Digitalização de Acervos Registrais: Caso do Cartório de Registro de Imóveis de Camaragibe

Edital 2020 - 01 - Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão

COORDENADOR(A): Marcos Galindo Lima

E-MAIL: galyndo@gmail.com

UNIDADE GERAL: CAC- Centro de Artes e Comunicação

UNIDADE DE ORIGEM: Ciência da Informação

INÍCIO DO PROJETO: 30/03/2020 FIM DO PROJETO: 30/09/2020

CARGA HORÁRIA: 400 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: LABORATÓRIO LIBER (DCI/CAC) Av. da Arquitetura, S/n - Campos

Universitários, Recife - PE, 50740-550

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: O projeto DIGITALIZAÇÃO DE ACERVOS REGISTRAIS: Caso do Cartório de Registro de Imóveis de Camaragibe, justifica-se pelo pressuposto de promover a preservação da memória de documentos de registros de imóveis, pessoas físicas e jurídicas, desde o inicio da década de noventa presente no arquivo do Cartório de Registro de Imóveis e Títulos e Documentos e de Pessoas Jurídicas de Camaragibe. Salienta-se ainda que este projeto fundamenta-se por estimular a prática científica dos discentes por meio da iniciação científica, da produção de relatórios, da prática de metodologias teóricas em arquivos reais, com objetivo de promover a amplificação dos seus conhecimentos para que possa obter uma formação mais completa e possível continuidade de produção contribuindo com a ciência. O projeto segue a metodologia, conforme atividades descritas a seguir: -Preparação física dos documentos: compreendendo a retirada materiais que podem danificar o documento textual e efetua-se a realização de pequenos reparos nos documentos para evitar sua degradação; -Digitalização propriamente dita: essa atividade consiste na efetiva conversão dos documentos analógicos de cada registro, em um arquivo digital; - Edição de imagens: ação relativa ao tratamento das imagens referentes a cada registro; - Criação de arquivos de acesso: efetiva transformação dos arquivos de imagens em um arquivo ".PDF", necessários para alimentação do sistema de arquivos utilizado pelo Cartório. As atividades do Projeto serão realizadas no Laboratório Liber/DCI/CAC, no Campus Recife da UFPE, com possibilidades de acesso aos dados por estudantes e pesquisadores da UFPE e das IFES, mais especificamente, além da comunidade em geral.