

De bem com o planeta

Martina Aferri¹, Sinara da Silva³

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

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

Martina Aferri¹ aferrimartina@gmail.com Sinara da Silva²sinara.silva@feliz.ifrs.edu.br Carla do Couto Nunes² carla.nunes@feliz.ifrs.edu.br ²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) — Campus Feliz ¹Curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao Ensino Médio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) — Campus Feliz Atualmente vivemos uma realidade onde a indústria dos produtos de limpeza, cosmética e higiene pessoal é constantemente motivada por uma sociedade que visa aparências, rapidez nas atividades e modernidade, o que resulta na utilização de diversos produtos químicos, que podem vir a trazer danos ao ambiente e a saúde humana. A execução das atividades de limpeza doméstica, utilizando produtos industrializados para higienização, embora aparentemente inofensiva, pode trazer riscos à saúde humana e ao meio ambiente, principalmente quando estes produtos são misturados uns com os outros, produzindo assim, gases tóxicos. Este projeto pretende refletir sobre o uso de produtos industrializados e seus efeitos no ambiente, pesquisar alternativas de produtos de limpeza, cosmética e higiene pessoal eficazes e com menos danos ao ambiente e a saúde humana, elaborar e testar receitas alternativas a partir destas pesquisas e compartilhar este conhecimento com a comunidade interna e externa. Serão realizadas oficinas com a comunidade externa, previamente agendadas através de contato feito com Emater e CRAS das cidades da região do Vale do Rio Caí e uma oficina durante a 11ª Mostra Técnica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Feliz, com a comunidade interna e externa. Será elaborado um panfleto com as receitas pesquisadas e testadas, que será entregue a cada participante das oficinas. As oficinas serão ministradas de forma teórico-práticas. Inicialmente, a equipe buscará realizar um debate com as/os participantes, sugerindo reflexões sobre a importância de se utilizar produtos ecológicos benéficos a saúde e ao meio ambiente. Serão feitas duas das receitas de produtos de limpeza contidas no panfleto, e cada participante poderá levar uma amostra destes produtos para casa. Serão distribuídos, também, amostras das receitas testadas, devidamente identificadas, na forma de sorteio para as/os participantes. Até o presente momento foram realizadas duas oficinas, uma na localidade de Picada Cará, Feliz, RS, para 23 participantes, e outra na cidade de São Pedro da Serra, RS para 21 participantes. Foi aplicado um questionário onde os participantes responderam afirmativamente que gostaram e pretendem produzir as receitas para uso próprio. Sendo assim, é possível concluir que compartilhar o conhecimento e levar a reflexão sobre os efeitos dos produtos industrializados, através de oficinas com práticas extensivas, podemos disseminar de forma mais eficaz nossas informações, levando reflexões importantes para a sensibilização sobre a questão ambiental.

Palavras-chave: Produtos de limpeza; Cosmética artesanal; Minimização de impactos ambientais

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).