



Cadernos Macambira (ISSN 2525-6580)

V. 4, Nº2, 2019. Página 182 de 236

Anais da 6ª Jornada de Agroecologia da Bahia.

Serrinha, BA, Laboratório de Políticas Públicas, Ruralidades e Desenvolvimento

Territorial – LaPPRuDes

<http://revista.lapprudes.net/> E-mail: cadernosmacambira@gmail.com

RELATOS DE EXPERIÊNCIA: EIXO 1: ÁGUA, TERRA E TERRITÓRIO

PALMA FORRAGEIRA: UMA ALTERNATIVA VIÁVEL PARA OS ANIMAIS

RAFAELA DA SILVA SANTOS

Discente do Curso de Zootecnia do Centro Territorial de Educação Profissional do Médio Sudoeste da Bahia- CETEP/ITORORÓ

NEUSETTE MARIA DA SILVA PATÊS

Docente do Curso de Zootecnia Centro Territorial de Educação Profissional do Médio Sudoeste da Bahia- CETEP/ITORORÓ. neuset.maria@yahoo.com.br

A Bahia vem sofrendo frequentemente com a falta de chuva. Por este motivo o gado bovino vem tendo problemas alimentares por causa do grande período de estiagem e diminuindo assim as condições de sobrevivência do gado bovino. Devido estes fatores a alimentação dos mesmos vem ficando escassa e portanto havendo necessidade de buscar outras alternativas de alimentação para o gado. E uma das alternativas alimentares para minimizar a escassez é a utilização da palma forrageira que tem contribuído significativamente para a alimentação dos rebanhos nos períodos de secas prolongadas. Este trabalho visa entender e compreender a importância de se cultivar a palma forrageira de maneira sustentável, para incentivar os criadores de gado da agricultura familiar do Médio Sudoeste da Bahia. Nesse sentido, foi realizado durante o ano letivo um ciclo de palestras no Centro Territorial de Educação Profissional do Médio Sudoeste da Bahia, que é uma instituição educacional com profissionais qualificados capazes de ajudar os pequenos produtores da região tirando suas dúvidas, incentivando e orientando o cultivo. Após os estudos bibliográficos, realizou-se uma pesquisa de campo, entrevistando produtores e técnicos da região. Utilizou-se uma entrevista semi-estruturada, de caráter qualitativo. Posteriormente, foi escolhida uma propriedade com perfil da agricultura familiar para realizar um experimento com duas espécies de palma (*Opuntia ficus-indica* Mill e *Nopalea cochenillifera* Salm Dyck) respectivamente, cultivar gigante e miúda ou doce. Apesar da elevada importância social e econômica no cenário baiano, a palma forrageira é uma alternativa de alimento para o rebanho bovino na região do Médio Sudoeste da Bahia. Pode-se concluir que a mesma é uma opção estratégica para produção de alimentos para bovinos principalmente durante a seca.

Palavras-chave: Alimentação. Bovinos. Sustentabilidade.