

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA EX-ALUNOS DE CURSOS DE EXTENSÃO DO IFC Campus SANTA ROSA DO SUL, COM FOCO EM GESTÃO DA PROPRIEDADE RURAL

Emerson Valente de Almeida¹, Lucas Almeida da Silva², Tuan Henrique S. de Souza³, Diou Roger Ramos Spido⁴, Diogo Policarpo Semprebon⁵, Erick Pereira⁶, Vitória Alves Pereira⁷, Juliano Santos de Oliveira⁸, Mauricio Duarte Anastácio⁹, Miguelangelo Ziegler Arboitte¹⁰

¹IFC/ Zootecnia/Campus Santa Rosa do Sul/emersonmvalente@gmail.com
^{2,3,4,5,6,7,8,9}IFC/Zootecnia/Campus Santa Rosa do Sul/lucas_almeida_las@hotmail.com;
tuan_henrique@hotmail.com; diou_pk@hotmail.com; diogosemprebom@hotmail.com;
erick_cachopa@outlook.com; vitoriaalves-ifc@hotmail.com; julianosantosdeoliveira111@gmail.com;
mauricio.anastacio@santarosa.ifc.edu.br

¹⁰IFC/Zootecnia/Campus Santa Rosa do Sul/ Professor
Orientador/miguelangelo.arboitte@santarosa.ifc.edu.br

Palavras-Chave: Acompanhamento, Gerenciamento, Viabilidade

INTRODUÇÃO

No sul de Santa Catarina os cultivos são predominantemente de: tabaco (*Nicotiana tabacum* L.), arroz (*Oryza sativa*) e banana (*Musa sp.*), mas a matriz produtiva vem sendo diversificada com a introdução de novas opções de cultivo, para diminuir dependência do mercado de aquisição de insumos e valor final da produção que sofre influências do câmbio internacional, podendo citar o caso da cultura do tabaco (*N. tabacum* L.) que 87 % é destinado a exportação. Ao iniciar o cultivo de uma nova cultura deve haver o planejamento e identificação de atividades agropecuárias que apresentem resultados econômicos positivos. Políticas públicas que facilitem o acesso ao crédito, os investimentos e a incorporação de inovações tecnológicas nas propriedades rurais devem ser pensadas para promover a sua reestruturação visando, no médio a longo prazo, a reconversão para outros sistemas de produção (HENTZ,2013). Neste sentido, objetivo deste trabalho é levar aos agricultores que já passaram por algum curso oferecido pelo IFC, o conhecimento técnico para melhorias dos índices produtivos, através do levantamento prévio da situação econômica das atividades e participação econômica na propriedade. Oportunizando a criação de um grupo de trabalho em assessoria técnica que envolva os alunos do curso integrado de agropecuária com acadêmicos de agronomia e servidores do campus, para que esses possam auxiliar os agricultores no desenvolvimento e fortalecimento da agricultura e pecuária regional.

METODOLOGIA

Inicialmente teve a formação de um grupo técnico integrado por alunos do curso de Engenharia Agrônoma e do curso Técnico em Agropecuária do Instituto Federal Catarinense – Campus Santa Rosa do Sul sob orientações do Técnico Agrícola da instituição Mauricio Duarte Anastácio e professor da instituição Miguelangelo Ziegler Arboitte, este grupo ficou responsável pelas questões inerentes ao projeto, discussão dos problemas encontrados pelos produtores, análise das atividades exercidas pelos produtores, assistência técnica, etc. Os responsáveis pela execução do projeto definiram os produtores atendidos com base os ex-alunos dos cursos PRONATEC, estes foram convidados a participar do projeto. O grupo organizou atividades em que os demais alunos do IFC-Campus Santa Rosa do Sul tinham a

possibilidade de ir até as propriedades conhecer, realizar atividades, questionar e propor melhorias aos produtores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os produtores atendidos trabalhavam ou estavam em processo de transição do cultivo de tabaco (*N. tabacum* L.) para outros cultivos, com exceção de um caso de Passo de Torres em que foi trabalhado no projeto para instalação do cultivo hidropônico. Nas propriedades atendidas estava presente o cultivo de amora preta (*Rubus spp.*), maracujá (*Passiflora edulis*), pitaya (*Hylocereus undatus*), pimenta biquinho (*Capsicum chinense*) e hortaliças, também foram atendidos bovinocultores e apicultores. Durante as atividades do projeto, foram estudadas novas culturas que apresentam potencial de expansão na região, como exemplo pode-se citar a pimenta biquinho. Durante a execução do projeto, os alunos interessados do curso técnico agrícola foram em algumas propriedades acompanhar o dia dos produtores rurais, sendo que foram realizados as atividades de poda da amora preta (*Rubus spp.*) e manejo com bovinos.

CONCLUSÃO

A execução deste projeto possibilitou a aproximação do Instituto Federal Catarinense Campus Santa Rosa do Sul com a comunidade externa, integrando os alunos envolvidos com a realidade do mundo do trabalho. O trabalho de extensão fornece a informação das necessidades da comunidade, a partir deste ponto é possível seguir objetivos para solucionar os problemas encontrados, e a partir dos problemas encontrados, foi possível ver possíveis linhas de pesquisa para suprir a necessidade de informações dos produtores. Assim o IFC contribuiu de forma efetiva para o desenvolvimento dos Arranjos Produtivos Locais APL.

AGRADECIMENTOS

Ao IFC – Campus Santa Rosa do Sul pelo suporte. E a todos que se empenharam na execução deste projeto.

REFERÊNCIAS

HENTZ, C. Modernização Agrícola, Integração Agroindustrial e Políticas Públicas de Desenvolvimento Rural no Oeste de Santa Catarina. Caderno Prudentino de Geografia, Presidente Prudente, n.35, v.1, p. 41-59, jan./jul.2013.