

Título: Nº 498 - Produção de bovinos Purunã no oeste do Paraná.

Responsável: José Luis Moletta.

Período: 01/01/2019 a 31/12/2021.

Resumo: O objetivo do projeto é difundir a raça Purunã na região oeste do Estado, fortalecer a Associação dos Criadores da Raça Purunã, produzir animais para atender parte da demanda de outros projetos de pesquisas e servir como referência tecnológica em sistema silvipastoril. Será formado um rebanho de 30 matrizes Purunã que serão mantidas numa área de 11 ha. O manejo alimentar do rebanho prevê a utilização de pastagens de verão, considerando a adoção de várias cultivares e espécies e forragens de inverno sobressemeadas. Haverá suplementação com forragens conservadas e grãos de aveia. O sistema de reprodução iniciará com IATF e repasse com touro. O manejo sanitário obedecerá a calendário visando o controle de endo, ectoparasitas além das vacinações previstas. Os bezerros serão utilizados nos projetos de avaliação de pastagens ou vendidos preferencialmente aos criadores da raça, dependendo de exames andrológicos. Na unidade Purunã serão realizados de cursos de manejo de pastagens, sistema de produção silvipastoril, além das visitas técnicas grupais ou individuais.

Ações: Difundir a raça Purunã na região oeste do Estado do Paraná; Fortalecer a ACP - Associação dos Criadores da Raça Purunã; Apoiar a execução de experimentos de avaliação de forrageiras; Utilização da unidade como referência tecnológica em sistema de produção.

Metas: apresentar 10 palestras ao público participante do show rural, show pecuário e outros eventos durante a execução do projeto; oferecer 3 (três) estágios a alunos de graduação durante a execução do projeto; realização de cursos e visitas técnicas utilizando a unidade silvipastoril, a diversidade de forrageiras, creep-feeding para suplementação dos bezerros, como referências tecnológicas para produtores e assistência técnica; ter no final do período de execução do projeto um total de 10 (dez) criadores de bovinos Purunã na região oeste do estado, até dezembro de 2021.