

DIVULGA FÍSICA UFRGS EM REDES SOCIAIS 2023

Coordenador: Alexander Montero Cunha

O projeto "Divulga Física", ligado ao Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (IF-UFRGS), tem como missão central a disseminação acessível e abrangente da Física. Seu meio de divulgação é em redes sociais, e possui como finalidade promoção da ciência, visando ampliar seu alcance e torná-la acessível a cientistas e interessados em Física. O projeto se concentra em comunicar diversos eventos do Instituto, como Colóquios, Teses e Palestras, com o intuito de fomentar a colaboração e o interesse. Estruturado em equipes, agrega voluntários, bolsistas e docentes do instituto. As equipes são: arte, press-release, publicações temáticas, eventos e comunicação. A gestão é conduzida através de reuniões semanais lideradas por bolsistas e professores, discute-se temas como conquistas da semana, novos projetos e melhorias. A comunicação interna é facilitada pelo uso do Slack. A organização das demandas das equipes é conduzida no Trello, com visibilidade para todos os membros do projeto. A identidade visual do IF-UFRGS é mantida em todas as publicações, produzidas através da plataforma Canva, onde são criados cartões visuais para as redes sociais. Destaca-se no projeto a iniciativa "Astro UFRGS", dedicada à divulgação científica em Astrofísica, operando através de um perfil independente no Instagram. Nesse canal, são compartilhados eventos astronômicos, palestras e descobertas relevantes. Em síntese, o projeto "Divulga Física" busca democratizar o acesso à ciência, incentivando a colaboração e o engajamento. Através de equipes especializadas e uma estratégia de comunicação sólida, o projeto se estabelece como uma plataforma essencial para a difusão de conhecimento científico e promoção do interesse pela Física.