



FICE

9ª FEIRA DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E EXTENSÃO

21 DE OUTUBRO DE 2020

DESENVOLVIMENTO DE UM MINHOCÁRIO CAMPEIRO PARA PRODUÇÃO DE HÚMUS

Extensão em andamento

Leticia Lins¹; Marcelo Diel²;

A ideia inicial do projeto de montar um minhocário campeiro para produção de húmus, foi de construir um minhocário no IFC campus Videira, relatando cada passo do projeto, desde a junção de materiais, acompanhando o processo de decomposição dos mesmos, inserir as minhocas e notar a produção do húmus, para posteriormente ser utilizado como adubo. Acreditando que é um projeto que seria facilmente inserido em propriedades da comunidade escolar, a partir da pandemia do COVID - 19, o projeto tomou um outro rumo, compartilhando os ideais do projeto, seus benefícios e tutoriais de montagem, através das redes sociais, para que as pessoas da região vejam e tenham o incentivo para implantar um minhocário em suas casas. Cada passo do projeto foi explicado em posts ilustrativos, detalhando o motivo de cada ação. Com a pandemia, a bolsista e o coordenador do projeto, tiveram que se readaptar. A primeira atividade foi a leitura de artigos, documentos, consultas bibliográficas e do próprio projeto e reunir os pontos mais importantes para a implantação do minhocário. A segunda atividade foi a utilização das redes sociais para informar a comunidade escolar sobre o andamento do projeto. A bolsista, em seu instagram pessoal, postou vídeos explicativos, descrevendo, de forma remota, o projeto, com intuito de provocar o interesse da comunidade. Através de uma enquete feita nos storys do instagram do IFC campus Videira, pode-se medir quantas pessoas sabem sobre os benefícios da construção de um minhocário. As postagens foram feitas semanalmente, com o intuito de informar sobre os benefícios que o minhocário pode trazer para a natureza e a saúde, os principais cuidados que se deve ter com o minhocário e o passo a passo da montagem. Através de fotos, feitas pelo coordenador do projeto, montou-se um vídeo do processo de montagem da composteira. Todos os posts foram encaminhados para a jornalista da escola, que é a responsável por postar as fotos do projeto no instagram e facebook da escola. A

¹ Aluna do IFC – Campus Videira, curso Técnico em Agropecuária. turma AGRO/2018, Letilins2810@gmail.com.

² Técnico em Agropecuária, Orientador do IFC – Campus Videira, marcelo.diel@ifc.edu.br.



FICE

9^A FEIRA DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA E EXTENSÃO

21 DE OUTUBRO DE 2020

bolsista tem a intenção de publicar vídeos, demonstrando a importância da compostagem para a diminuição de problemas ambientais que já são enfrentados por toda sociedade.

Palavras-chaves: Resíduo orgânico. Húmus. Minhocultura.