

Dia de campo como forma de difusão de técnicas agropecuárias na região de abrangência do IFRS, Câmpus Ibirubá

Marcos vinicius Engel, Gabriela machado Silva, Diego oliveira Camera, Julia Decarli, Marcos Paulo Ludwig*
*Orientador

Novas tecnologias são inseridas de forma rápida no setor agropecuário, um dos principais segmentos de inovação é área de melhoramento genético de culturas da como a da soja e do trigo. Aliado a isso, pesquisas relacionadas a qualidade de sementes e manejo da culturas têm demonstrado importância no contexto do aumento da produtividades. Tais inovações são muito atrativas aos estudantes e produtores rurais, fato que demanda a realização de dias de campo com o objetivo de expor novas tecnologias. Com este intuito o dia de campo foi realizado no IFRS no dia quatorze de setembro de 2017, este mesmo contou com as apresentações das empresas Biotrigo, Vence Tudo, Indutar, Coodetec, OR Sementes, CCGL e Emater/RS. Em suas respectivas estações foram apresentados ao publico resultados de pesquisa, as novidades tecnológicas, algumas cultivares de trigo indicadas para a região de abrangência do Campus Ibirubá, além de alternativas de manejo. Com intuito de promover a comunicação entre produtores rurais, técnicos agrícolas, lojas agropecuárias e pesquisadores. Para eles, o Dia de Campo é extremamente efetivo no sentido de difundir novidades em termos de tecnologia, criar condições e oportunidades de planejamento de safras e alternativas mais sustentáveis, aumentar a rentabilidade e a produtividade e, por fim, fortalecer a agricultura e acrescentar conhecimento ao público presente no evento, a integração entre a comunidade externa e o IFRS é fator muito importante para a formação mais integra dos estudantes e para a explanação das ultimas novidades. Isto aliada a divulgação do Instituto e fazer valer os resultados de trabalhos desenvolvidos no Campus e assim difundir o conhecimento obtido por alunos e pesquisadores, atendendo na plenitude o objetivo de uma ação de extensão.

Palavras-chave: *Alunos. dia de campo. manejo de culturas. produtividade.*

Trabalho executado com recursos do Edital PROEX/IFRS nº 41/2016 Fluxo Contínuo 2017.