

**ACERVO CARTORIAL NO ARQUIVO PÚBLICO DO ESTADO DO CEARÁ: ORGANIZAÇÃO E
DIGITALIZAÇÃO DE UM PATRIMÔNIO HISTÓRICO.**

Gutemberg de Queirós Lima ¹, Igo Barbosa Pereira ², Rafael da Cunha Scheffer ³

RESUMO

O projeto de extensão foca a conservação e a ampliação de acesso a um patrimônio histórico documental, promovendo a divulgação desse patrimônio, sua preservação e o incentivo ao desenvolvimento de pesquisas e reflexões. Tem como público alvo principal os docentes, discentes e pesquisadores em geral que analisam a documentação cartorial como fonte histórica. O projeto propõe a organização inicial e descrição do acervo cartorial sob guarda do Arquivo Público do Estado do Ceará (APEC), construindo instrumentos de pesquisa e efetuando a digitalização dessas fontes sob guarda da instituição, efetuando sua disponibilização para um público mais amplo. Nosso recorte e o objetivo principal desse projeto é iniciar essa organização, descrição e digitalização da documentação cartorial, partindo da exploração dos acervos de Acarape (Redenção), Baturité e Pacatuba, posteriormente abrangendo outras partes do Estado. Após uma discussão metodológica preparatória, iniciamos as atividades por uma triagem de material de interesse, analisando o conjunto do acervo cartorial sob guarda do Arquivo. Em seguida, realizamos uma organização dos fundos, com descrição das fontes e sua classificação, além de promover a higienização das mesmas visando a sua conservação. Como resultado parcial de nosso trabalho concluímos até o momento a higienização e descrição dos processos de Inventários de Redenção. Foram descritos todos os 166 processos sob guarda do arquivo, produzidos entre 1863 e 1939, que correspondem a 5.257 páginas ou cerca de 1.840 metros de documentação.

Palavras-chave:

Cartório. Arquivo. Patrimônio. PIBEAC.

¹ UNILAB, Instituto de Humanidades, Discente, e-mail: gutembergdequeiros@yahoo.com

² UNILAB, Instituto de Humanidades, Discente, e-mail: igo.barbosa@yahoo.com.br

³ UNILAB, Instituto de Humanidades, Docente, e-mail: rafaelscheffer@unilab.edu.br