

FARMÁCIA VIVA: CONSERVAÇÃO PREVENTIVA E CURATIVA E A GARANTIA DO ACESSO AO ACERVO CIENTÍFICO SOBRE PLANTAS MEDICINAIS DO PROFESSOR FRANCISCO JOSÉ DE ABREU MATOS

VII Encontro de Iniciação Acadêmica

Mireia de Oliveira Correia, Fernando Alves da Silva, Jhermesson Santos Hilario, Marcus Vinicius Pereira Rodrigues, Mary Anne Medeiros Bandeira

Introdução: A proposta do presente projeto surge da necessidade de estudar, identificar e abordar as tipologias documentais do arquivo referente ao acervo científico sobre plantas medicinais do Professor Francisco José de Abreu Matos (1924-2008). O excelentíssimo professor dedicou-se em toda a sua carreira acadêmica na investigação do conhecimento científico do uso das plantas medicinais e fitoterápicos. Assim, criou o projeto denominado “Farmácias Vivas” que serviu de inspiração ao Sistema Único de Saúde (SUS) para a inserção na Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares e posteriormente na portaria criada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). **Objetivo:** Realizar a conservação preventiva e curativa, identificando as tipologias documentais utilizando o método de identificação arquivística e garantindo o acesso ao acervo do Horto de Plantas Medicinais Professor Francisco José de Abreu Matos. **Métodos:** Os estudantes bolsistas, sob coordenação, irão trabalhar para desenvolver, organizar, tratar e divulgar essa documentação, com as seguintes atividades previstas: participação de formação em preservação de acervos e descrição arquivísticas; separação das tipologias documentais; procedimentos de conservação preventiva de acervos; tratamento da informação seguindo os padrões técnicos; digitalização de acervos; entrega do relatório final. **Resultados:** Principais resultados alcançados se constituem pelo treinamento sobre conservação e preservação do acervo, a qual foi afamado como “Essencioteca de Matos”; catalogação dos gêneros de plantas e criação de bancos de dados. **Conclusões:** É prática comum dos intelectuais arquivar e guardar documentos, cujo arranjo e extensão são testemunhas dele mesmo. Nesse sentido, o Professor Matos deixou uma riquíssima biblioteca sobre plantas medicinais de alto valor cultural e científico, que precisa ser preservada, conservada e ter garantido seu acesso à comunidade científica.

Palavras-chave: Essencioteca. Fitoterapia. Patrimônio.