

Conhecimento, cultivo e consumo mais sustentável como estratégias para um campus mais consciente

Lívia Maria Galli¹, Tainara Biavatti¹, Denise Olkoski^{1*}
*Orientadora

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

“EcoErechim: campus mais consciente” é um projeto de extensão voltado à realização de ações ecologicamente corretas dentro do Campus Erechim, cujo objetivo é buscar metodologias que engajem a comunidade acadêmica em prol de um ambiente conectado às práticas verdes e que contribuam na construção de uma sociedade mais consciente. Assim, o presente trabalho visa estimular o consumo, o cultivo e propagar conhecimentos sobre as plantas medicinais alimentícias e não-alimentícias, baseando-se no levantamento de plantas já presentes na área institucional e a busca por novas espécies pertinentes ao cultivo, principalmente PANC's (Plantas Alimentícias não Convencionais) e ornamentais, tendo em vista a futura estruturação de um espaço voltado ao cuidado dessas plantas. Desse modo, estamos realizando o levantamento de informações referente a cada uma dessas espécies que serão identificadas com placas informativas contendo o nome popular e científico, incluindo um QRcode que destinará o indivíduo a uma página com mais informações relacionadas, com os aspectos de cultivo, especificidades botânicas e modo de utilização. Essa ação pretende difundir conhecimentos sobre as singularidades de cada espécie, bem como apresentar os benefícios que essa atividade pode trazer, tanto para o meio ambiente quanto àqueles que a realizam. Além disso, um dos alvos são plantas que incorporem a percepção sensorial, com o propósito de despertar um maior envolvimento com as práticas de cultura e tornar a ferramenta de ensino mais dinâmica. O projeto também tem realizado ações destinadas à comunidade externa ao campus. Por meio da rede social Instagram, preparou-se um página que conta com postagens relacionadas à assuntos tratados dentro do projeto, transmitindo informações e dicas sobre práticas ecologicamente corretas, com a finalidade de despertar o prazer em adotar novos hábitos que contribuam para a preservação do meio ambiente. Essa integração permite o contraste entre o conhecimento popular e as fundamentações científicas, importantes para a construção de ambos. Divulgar o conhecimento e incentivar o cultivo e o consumo de espécies vegetais são passos importantes para a promoção de ações mais conscientes.

Palavras-chave: Plantas; Educação Ambiental; Conservação.

Modalidade: Extensão