

Web Rádio Hélio Pomorski: incentivando a música no IFRS

Pedro Acosta Fernandes¹, Miguelângelo Corteze^{1*}
*Orientador

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) –
Campus Erechim. Erechim, RS

A música é uma forma de expressão artística, cultural e social que pode trazer benefícios para a educação, a saúde e o bem-estar das pessoas. Pensando nisso, o projeto de extensão *Web Rádio Hélio Pomorski*, do Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)/ *Campus Erechim*, tem como um de seus objetivos incentivar a música dentro do instituto, tanto entre os estudantes quanto entre os servidores e a comunidade externa. Para isso, o projeto realiza oficinas semanais de música, onde os participantes podem aprender e praticar diferentes instrumentos musicais, como violão, guitarra, teclado e carron. As oficinas são abertas a todos os interessados, independente do nível de conhecimento musical. Além disso, o projeto também promove eventos culturais que envolvem a música, como ensaios abertos, mostras artísticas e *podcasts* musicais. A *Web Rádio Hélio Pomorski* utiliza aplicativos gratuitos para produzir e publicar seus materiais nas redes sociais, como *Youtube*, *Spotify*, *Instagram*, *TikTok*, *Facebook* e *Blogger*, onde se cria e divulga conteúdos relacionados ao IFRS e às rádios comunitárias da região do Alto Uruguai. Assim, o projeto contribui para a difusão da música e da cultura local, além de estimular o protagonismo dos estudantes na criação de conteúdos próprios. O projeto também serve de ferramenta pedagógica, pois permite que os estudantes utilizem o espaço da *Web Rádio* para realizar atividades de diferentes disciplinas, como Educação Física, História e Língua Portuguesa. Dessa forma, o projeto *Web Rádio Hélio Pomorski* mostra-se importante para incentivar a música no IFRS, valorizando a diversidade musical e cultural da região e proporcionando um ambiente acolhedor e educativo para todos os envolvidos.

Palavras-chave: Web Rádio; Podcast; Rádios Comunitárias.

Modalidade: Extensão