



RELATÓRIO DAS VISITAS TÉCNICAS

Execução da 1ª e 2ª Etapa

**“Realização do Diagnostico de Gestaçã, protocolo das vacas e
Inseminação Artificial por tempo fixo”**

Setembro / 2023

I - VISITAS TECNICAS

1.1 – 1ª Etapa – Diagnostico de gestação e protocolo das vacas

Visitas técnicas para acompanhar os serviços executados pela empresa contratada, onde foi realizado o diagnóstico de gestação e as matrizes aptas, foram realizados os protocolos. O técnico da Agraer Alan Novaes, foi o responsável técnico por acompanhar a execução dos trabalhos.

Durante os dias 01/09 a 03/09 foram realizados os atendimentos nos 12 produtores cadastrados no programa, onde foi realizado diagnósticos em 259 vacas e sendo protocoladas 90 vacas, após 10 dias os técnicos retornaram nos produtores rurais para realização da inseminação artificial por tempo fixo.



Foto 1 – Produtor Ibio Antonio Correa



Foto 2 – Produtor Vanderlei de Souza



Foto 3 – Produtor Antonivam Pereira Paniago



Foto 4 – Produtor Maxsinei Ferreira Gomes



Foto 5 – Produtor Ana Camila de Souza



Foto 6 – Produtor Joaquim Cafiel Martins

1.2 – 1ª Etapa – Inseminação Artificial por tempo fixo – IATF

Durante os dias 11 a 13 de setembro, após 10 dias da realização dos protocolos, o técnico da IBS retornou ao município para realização da inseminação artificial por tempo fixo, dos 90 protocolos realizados na etapa anterior, foi realizado 87 inseminações artificial.

As visitas foram acompanhadas pelo técnico da Agraer Alan Novaes e pelo Secretario de Agricultura e Desenvolvimento Fernando Barbosa Martins.



Foto 7 – Material para realização da Inseminação Artificial



Foto 8 – Produtor Joaquim Cafiel Martins



Foto 8 – Produtor Ibio Antonio Correa



Foto 9 – Produtor Ibio Antonio Correa



Foto 10 – Produtor Elisfatima Furtado de Oliveira



Foto 11 – Produtor Joaquim Cafiel Martins



Foto 12 – Produtor Joaquim Cafiel Martins



Foto 13 – Produtor Vanderlei de Souza



Foto 14 – Produtor Antonivam Pereira Paniago

Costa Rica – MS, 14 de Setembro de 2023.