

WEBINÁRIO: FLORES DE CORTE - RENDA E DIVERSIFICAÇÃO NA PRODUÇÃO RURAL

Maria Luiza Rodrigues Soriano de Aquino¹; Daniela Münch²; Vinicius Petermann Benedicto³; Eduardo Affonso Jung⁴; Gabrieli Wasilkosky⁵; Alexandra Goede de Souza⁶

¹ Estudante de Graduação em Agronomia, Bolsista PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: maluiza.aquino@gmail.com

² Estudante de Graduação em Agronomia, Bolsista PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: danielamunch22@gmail.com

³ Estudante de Graduação em Agronomia, Bolsista PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: vinibene76@gmail.com

⁴ Estudante de Graduação em Agronomia, Bolsista PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: eduardojung2000@outlook.com

⁵ Estudante de Graduação em Agronomia, Bolsista PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: gabrieliwasilkosky@gmail.com

⁶ Orientadora, Professora EBTT, Tutora PET Agroecologia Rural Sustentável, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: alexandra.souza@ifc.edu.br

RESUMO

A floricultura brasileira vem se desenvolvendo nos últimos anos, apresentando crescimento anual de 8% a 10% no volume de plantas produzidas. Neste contexto, as flores de corte podem representar uma ótima alternativa de diversificação e geração de renda para pequenos produtores rurais, especialmente na região do Alto Vale do Itajaí, SC, onde predominam pequenas propriedades. O objetivo do trabalho foi divulgar para a comunidade acadêmica e geral as ações de pesquisa e extensão realizados pelo PET Agroecologia Rural Sustentável do Instituto Federal Catarinense – Campus Rio do Sul com as flores de corte de gladiolo (*Gladiolus x grandiflorus* Hort.), statice (*Limonium sinuatum*) e girassol (*Helianthus annuus* L.) desde o ano de 2019 na região. No ano de 2020, devido a pandemia Sars-CoV-2 (COVID-19) e com consequente isolamento social, os trabalhos de extensão, responsáveis transmissão dos conhecimentos gerado nos trabalhos de pesquisa desenvolvidos, sofreu grande impacto. Diante desta nova realidade, procurou-se alternativas para a transmissão das informações geradas pelo PET Agroecologia Rural Sustentável, na área de produção de flores de corte, para os produtores rurais, comunidade acadêmica e geral. Para isso, o tradicional dia de campo foi substituído por um evento virtual. O evento foi no formato de webinar, intitulado: “Flores de corte – renda e diversificação na produção rural”, totalmente *online*, onde foram apresentados os projetos e os principais resultados das pesquisas realizadas pelo PET Agroecologia. O evento ocorreu no dia 17 de junho de 2021 e foi transmitido pelo canal do PET Agroecologia no YouTube (disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=u5WSZ1c9il8&t=1247s>). No evento foram apresentados os projetos realizados com o gladiolo, a statice e o girassol como flor de corte, além do relato de experiência do cultivo destas espécies por uma das produtoras rurais acompanhadas durante os trabalhos de pesquisa *on farm*. Na transmissão teve-se a presença de estudantes da instituição dos cursos de agronomia, técnico em agroecologia e agropecuária, docentes, técnicos da área, produtores rurais, além da comunidade em geral, totalizando 603 visualizações. Durante o evento foi possível a interação com o público por meio das respostas aos questionamentos realizados pelo chat do YouTube. Tanto a organização, apresentação, divulgação e transmissão do evento foi realizado pelos estudantes do curso de Agronomia e integrantes do grupo PET Agroecologia Rural

Sustentável. O evento exigiu dos estudantes e demais envolvidos desenvolver habilidades de organização, simplificação da informação, uma vez que tempo utilizado para este tipo de evento deve ser reduzido, evitando o cansaço por parte dos ouvintes, além do conhecimento técnico. Também permitiu aos estudantes do grupo PET e a instituição, mesmo durante o período de pandemia, a prática da extensão junto à comunidade.

Palavras chaves: Extensão. Pesquisa. Floricultura.