

[45065] DIVULGAÇÃO DA PESQUISA EM ASTRO(FÍSICA) EM REDES SOCIAIS

Autor: Damarys Aparecida Keller Hubner

Coordenador: Ana Chies Santos

O potencial da interação com a sociedade via redes sociais não pode ser ignorado e pode ajudar também com a aproximação com o público, Para encher as redes de ciência e contrabalancear a desinformação. Por esse motivo atualmente o projeto de extensão DIVULGAÇÃO DA PESQUISA EM ASTRO(FÍSICA) EM REDES SOCIAIS possui 5 canais de divulgação: Da Astro UFRGS temos o Facebook, o Twitter, o Spotify e do IF UFRGS, temos o Facebook e o Instagram. Além disso, estamos buscando expandir cada vez mais nosso público, tendo agora um Tiktok em processo de criação. A divisão do trabalho se dá em 8 equipes, que se comunicam através do slack e organizam seus trabalhos através de quadros no trello. As equipes são: Equipe de Press Releases, de Arte, de Comunicação, de Textos de Fundamentos, de Publicações Temáticas, de Eventos e de Podcasts.

Esse projeto é de suma importância para a comunidade interna e externa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Com ele, temos a chance de criar uma ponte entre os pesquisadores do Instituto de Física, que têm a oportunidade de ter seus artigos, dissertações, teses, divulgados ainda mais para o público, tornando a pesquisa acessível para toda a comunidade; o público, que encontra em nossas redes sociais uma fonte segura de informação e de ciência, em sua maneira mais pura; os professores, que têm a oportunidade de expandir ainda mais seu conhecimento sobre o mundo virtual e acabam sendo inspirados por trabalharem diretamente com nós, alunos e os voluntários e bolsista, que são impactos diretamente e inseridos ainda mais no mundo da física, convivendo com professores que tem muita experiência e sempre orientam-nos da melhor forma possível, incentivando a desenvolver liderança, proatividade e comunicação, tornando a experiência de fazer ciência ainda mais especial.