeza mecânica e na remoção de manchas.
5. Desacidificação do papel: problemas e alternativas.
6. Pigmentos e corantes naturais e sintéticos: composição; principais técnicas de análise (Difração de Raios X, Fluorescência de Raios X, Análise Termogravimétrica, dentre outras).

Programação:

21/11 13:30 h às 16:30 h

22/11 8:00 às 12 h e 13:30 h às 16:30 h

23/11 8:00 às 12 h e 13:30 às 16:30 h

24/11 8:00 às 11 h

Local: Faculdade de Direito do Recife – UFPE – Laboratório de Conservação e Restauração de Obras Raras da Faculdade de Direito do Recife

Carga horária: 20 horas; 12 vagas

Investimento: R\$ 1100,00 (R\$ 550,00 para estudantes),

Valor inclui material, certificado e coffee break.

Formas de pagamento: depósito bancário ou via PagSeguro (boleto ou cartão 2 vezes sem juros).

Todos os dados para inscrição e pagamento serão enviados para os pré-inscritos.

Pré-inscrição por e-mail: quimicaearte@gmail.com

Obs: Curso sujeito à formação de turma! Inscreva-se, realize o pagamento para garantir sua vaga e aguarde nosso contato para confirmação da turma.