



RELATÓRIO FINAL DE PROJETO DE ENSINO EDITAL 11/2024 FLUXO CONTÍNUO - SELEÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO

Título do Projeto:	Olimpíada Brasileira de Agropecuária – 13ª OBAP
---------------------------	--

Dados do(a) Coordenador(a) do Projeto:

Nome completo	Geraldo José Rodrigues
E-mail	Geraldo.rodrigues@ifc.edu.br
SIAPE	1391828

Integrantes que participaram da execução do projeto:

Nome completo	Categoria de Participação	Carga horária Total	Período de Participação	
Geraldo José Rodrigues	Coordenador	72 h	Mai/2024	Julho/2024
Laís Machado	Discente voluntário nível médio/técnico	72 h	Mai/2024	Julho/2024
Luizi dos Santos Frigo	Discente voluntário nível médio/técnico	72 h	Mai/2024	Julho/2024
Helena Tomaz Scandolará	Discente voluntário nível médio/técnico	72 h	Mai/2024	Julho/2024
Saulo Reges Senna	Docente colaborador	16 h	Mai/2024	Julho/2024

Obs.: O professor Saulo não estava no momento da submissão do projeto, mas participou efetivamente na capacitação das estudantes.

Lista de Participantes (público-alvo): não se aplica

Nome completo	Carga horária total

Turmas que participaram da realização do projeto	Quantidade de discentes participantes no projeto
3D (terceiro ano, turma D)	3



Descrição das atividades desenvolvidas:

Foram realizadas capacitações teóricas e práticas com as estudantes classificadas na primeira etapa para a participação na etapa presencial da 13ª Olimpíada Brasileira de Agropecuária – OBAP, que foi realizada no IFSP - Campus Barretos, entre os dias 19 e 22 de junho de 2024. As capacitações tiveram o enfoque aplicado para as práticas propostas. As estudantes tiveram que realizar provas práticas de regulagem de semeadoras e adubadoras, medição de áreas e inseminação artificial. Durante o período do projeto, foram realizados 7 encontros presenciais nas áreas didáticas do IFC Campus Santa Rosa do Sul, distribuídos da seguinte forma:

- Dois encontros referentes à treinamento sobre instalação e prática para medida de áreas (planimetria) e levantamento altimétrico, simulando as provas a serem realizadas durante a fase presencial da Olimpíada (imagem 1). Também foi proposto nos encontros a realização dos cálculos topográficos e simulados de atividades de levantamentos planialtimétricos.

- Dois encontros referentes à prática e capacitação para o protocolo de inseminação artificial realizada em manequins. Também foram repassados os treinamentos sobre o manejo de botijão de nitrogênio, análise de catálogos para escolha de reprodutores e protocolos para a técnica de inseminação artificial (imagem 2). Esta ação foi realizada com a colaboração do professor Saulo Reges Senna, totalizando 16 horas de atividades presenciais.

- Três encontros para a prática de regulagem de adubadora e semeadora de culturas anuais. Esta prática foi realizada no setor de Mecanização Agrícola com o uso de semeadora de precisão montada ao trator. Nesta ação foram propostos problemas reais às estudantes, onde foi demonstrado às estudantes como é realizada a regulagem e conferência da densidade de semeadura adequada (imagem 3). Também foram aplicados exercícios para o cálculo da densidade de semeadura. Após as



orientações, a semeadora/adubadora foi desmontada e entregue para as estudantes realizarem a devida montagem e regulagem.

Além destes encontros no Campus, terem sido realizados durante o período de greve, onde o docente utilizou de todo o tempo do período de trabalho (8 horas diárias), foram realizadas outras ações, tais como a disponibilização de conteúdos e materiais para estudo, exercícios teóricos e correção de cálculos.

Na reunião de pais do primeiro trimestre, realizado no Campus, foi feita uma singela homenagem às estudantes e onde tiveram a oportunidade de apresentarem para a comunidade acadêmica a devolutiva da experiência vivida.

As ações descritas neste relatório foram fundamentais para o desempenho obtido pelas estudantes. A Equipe, denominada Três Tetos, ficou em décimo primeiro lugar, conquistando medalha de bronze na etapa presencial (imagem 4). Também é importante relatar, que a equipe que representou o IFC Campus SRS foi a única equipe 100% feminina premiada, este desempenho quebra paradigmas e rompe estigmas que o curso Técnico em Agropecuária possui, sendo ainda um ambiente rotulado masculino.

O desempenho alcançado demonstra a qualidade do ensino técnico promovido pelo IFC Campus SRS, também sinaliza para que sejam repetidos projetos de ensino voltados às Olimpíadas Nacionais que proporcionam aos estudantes momentos únicos em sua formação técnica.

Dificuldade(s) Encontrada(s):

A maior dificuldade encontrada foi referente ao deslocamento das estudantes até o Campus, como foi em um período de greve, as estudantes não tinham transporte



regular ao Campus, desta forma o coordenador do projeto, por várias vezes, foi buscar e levar as estudantes até suas casas.

Avaliação:

A avaliação das ações realizadas pode ser medida pelo resultado alcançado pelas estudantes (Medalistas de Bronze).

Materiais e/ou imagens da realização do projeto:

Imagem 1: Estudantes praticando instalação e realização de levantamento Planialtimétrico.





Imagem 2: Capacitação e prática sobre manejo de equipamentos para Inseminação Artificial.



Imagem 3: Capacitação para a regulagem de adubadora e semeadora.





Imagem 4: Cerimônia de premiação na etapa presencial da 13ª OBAP



Data: __21__ / __11__ / __2024__.
(a partir de 01/12/2023)

Assinatura do(a) Coordenador do Projeto

Atesto para os devidos fins que o(s) estudante(s) bolsista(s) e voluntário(s) caso haja, auxiliou(aram) na elaboração do Relatório Final.

Parecer da Presidência do Comitê de Ensino:

Nome completo do(a) Presidente do(a) Comitê de Ensino:

(se possível anexar ata da reunião)

Assinatura do(a) Presidente do Comitê de Ensino

Data: ____ / ____ / ____
(a partir de 01/12/2023)

→ As assinaturas devem ser realizadas no próprio formulário, ou assinatura digital.