

RESUMO

O acervo do pesquisador Henrique de Beaurepaire Rogan Aragão representa um marco da ciência no Brasil, refletindo sua atuação em diversas áreas da biologia. O acervo é composto por lâminas de esfregaços, blocos em parafina e cortes histológicos, que narram as atividades científicas do pesquisador na elucidação de doenças tropicais que acometiam o país no início do século XX, testemunho do início da prática da ciência dentro do Instituto Oswaldo Cruz, antigo Instituto Soroterápico Federal. Estes exemplares são de enorme importância médica e biológica, tanto científica como histórica. A revitalização desse material, cujos processos de restauração propomos nesta dissertação, representa resgate e preservação do patrimônio histórico-científico e biológico do país. Como não encontramos na literatura nenhuma referência que pudesse nos auxiliar no restauro das três tipologias de preservação tratadas. Criamos para cada tipologia específica, tratamento que não houvesse nenhuma interferência na estrutura do material biológico preservado, podendo auxiliar outros acervos na preservação do seu material biológico. Encontramos parte do seu acervo de protozoologia entre eles dois holótipos e seu acervo de lâminas microscópicas. Acervo que marca a trajetória profissional e institucional. Essa coleção representa assim um testemunho da riqueza natural de nosso território e um patrimônio inestimável da instituição.

Palavras-chave: Medicina Tropical; Técnicas Histológicas; Coleções Científicas; Preservação; Brasil.