



Física Na Rede: Um Trabalho De Divulgação Científica

Angela Galvao de Souza¹; Ednaldo Gomes da Silva²; Johnattan Willams Carvalho de Andrade³

1-Orientando - Campus Petrolina- e-mail para contato: angela.galvaosouza@gmail.com;

2- Orientador - Campus Petrolina e-mail para contato:ednaldo.gomes@ifsertao-pe.edu.br;

3- IF- Sertão - PE;

RESUMO

Introdução: As redes sociais podem ser fundamentais para a popularização dos conhecimentos científicos no país. “As redes sociais são um espaço fundamental de divulgação científica. E que deve ser, a todo momento, experimentado, com novas formas.” **Objetivos:** Nosso projeto visa divulgar notícias científicas, princípios Físicos e promover discussões a cerca de temas pertinentes a Física e ensino de Física e ciência no geral. **Metodologia:** Canva, Lightroom, Premiere; Utilizaremos a plataforma do Instagram; Postagens semanais; Aplicativos mobiles; Lives com professores; Mini-cursos no IF eventos; **Resultados:** Foi criado um perfil na plataforma do Instagram, e os posts criados são postados e compartilhados, tendo um numero elevado de contas alcançadas. **Considerações Finais:** Tendo em vista que esse projeto ainda está em andamento ainda, em virtude dos dados apresentados podemos concluir que o instagram é sim, uma ferramenta útil para divulgação científica.

Palavras-chave: Redes Sociais; Física; Divulgação Científica.

Modalidade: Superior

Campus: Petrolina