



Preservação, identificação e digitalização do acervo fotográfico do Seminário Nossa Senhora da Boa Morte/ ICHS.

NAIRA NOGUEIRA ROCHA PRADO (Colaborador), GUILHERME OLIVA DE PAULA (Autor), Claudia Maria das Gracas Chaves (Orientador)

O projeto trata da identificação, organização e digitalização do acervo fotográfico do Seminário Nossa Senhora da Boa Morte e do Instituto de Ciências Humanas e Sociais (ICHS), sob a guarda do Laboratório de Pesquisa Histórica (LPH) e tem como objetivo tornar acessível à consulta, via sítio do laboratório, o seu acervo. Mas, além da preservação do acervo, este é também um projeto sobre memória e patrimônio. Por essa razão um dos principais objetivos, produzir a identificação do acervo através de encontros e entrevistas com a comunidade marianense que possuiu algum vínculo com o Seminário/Instituto; na intenção de valorizar a relação entre a cidade e Seminário/Instituto através das memórias preservadas. Tal projeto teve início no processo de higienização das fotografias, identificação e descrição das mesmas, além da coleta de outros fundos fotográficos, guardados por demais habitantes da cidade. Posteriormente, desenvolvemos o processo de digitalização e construção do acervo virtual (ainda não disponibilizado de forma online); para tanto, utilizamos o programa Microsoft Access na produção do banco de dados, contendo ficha de descrição padrão para o trabalho de catalogação de fotografia. A segunda parte do projeto teve início no segundo semestre do ano letivo, tendo como objetivos produzir entrevistas, já iniciadas, para o processo de identificação do acervo e para a reconstituição da história/memória através dos relatos. Pretende-se utilizar a técnica da história oral para a reconstituição deste vínculo entre ex-alunos, funcionários, ex-funcionários e moradores de Mariana com o Seminário/Instituto. Por fim, tencionamos concluir a parte de entrevistas e identificação do acervo, bem como, sua disponibilização online.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto