

**PROJETO FLORES PARA TODOS NO ALTO VALE DO ITAJAI, SC**

Victoria Manoela Bichels Esser<sup>1</sup>; Alexandra Goede de Souza<sup>2</sup>; Ian Augustin<sup>3</sup>; Felipe Padilha Nesi<sup>4</sup>; Manoella Lahra Lehmkuhl<sup>5</sup>; Lisandra Camili Veronezi Nunes<sup>6</sup>; Talia Pessoa Barcelos<sup>7</sup>; Gilson Armando Monteiro de Souza Jardim<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Discente - Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[victoriaesser29@gmail.com](mailto:victoriaesser29@gmail.com)

<sup>2</sup>Doutora/Docente - Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[alexandr.souza@ifc.edu.br](mailto:alexandr.souza@ifc.edu.br)

<sup>3</sup>Discente - Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[ianaugustin5@gmail.com](mailto:ianaugustin5@gmail.com)

<sup>4</sup>Discente - Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[felipepn2003@hotmail.com](mailto:felipepn2003@hotmail.com)

<sup>5</sup>Discente – Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[manoellalahra@gmail.com](mailto:manoellalahra@gmail.com)

<sup>6</sup>Discente – Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[lilicvnunes@gmail.com](mailto:lilicvnunes@gmail.com)

<sup>7</sup>Discente – Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[taliapbarcelos@gmail.com](mailto:taliapbarcelos@gmail.com)

<sup>8</sup>Discente – Instituto Federal Catarinense Campus Rio do Sul, e-mail:

[gilsonamsj274@gmail.com](mailto:gilsonamsj274@gmail.com)

**Resumo**

A produção e a demanda por plantas ornamentais vem crescendo nos últimos anos no Brasil, contribuindo para viabilização de inúmeras propriedades rurais. Na região do Alto Vale do Itajaí, SC predomina a agricultura familiar, onde o cultivo de flores de corte vem se apresentando com estratégia para diversificação e geração de renda, fomentado pelo projeto Flores Para Todos. O objetivo deste trabalho é trazer um panorama do alcance do projeto Flores Para Todos na região do Alto Vale do Itajaí, SC. O projeto é desenvolvido pela Equipe PhenoGlad e Programa de Educação Tutorial (PET) Agroecologia Rural Sustentável do IFC – Campus Rio do Sul que visa introduzir e consolidar a produção de flores de corte junto aos agricultores da região por meio de atividades de pesquisa, ensino e extensão. O projeto vem sendo desenvolvido desde 2018 e até o momento já foram introduzidos com sucesso quatro espécies de flores de corte - gladiolo, girassol, statice e ornithogalum – alcançando 14 produtores em oito municípios da região. Já foram realizados no IFC cinco Dias-de-Campo, três oficinas voltadas para mulheres agricultoras, além do I e II Simpósio Nacional PhenoGlad, entre outras ações, buscando divulgar os conhecimentos técnico-científicos gerados e compartilhar experiências dos envolvidos com o setor, ampliando o alcance do projeto. O Flores Para Todos vem conseguindo promover o desenvolvimento rural por meio da diversificação produtiva, geração de renda e inclusão social, além a da formação de profissionais capacitados por meio de ações multidisciplinares pautadas na responsabilidade social e no desenvolvimento territorial regional.

**Palavras-chave:** diversificação produtiva; extensão; sustentabilidade; flores de corte.

**Apoio Financeiro:** FNDE – Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação.

**Organizadores:**

