

PROPAGAÇÃO E PRODUÇÃO DE PLANTAS ORNAMENTAIS

Bruna Cassaniga Retore¹, Mariana Carvalho Colombo², Raylaine Yasmin Zanao³, Leticia Silochi Pereira⁴, Bianca Leticia dos Santos Carniel⁵, Analu Mantovani⁶

1. Discente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC
2. Discente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC
3. Discente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC
4. Discente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC
5. Discente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC
6. Docente do curso de graduação em Agronomia, Unoesc, Campos Novos, SC

Autor correspondente: Bruna Cassaniga Retore, brunaretori0103@gmail.com

Área: Ciências Agrárias

Introdução: A propagação de plantas ornamentais é um dos processos mais importantes e determinantes do sucesso em um cultivo de flores, folhagens ou mudas para jardim. A obtenção de plantas ornamentais de boa qualidade inicia no momento da propagação, com o emprego das técnicas mais adequadas e a escolha do método a ser utilizado, mas inclui outros fatores fundamentais, que dizem respeito às características intrínsecas a cada espécie. **Objetivo:** O objetivo do trabalho foi propagar e produzir de mudas de plantas ornamentais na Unoesc de Campos Novos. **Método:** O projeto foi conduzido na casa de vegetação da Unoesc Campos Novos de abril de 2022 com continuidade em todos os anos. As sementes de flores foram propagadas para outono e inverno, primavera e verão conforme a demanda. As mudas prontas foram enviadas para os campus onde os responsáveis pela ornamentação fizeram o plantio em áreas abertas. Também foi feito a propagação de suculentas conforme a demanda para eventos. Quando estavam bem enraizadas foram colocadas em vasos feitos de papel reciclado ou de plástico com a identificação da agronomia e distribuídas nos eventos. **Resultados:** Foram produzidas mais de 1000 mudas para o cultivo de outono inverno dentre as espécies estão amor perfeito, tagetes entre outras e para primavera e verão também foram produzidas mais de 1000 mudas dentre elas cravina, sálvia entre outras. As mudas foram plantadas nos campos da UNOESC Joaçaba. Neste período foram produzidas mais 1200 suculentas que atenderam eventos como UNOESC Day, Show tecnológico Copercampos entre outros. **Conclusão:** A produção de mudas a partir de sementes para ornamentação ajuda a criar um ambiente mais agradável, sem contar que proporciona beleza e aconchego. Mudas de plantas como lembranças nos eventos da Unoesc ajudam a divulgar o curso.

Palavras-chave: Mudas; Suculentas; Ornamentação.

Agradecimentos: A autora Bruna Cassaniga Retore agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de extensão.