

Um sistema educativo comunitário para a Unidade de Conservação Parque Natural Municipal Saint Hilaire em Viamão-RS: construção de uma ferramenta socioambiental digital

Gabriela Martins Gageiro¹, Carlos Henrique Vaz Machado², Mauricio Soares da Costa², Denirio Itamar Lopes Marques³

¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Porto Alegre. Porto Alegre, RS

A partir de estudos realizados na Unidade de Conservação (UC) Parque Natural Municipal Saint Hilaire (PNMSH), localizado no município de Viamão, RS, este projeto de extensão em sua fase inicial tem como objetivo realizar a produção de conteúdos de educação ambiental de forma acessível à comunidade do entorno. A realização deste projeto utiliza as mídias digitais mais populares entre os brasileiros Youtube, Facebook e Instagram como ferramentas de aprendizado, facilitando o acesso por parte da população. A falta de pertencimento da população dada por diversos fatores, como a inexistência de informações sobre a localidade contribui para o distanciamento e reconhecimento do parque como uma Unidade de Conservação que deve ser valorizada, visto a importância que a mesma representa para a comunidade em termos de conservação de espécies. De forma contínua estima-se produzir vlogs educativos que contarão com legendas para maior inclusão digital dos usuários. No canal do Youtube intitulado “Diário do Saint Hilaire” será publicado o primeiro Vlog que ainda está em fase de edição e será intitulado “Entenda o que é uma Unidade de Conservação”: o vídeo terá uma breve explicação de maneira simples e de fácil entendimento sobre o que é uma UC, qual a sua importância e quais são as diferenças entre Unidade de Conservação de Proteção Integral e Unidade de Conservação de Uso Sustentável. A partir do vídeo também serão realizados posts nas páginas do Facebook e Instagram com links, textos e legendas adequados à linguagem utilizada em cada plataforma para assim apresentar os conteúdos de relevância educacional. Com este projeto, estima-se fomentar a educação ambiental através das mídias sociais atuais, devolvendo o sentimento de pertencimento à população do entorno e minimizando as problemáticas causadas pela falta de saberes.

Palavras-chave: Educação Ambiental. Canal Informativo. Mídias Sociais.

Trabalho executado no Edital PROEX/IFRS Nº 57/2020 – Fluxo Contínuo do IFRS.