

Relato das ações desenvolvidas em prol da VII Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática do IFRS, *Campus* Caxias do Sul

Daniela Pelissari¹, Natã Molina da Fontoura¹ e Greice da Silva Lorenzetti Andreis^{1*}
*Orientador

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

O projeto de extensão “VII Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática” do IFRS, *Campus* Caxias do Sul, tem por objetivo oportunizar momentos de reflexão sobre a prática docente na área de Matemática. A primeira etapa do projeto consiste em envolver os estudantes do Curso de Licenciatura em Matemática do *campus* com questões ligadas ao ensino de Matemática através da elaboração e execução de oficinas para o ensino de Matemática. A segunda etapa consiste na organização e execução do evento “VII Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática”. O evento tem por objetivo integrar os estudantes do *campus* com outros estudantes de cursos de Licenciatura em Matemática da região, bem como com professores de Matemática, tendo por fim a partilha de experiências. Neste relato será tratado da segunda etapa do projeto. A primeira atividade realizada foi a criação de *e-mail* para divulgação do evento para a comunidade interna e externa. Em seguida, os estudantes que constituem a Comissão Organizadora iniciaram a elaboração de um folder para divulgar o “I Concurso de Arte do *Campus* Caxias do Sul para a VII Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática”. O concurso foi aberto para a comunidade interna, e foram recebidos dois layouts artísticos, um de estudante do Ensino Médio e um de estudante da Graduação. Procedeu-se, então, com uma votação aberta à comunidade interna, a fim de eleger a arte a ser utilizada no evento. Houve um total de 140 votos e a arte vencedora obteve 56,4% dos votos. Esta ação proporcionou um envolvimento de todos os servidores e estudantes do *campus* com a Semana Acadêmica, o que até então não havia sido feito. Na sequência, foi elaborado um formulário para submissão de trabalhos nas modalidades comunicação científica e minicurso, aberto à comunidade interna e externa. Ao todo foram 10 submissões provenientes de estudantes da Licenciatura em Matemática do *campus* e de membros externos à Instituição. Com a finalidade de ranquear os trabalhos para montagem da programação do evento, elaborou-se um formulário de avaliação e os trabalhos foram encaminhados para avaliação *ad hoc*. Ainda, pretende-se auxiliar na execução do evento, e levar para o mesmo um relato de experiência tratando da primeira etapa do projeto, que consiste na aplicação de oficinas de reforço em Matemática utilizando material concreto em duas escolas das proximidades do *campus*, contribuindo com as discussões a serem realizadas acerca do ensino de Matemática.

Palavras-chave: Semana Acadêmica. Licenciatura em Matemática. Oficinas de Matemática.

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS nº 42/2016 - Bolsas de Extensão 2017/Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) do IFRS.