

**Promovendo a pesquisa científica através do programa Vem Viver o Campus Caxias do IFRS!**

Maira Gazzi Manfro<sup>1</sup>, Eduardo José Menegotto<sup>1</sup>, Eduardo José Menegotto<sup>1</sup>, Adriano Braga Barreto<sup>1</sup>,  
Adriano Braga Barreto<sup>1</sup> e Jefferson Haag<sup>1\*</sup>  
\*Orientador(a)

<sup>1</sup>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus Caxias do Sul*. Caxias do Sul, RS, Brasil.

Em um país onde exportam-se matérias-primas e importam-se novas tecnologias, manter o interesse dos estudantes pela ciência torna-se uma tarefa complexa. Diante dessa circunstância e do panorama econômico brasileiro, a educação, ciência e inovação recebem cada vez menos recursos financeiros para o seu desenvolvimento, então nos perguntamos: como fazer para fomentar discentes e docentes a realizar pesquisas em suas instituições de ensino? Para minimizar este problema, o IFRS - Campus Caxias do Sul desenvolveu diversas ações de extensão voltadas à difusão do conhecimento científico e a integração entre instituição e comunidade externa. Este trabalho tem o objetivo de apresentar as principais ações elaboradas para fomentar a pesquisa em Caxias do Sul e região, bem como as estratégias de divulgação e a análise de seus impactos. O programa “Vem Viver o Campus Caxias do IFRS!” foi criado para contemplar eventos como: a Mostra IFTEC voltada para alunos de Ensino Fundamental II, Ensino Médio e Ensino Médio - Técnico; a Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão focada nos bolsistas de iniciação científica, graduandos e pós-graduandos. As ações supracitadas foram pensadas de maneira a englobar todas as áreas do conhecimento, permitindo que uma grande gama de alunos pudesse participar. Dentre as estratégias traçadas para dar publicidade aos eventos e alcançar maior diversidade de participantes, destaca-se a aproximação de 20 escolas da serra gaúcha, em que os eventos foram expostos a diversos estudantes e suas dúvidas foram esclarecidas. Além disso, foram utilizadas as mídias sociais e o site dos eventos para divulgação das informações relevantes, como os regulamentos, cronogramas, notícias e avisos. Este site possui materiais de apoio ensinando o passo-a-passo para a elaboração de uma pesquisa científica, o desenvolvimento do plano de trabalho do projeto e como escrever o seu resumo, o qual é a principal forma de submissão em eventos científicos na região. Os resultados já obtidos através dessas ações foram a inscrição de 66 trabalhos na IV Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão e de 225 trabalhos na VIII Mostra IFTEC. Obteve-se também um engajamento de 15.192 visitas no site desde maio de 2019. Estima-se que, durante os eventos, aproximadamente 1.000 pessoas circularão pelo campus, considerando palestrantes, expositores, orientadores e coorientadores, avaliadores e comunidade interna e externa. Com base nos resultados parciais, conclui-se que a união dos mais diversos eventos científicos em um único programa permitiu não só ampliar suas divulgações, mas também promover a pesquisa na região.

**Palavras-chave:** Mostra IFTEC; Pesquisa científica; Jornada de ensino; Pesquisa e extensão

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS Nº 81/2018 - Bolsas de Extensão 2019/Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) do IFRS.