

Alunos das Escolas Municipais recebem certificado de Espanhol

Categoria: Educação, Cultura e Esportes

Data de Publicação: 11 de dezembro de 2018

No dia 30 de novembro de 2018, as seis Escolas Municipais de Ensino Fundamental de Veranópolis receberam a visita da coordenadora do Projeto "Língua, arte e cultura: Espanhol que encanta no Campus", Alcione Jacques, da coordenadora de Extensão do IFRS - Campus Veranópolis, Adriana Tedesco e da coordenadora de Aprendizagem dos Anos Finais da SMED Carina Frizon Menezes, para a entrega dos certificados a cada um dos alunos que completou o curso de 40h em Língua Espanhola. O curso foi uma parceria entre a Secretaria de Educação, Esportes, Lazer e Juventude e do Instituto Federal de Ciência, Educação e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Campus de Veranópolis, o qual teve por objetivo apresentar e trabalhar a Língua Espanhola de uma forma lúdica e prazerosa, com o intuito de levar o aluno a aprender através de músicas, vídeos, literatura e textos publicitários. De março a setembro de 2018, 25 alunos dos oitavos e nonos anos das escolas municipais de Veranópolis foram selecionados para participar desse curso, que se realizou às terças-feiras à tarde, no Campus do IFRS. No ato da formatura, a professora do curso, que também é a coordenadora, convidou a todos para se inscreverem nos próximos cursos de Espanhol, falando tudo no idioma estudado, que encantou e despertou curiosidade nos demais estudantes. A coordenadora de Extensão do Campus, Adriana, destacou a importância dos alunos e de toda a comunidade veranenses se manterem atentos ao site do Instituto que disponibiliza muitos outros cursos de extensão, cursos técnicos e superiores regulares. A Secretária Municipal de Educação, Esportes, lazer e Juventude, Izabel Cristina Durli Menin, agradece a parceria do IFRS, a professora Alcione Jacques e parabeniza os alunos concluintes do curso. E afirmou "Através de parcerias assim permitimos o desenvolvimento do conhecimento na Terra da Longevidade". em Fotos: divulgação/em