

### **III MOSTRA CIENTÍFICA DO LITORAL NORTE GAÚCHO - MOSCLING 2023**

Coordenador: JOSÉ FRANCISCO ZAVAGLIA MARQUES

A "III Mostra Científica do Litoral Norte Gaúcho (MosCLING 2023)" é uma iniciativa do projeto de extensão que visa aproximar a comunidade escolar e universitária, assim como a pesquisa científica entre discentes e docentes da Educação Básica de diversas formas. O projeto conta com várias ações durante o ano letivo, sendo uma das suas ações as oficinas presenciais realizadas nas escolas nas cidades de Tramandaí e Osório a qual alcançou mais de 300 estudantes. Outra ação promovida foram os encontros online para o diálogo sobre a iniciação científica e contou com professores da Educação Básica e do Ensino Superior. Foram produzidos 9 encontros e o material encontra-se disponibilizado no canal do YouTube Moscling UFRGS. O total de visualizações de maio até o final de setembro de 2023, foram mais de 1500 visualizações. A próxima ação planejada é a Mostra Científica, que será promovida nos dias 11 e 12 de forma online e 13 e 14 de forma presencial. Até o momento, foram mais 262 trabalhos inscritos, dos quais 230 foram aceitos. Estes trabalhos representam 44 municípios do Estado do Rio Grande do Sul, e ainda contam com contribuições de São Paulo, Paraná, Santa Catarina e até mesmo do Paraguai. No total, mais de 900 estudantes e professores estarão envolvidos na divulgação científica através do projeto MOSCLING. O projeto de extensão adotou diversas estratégias, desde transmissões ao vivo discutindo a metodologia da pesquisa científica com especialistas, até visitas presenciais em instituições educacionais do litoral norte. Estas estratégias foram planejadas para instigar a curiosidade e o interesse dos estudantes e professores em fomentar a criação de projetos científicos durante os seus estudos e tentar aproximar os estudantes da Educação Básica para o Ensino Superior. Entre os participantes online, tivemos a participação do bolsista do projeto, relatando todas as suas vivências como pesquisador durante o seu período de ensino médio. Ele descreveu como trabalhava com cada uma das etapas de um projeto científico, além de compartilhar o seu histórico de Mostras Nacionais e Internacionais ao qual já participou. A sua intenção foi incentivar os jovens estudantes e professores para que tenham interesse e mobilização para pesquisar. A MOSCLING 2023, com suas práticas e abordagens, consolidou-se como um instrumento primordial na propagação da cultura científica no âmbito da Educação Básica tanto no Litoral norte do Rio Grande do Sul quanto em demais regiões do Brasil e os trabalhos participantes podem ser acessados no site do projeto. Através da integração entre comunidade escolar e

universidade, o projeto reafirma a importância da extensão universitária como elo entre o saber acadêmico e as demandas socioculturais.