Introdução a Extensão - Técnico em Administração

DATA: 20/11/2023

TEXTO: PROGRAMA DE PESQUISA E EXTENSÃO EM "ENGENHARIA, PRODUÇÃO E

CONSTRUÇÃO"

PROGRAMA DE PESQUISA E EXTENSÃO EM "SUSTENTABILIDADE E AMBIENTALIZAÇÃO UNIFEBE"

ALUNO(a): João Vitor Barroso, Maria Clara Gomes Pereira, Livia Martins, Ana Lívia Gomes Pereira, Izabele de Barros Miranda

Propósito:

O objetivo desse relato de experiência, foi descrever as atividades da curricularização da extensão dos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção do Centro Universitário de Brusque, no primeiro semestre de 2021.

Originalidade/Gap/Relevância/Implicações:

Ao chegar ao cliente, as embalagens plásticas e tubetes de papelão são descartados, gerando uma proporção de lixo que poderia ser reciclado. Foi pensado em viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, para reaproveitamento em outros ciclos produtivos ou para destinação final ambientalmente adequada, que os estudantes sugeriram a implantação da logística reversa.

Aspectos metodológicos:

Foram realizadas diversas atividades, como palestras institucionais, apresentação do projeto, metas, objetivos a serem alcançados e elaboração do manual. Foram envolvidos docentes, acadêmicos dos cursos e técnicos-administrativos.

Sumário dos resultados:

O projeto teve significativa participação dos acadêmicos e dos professores, tendo um número expressivo de atendimentos. Números do projeto: 1 empresa, 12 docentes, 30 acadêmicos, 2 cursos, 15 disciplinas, 2 pessoal técnico-administrativo.

Considerações/Conclusões:

O projeto foi desenvolvido pensando na comunidade, pois não é de hoje que o destino final dos resíduos sólidos é um problema ambiental. Os lixões a céu aberto, recebem cerca de 40% de todo o resíduo urbano gerado no país. Sem tratamento ou estratégia de contenção, esses rejeitos se acumulam nos lixões, contaminando o solo, a água de rios e mares, os animais e o meio ambiente em geral.