

[44748] EXPOSIÇÃO ABERTA DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE FÍSICA 2021

Autor(es): Álisson Francisco Schneider Siebeneichler ; Camila Raupp da Luz

Coautor(es): Laila Berg de Nobrega; Lara Elena Sobreira Gomes; Rogério Nunes Wolff

Coordenador: Gabriel Cury Perrone

Um objeto, por si só, contém muita história. No entanto, para um observador leigo, é muito difícil extrair algo de interessante sem que a informação seja pesquisada e exposta de maneira adequada ao público. Quando agregamos informações a um objeto, ele torna-se uma via de contato entre a universidade e a sociedade, tornando-se um elemento integrador da comunidade. O Acervo Museológico dos Laboratórios de Ensino de Física (AMLEF) do Instituto de Física da UFRGS surge na busca por tornar acessível à comunidade todo o valor histórico e científico por trás dos mais de 330 objetos sob sua guarda. Estes objetos se encontram expostos em vitrines no corredor do prédio 43125 (H), organizados por área de conhecimento, mas ainda com pouca informação agregada, o que dificulta o acesso da comunidade. Desde 2018, a equipe do AMLEF vem desenvolvendo e organizando o repositório virtual com os objetos, disponível em www.ufrgs.br/amlef, e este trabalho foi intensificado desde 2020. Nosso objetivo com esse trabalho é pesquisar e divulgar a importância histórica dos objetos do acervo e do que eles representam, assim como sua contribuição para o ensino de física na UFRGS e no Rio Grande do Sul. Para ampliar o alcance do trabalho, utilizamos a plataforma virtual Wordpress, com o plugin de repositório Tainacan, possibilitando ao público geral o acesso às imagens e informações relevantes sobre os objetos. A publicação deste material vem demonstrando sucesso, com médias de acessos diários de 19 em 2019, 46 em 2020 e 126 em 2021. O número crescente de visitantes do site, aumento de 173% em relação ao ano anterior, e de seguidores nas mídias sociais mostra que o trabalho desenvolvido está sendo muito bem recebido pelas comunidades interna e externa.