

"RESSURGÊNCIA: PROPAGANDO A OCEANOGRAFIA", O PODCAST DO PET OCEANOGRAFIA

Emerson Seltom Melo de Almeida, Gustavo Colares Mendes, Ana Livia Silva Almeida, Débora da Silva Gordiano, Tiffany Laura Januci Teles de Mendonça, Danielle Sequeira Garcez

Podcasts são materiais em formato de áudio publicados em aplicativos e sites de streaming, que abordam diversos conteúdos (entrevistas, bate-papos, curiosidades, entre outros). A ferramenta pode ser utilizada como um instrumento educativo e de difusão científica, visando potencializar o interesse pela aprendizagem. Assim, o PET Oceanografia criou em 2021, o Podcast "Ressurgência: propagando a oceanografia", com objetivo de divulgar princípios oceanográficos para públicos diversos, dentro e fora da universidade. Para a execução deste projeto, inicialmente selecionamos e organizamos os conteúdos a serem trabalhados no decorrer de 10 meses. Os arquivos de áudio foram criados com uso de gravador de voz, e editados no software livre Audacity. A divulgação dos episódios se deu nas plataformas de streaming, de modo gratuito, sendo os principais Spotify, Anchor e Google Podcast. Em cada mês, representantes de diferentes entidades foram convidados pelos bolsistas do PET a participarem de acordo às suas expertises nas temáticas abordadas. O ambiente de gravação dos áudios, tanto dos apresentadores quanto dos convidados, tem sido um fator desafiador, mas a equipe do PET Oceanografia considera que o podcast "Ressurgência: propagando a Oceanografia" está sendo adequadamente desenvolvido, cujo aprendizado nas edições vem sendo aprimorado. Porém, o mais importante, como estudantes em formação, é que o podcast tem oportunizado aprofundamento em conhecimentos sobre as temáticas da oceanografia; na elaboração de conteúdos informativos e na efetividade da comunicação, inclusive para públicos não acadêmicos; e na proximidade com especialistas em ciências do mar. O podcast Ressurgência, do PET Oceanografia, congrega assim, os pilares da formação universitária, unindo princípios do ensino, da pesquisa e da extensão.

Palavras-chave: STREAMING. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA. CIÊNCIAS DO MAR.