

Difusão de técnicas agropecuárias e extensão no *Campus* Ibirubá utilizando dia de campo 2016

Cassio Ricardo Kersting Silva¹, Carlos Machry¹, Dionatan Nicola¹, Eduardo Giroto¹, Eduardo Matos Montezano¹, Juliano Dalcin Martins¹, Letícia Decarli¹, Lucas Navarini¹, Pedro Roberto Souza¹, Tharles Garbin¹, Marcos Paulo Ludwig^{1*}

*Orientador

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus* Ibirubá. Ibirubá, RS, Brasil.

Tecnologias inserem-se constantemente no âmbito agropecuário, inovações derivam variadas cultivares de soja, que despertam a curiosidade e interesse possibilitando assim a realização de dias de campo. A proposta tem como objetivo a difusão de técnicas em dia de campo e a divulgação do *Campus* Ibirubá. Para a realização da ação há parcerias com empresas, tanto obtentoras como produtoras de sementes de soja da região. As atividades da ação visam a instalação de unidades demonstrativas de cultivares de soja no *Campus* Ibirubá que objetivam a realização de um dia de campo nas dependências do IFRS e a participação do *Campus* Ibirubá em dias de campo da região. A instalação das unidades respeitou a recomendação de condução para a cultura da soja. No dia de campo estavam presentes produtores rurais, técnicos de empresa, estudantes e servidores do *campus*. Foi apresentado as cultivares observando de particularidades agrônômicas de cada uma, além de estações com trabalhos realizados no *Campus* Ibirubá, com os temas: plantas de cobertura do solo, manejo de doenças da soja, qualidade de sementes e sistemas de ataque ao solo em semeadoras. O *campus* participou nos dias de campo das empresas Grandespe Sementes e Vence Tudo/Três Tentos, onde foi disponibilizado uma estação para divulgação de trabalhos. Participaram do dia de campo nas dependências do IFRS, próximo a 240 pessoas, nas empresas Grandespe Sementes e Vence Tudo/Três Tentos, 700 e 800 pessoas respectivamente. O *campus* tinha agendado a participação do dia de campo na empresa Sementes Santa Justina, porém devido às condições climáticas não foi possível a participação. Pode-se concluir que a ação atingiu os objetivos, pois após a realização do dia de campo, 49% dos participantes avaliaram como ótimo, como excelente 20% e como muito bom 31% e não houve nenhum participante que mencionou como ruim. As empresas Grandespe Sementes, Sementes Santa Justina e Cotribá já sinalizaram a parceria para o próximo ano de trabalho, assim como possivelmente a empresa Vence Tudo. Por fim ocorre um levantamento de possíveis demandas de posteriores trabalhos e como sugestão para os próximos dias de campo os participantes sugeriram que mais empresas pudessem expor seus produtos, disponibilização de água para os participantes, aviso com antecedência e data disponível para produtores que não podem ir em época de safra.

Palavras-chave: Alunos. Cultivares. Produtividade. Soja.

Trabalho executado com recursos do EDITAL PROEX/IFRS 054/2016 - Bolsas de Extensão 2016, da Pró-Reitoria de Extensão.