

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Assessor técnico: Eng. Agro. Dr. Ricardo Adriano Felito
Coordenador: Wagner Gervazio

No dia 03/10/2022 iniciaram-se as atividades de recuperação das pastagens, conforme previsto no plano de ações do projeto “Amazon Leite: alternativa sustentável para uma pecuária de baixo carbono”. Foram contempladas sete propriedades, escolhidas nas comunidades Estrela do Sul e Santa Helena. Para a realização do trabalho, a secretaria de agricultura e de meio ambiente, parceiras do projeto, disponibilizaram dois tratores equipados com grades e uma calcareadeira (Figura1).



Figura 1. Equipe da secretaria de agricultura do município de Alta Floresta- MT transportando implementos para a realização das atividades na comunidade Estrela do Sul e Santa Helena.

Os primeiros procedimentos foram feitos através da identificação e demarcação das áreas escolhidas para a recuperação. A partir de então, iniciaram-se as gradagens, como mostram as Figuras 2A e 2B. Em cada propriedade foram gradeados o total de 24.200 m², equivalente a um alqueire, com um gasto aproximado de 4 horas de trator, variando para mais ou para menos dependendo das condições do terreno.

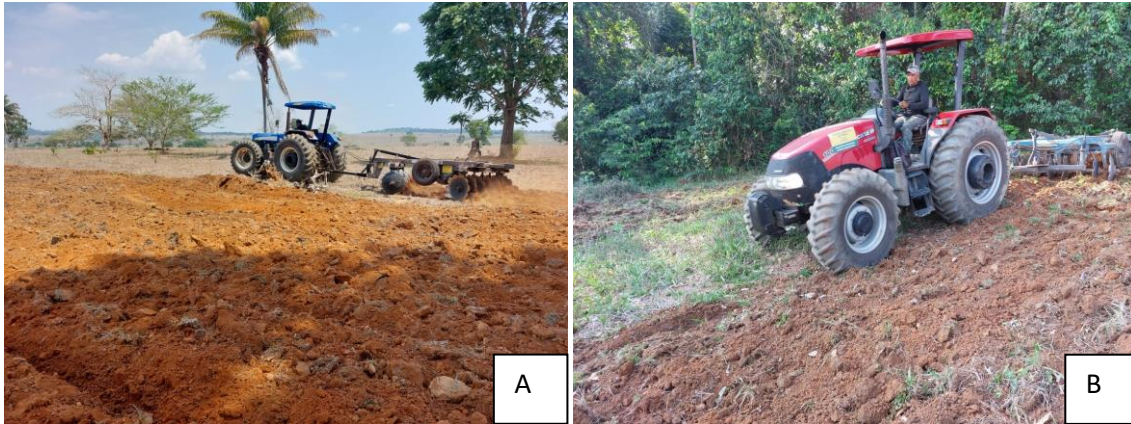
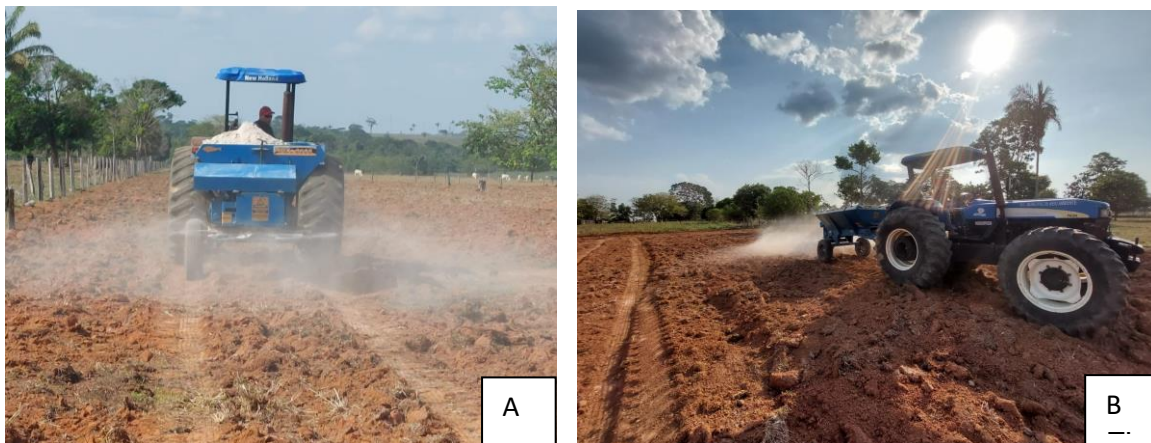
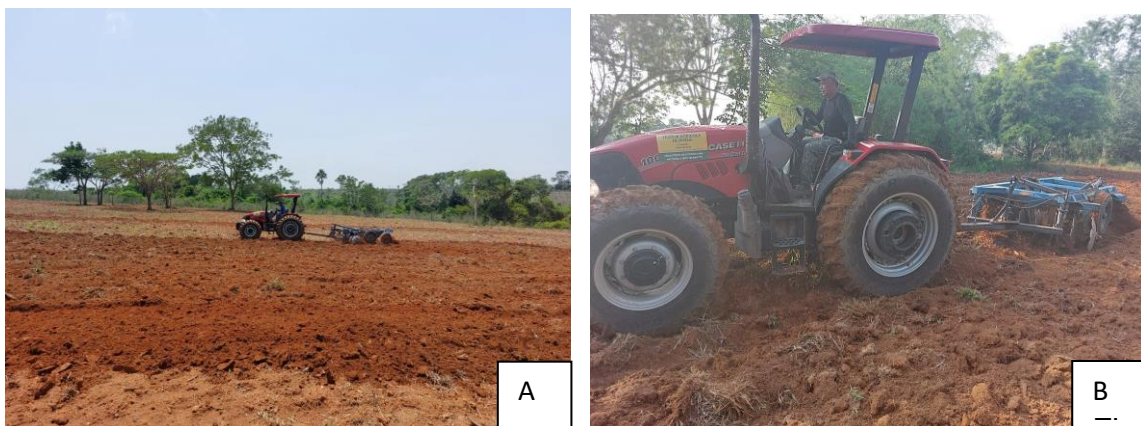


Figura 2A e Figura 2B. Início das operações de gradagens.

Após a realização das gradagens em todas as propriedades iniciou-se o procedimento de calagem, seguido da segunda gradagem para incorporação do calcário (Figuras 3.A/B e Figuras 4.A/B).



Figuras 3.A/B. Distribuição do calcário



Figuras 4.A/B. Incorporação do calcário

As operações foram finalizadas no dia 17/10/2022, totalizando 176 horas de operações com tratores. Posteriormente foi disponibilizado para cada produtor 3 sacos de sementes de capim, 60 lascas, 2 mourões e uma bola de arame para a confecção de cercas e isolamento da área (Figura 5).



Figura 5. Distribuição de sementes, lascas, mourões e arame.

Ricardo Adriano Felito

Assinatura do técnico

Wagner Genozzi

Assinatura do Coordenador

