



VALORIZAÇÃO E PRESERVAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL DE SÃO FRANCISCO-MG

Autor(es): DÉBORA DA SILVA REIS, SUSI KARLA ALMEIDA SANTOS (Professora Coordenadora), TEREZINHA DE JESUS SILVA DE OLIVEIRA (Professora Supervisora), DANILO ROCHA DA SILVA, ELAINE ALVES DOS REIS, Flávia Nunes de Almeida, MÁRCIA RODRIGUES DE SOUZA

É comum nos dias atuais, percebemos uma ausência de diálogos entre a preservação e não preservação de patrimônio histórico ? o mesmo se segue ao processo de reconhecimento ?; neste contexto, trabalhos que se relacionam com esta temática se faz importante na formação dos alunos dos Ensinos Fundamental e Médio da Escola Estadual Dona Alice Mendonça. Não obstante, conhecer, preservar e valorizar o patrimônio de São Francisco-MG através do Ensino de História é o mesmo que despertar o interesse pelo conhecimento da cultura local. Partindo do pressuposto de que o patrimônio em si, fortifica a cultura local e a memória sobre os antepassados; o projeto que se propõe tem como objetivo principal despertar o interesse dos alunos da respectiva escola a (re) conhecer o patrimônio local concomitante à história da cidade, no intuito de valorizar e preservar aquilo que em instância da política local é deixado de lado. Metodologia: Propõe-se a análise de fontes históricas locais (como fotografias) que remontam fases históricas de determinados patrimônios, além de pesquisas de campo *in loco* e a utilização de jornais impressos locais que tratam da temática do projeto. A leitura e discussão de textos conceituais bem como a realização de oficinas serão desenvolvidas no decorrer do projeto. Resultados parciais: Na primeira fase do projeto, tivemos dois momentos importantes, o primeiro; foi o de apresentação do PIBID e a socialização dos bolsistas com os alunos, e o segundo foi o da realização de um teatro de fantoches, cujo tema versou sobre o conceito sobre cultura e patrimônio material e imaterial.

Apoio financeiro: PIBID/CAPES

Agência financiadora: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA-PIBID GERENCIADO PELA CAPES