



NOSSO QUINTAL: PROJETO DE RESGATE, MULTIPLICAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES ORNAMENTAIS, FRUTÍFERAS E SILVÍCOLAS

uís Henrique Kilian, Rafaela Gomes Griebeler, Renata Pizzatto Contini, Josane Biavatti, Kauanne Vitória Przybylovicz, Andreza Alves de Jesus, Rudinei Kock Exterckoter, Juliano Dutra Schmitz, Marcos Kramer

Modalidade: Projeto de Extensão .
Área temática: Agronomia

RESUMO

O IFC - Campus Concórdia possui vasto conhecimento e tradição no campo das Ciências Agrárias, formando profissionais de nível médio, com qualidade e eficiência, há mais de meio século através do curso Técnico em Agropecuária e a partir de 2015 passou também a atuar na formação de engenheiros(as) agrônomos(as) com a oferta do curso de Agronomia. O campus está localizado em uma região que se caracteriza por ser um dos principais redutos da agricultura familiar no Brasil, e tem em suas raízes culturais o hábito de cultivar próximo às residências os "Quintais". Nestes espaços, são cultivadas diversas espécies, muitas dessas classificadas como ornamentais e/ou frutíferas, ou até mesmo silvícolas. No entanto, o envelhecimento da população rural e o incremento no êxodo rural, indicam um grande risco de perda de espécies amplamente adaptadas à região e desafia instituições como o IFC- Campus Concórdia a atuar de forma mais efetiva, especialmente em se tratando de ações de extensão. Diante do exposto, este projeto catalogou 97 espécies ornamentais e 17 frutíferas, todas presentes na região do Alto Uruguai Catarinense (AMAUC). Para a identificação e caracterização das mesmas foi demandada uma ampla revisão nos acervos bibliográficos disponíveis no IFC e também em materiais digitais. Parte das espécies foram multiplicadas e disponibilizadas para a comunidade (pais, alunos e servidores) através de duas feiras realizadas nas dependências do IFC. Estas feiras ocorreram em sábados letivos destinados a entrega dos boletins de desempenho dos alunos do curso técnico. Com isso foi possível envolver mais de 150 alunos, além de pais e servidores do campus na atividade. Os bolsistas do projeto e alunos voluntários realizaram a apresentação das espécies disponíveis e as orientações técnicas para o público presente na feira. Ao total foram disponibilizadas mais de 500 plantas de 20 espécies. Outro importante resultado foi a participação do projeto na 15ª Edição do TECNOESTE - Show Tecnológico Rural do Oeste Catarinense, com doações de algumas espécies e trocas de informações, entre alunos e visitantes. Além disso, encontra-se em desenvolvimento a produção de uma cartilha técnica que apresenta 50 espécies resistentes ou tolerantes a geada, além de informações técnicas como, nome científico, hábito de crescimento, ciclo de vida, origem, cultivo, clima, solo, demanda hídrica, porte, poda, propagação, e os principais usos na região. Ao longo do desenvolvimento do projeto foram geradas inúmeras situações de aprendizagem,



visto que, os discentes foram envolvidos diretamente na identificação, classificação e multiplicação dos materiais encontrados, além de aproximar o IFC - Campus Concórdia com toda a comunidade local.

Palavras-Chave: Resgate, propagação, identificação, espécies vegetais