Flora Campestre: uma plataforma aliada ao conhecimento da biodiversidade dos Campos Sulinos.

Autora: Natalia Azambuja Biscarra Trindade

Coautores: Luciana da Silva Menezes, Filipe Ferreira da Silveira e Sofia Elsira de Sá

Guse

Coordenador: Gerhard Ernst Overbeck

A divulgação científica é parte fundamental do processo de conexão entre o conhecimento produzido através de pesquisas e o público leigo. Quando apontamos para os Campos Sulinos, a carência de materiais informativos que aproximem a população ao conhecimento acerca da biodiversidade de plantas e ambientes campestres dificulta o engajamento da sociedade com pautas relacionadas ao meio em que está inserida. Dessa forma, com o objetivo de ampliar o acesso da população às informações sobre a flora do estado do Rio Grande do Sul (RS), Brasil, foi criado o site Flora Campestre (www.ufrgs.br/floracampestre), uma plataforma digital que, além de compilar dados referentes à biodiversidade florística dos Campos Sulinos, também abarca informações sobre as diferentes fisionomias encontradas no Estado, restauração ecológica e distúrbios presentes na dinâmica campestre. Além disso, como forma de integrar o público escolar e universitário, também são disponibilizados no site materiais complementares para consulta, como vídeos, livros, materiais didáticos e reportagens sobre os Campos Sulinos. A construção do catálogo de plantas se dá com a produção de pequenos textos descritivos das espécies vegetais a partir da revisão de informações oriundas de artigos, livros e dissertações, acompanhada por fotos. Para que seja acessível, o catálogo foi elaborado com a possibilidade de ser explorado de duas formas diferentes, sendo uma através da nomenclatura científica e a outra a partir de fotografias das plantas nos ambientes em que pode ser encontrada. A implementação da plataforma se deu no dia 21 de fevereiro de 2021 e, com o auxílio de uma série de postagens para divulgação nas redes sociais do LEVCamp (Laboratório de Estudos em Vegetação Campestre da UFRGS), registra, até o momento, o total de 5.239 acessos e 240.446 impressões, sendo que as páginas das espécies se destacam por serem as mais procuradas pelo público.