



PRODUÇÃO DE HORTALIÇAS EM ESTUFA

Laura Helena Rehbein¹; Denise Fernandes²; Ellenise Bicalho³; André da Costa⁴

¹ Estudante do Curso Técnico em Agropecuária, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: laurahelenarehbein@gmail.com

² Coorientador, Professor EBTT, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: denise.fernandes@ifc.edu.br

³ Coorientador, Professor EBTT, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: ellenise.bicalho@ifc.edu.br

⁴ Orientador, Professor EBTT, IFC - *campus* Rio do Sul. E-mail: andre.costa@ifc.edu.br

RESUMO

O presente trabalho foi possibilitado através da parceria entre a APP (associação de pais e professores) do Instituto Federal Catarinense - *campus* Rio do Sul e o Instituto Souza Cruz. Desta parceria o projeto de ensino e extensão, intitulado Novos Rurais IFC/Souza Cruz - Fixação de Jovens no Meio Rural, foi possibilitado. O trabalho contou com uma primeira etapa de formação em empreendedorismo seguido pela implantação dos projetos empreendedores através de subsídios financeiros doados pelo Instituto Souza Cruz. O projeto teve como objetivo despertar e aprimorar o empreendedorismo, a inovação, a diversificação e gestão rural ao identificar e respeitar o histórico da propriedade rural com a finalidade de aumentar e diversificar a renda ao implantar ou aprimorar produtos e processos. Dessa forma, após a formação em empreendedorismo, identificamos a viabilidade de implantar uma estufa para a produção de hortaliças, localizada em propriedade rural situada na cidade de Alfredo Wagner-SC. A execução do projeto teve início a partir da construção da estufa. A instalação dela ocorreu em um terreno já nivelado. A estufa possui as seguintes dimensões: 12 metros de comprimento e 8 metros de largura, gerando uma área coberta de 96 metros quadrados. O valor recebido pelo projeto foi utilizado para aquisição das estruturas utilizadas na construção da estufa, alguns dos materiais são: arco de ferro para estufa, arco reto, perfil fixador de lona, tábuas de eucalipto, presilhas para os arcos e parafusos. Com a estrutura montada e com a área protegida, iniciou-se a fabricação das estruturas de apoio das bancadas de plantio. Fabricaram-se 28 suportes em formato de pirâmides, nos quais as bancadas de cultivo foram colocadas, com dimensões de 1,50 metros de largura por 1,30 metros de altura. Em seguida montado as bancadas onde fica os cultivos das hortaliças, são 5 bancadas posicionadas sobre 7 suportes, medindo 6 metros de comprimento, possuindo 40 centímetros de largura, com laterais de 20 centímetros de altura. A estufa conta com 4 pirâmides de bancadas para cultivo. Após a construção das bancadas realizou-se o revestimento dela com lona de dupla camada, com o revestimento pronto, teve início a colocação do substrato, o que permitiu o plantio das mudas e o começo do ciclo de produção. Atualmente a produção está voltada para a comercialização e o excedente para o consumo da família. A produção da estufa era direcionada para hortaliças como: alface, rúcula, salsinha, cebolinha, espinafre e agrião. No atual momento está em experimento a implantação de novas culturas de hortaliças com intuito de ampliar a variedade de produtos a serem entregues no local de venda, as espécies que estão em experimento são diferentes das já cultivadas. Concluiu-se que o projeto Novos Rurais IFC/Souza Cruz auxiliou muito na diversificação da renda da família e gerou uma nova área para se explorar na propriedade.

Palavras-chave: Horticultura. Empreendedorismo. Renda.