

AS PLANTAS DE CAATINGA (FEIJÃO BRAVO) ALTERNATIVA PARA RECUPERAÇÃO DAS ÁREAS DEGRADADAS

Antonio Oliveira Nhaga ¹, Maria Gorete Salles ², Erika Dayane Lopes Domingos ³, Ciro de Miranda Pinto ⁴

RESUMO

Atualmente na região nordeste brasileira, tem verificado grande áreas degradadas e abundadas depois do uso intensivo pela agricultura com aplicação de defensivos químicos difusos e sem boas praticas de manejo. Nessas áreas são plantas alimentos para consumo humano como animal, essa pratica tem-se aumentado cada vez mais deixando grande áreas improdutivas e sempre procurando outras áreas para implementar essas cultura para fins econômicos, deixando de lado questões ambientais, sociais e das gerações futuras que terão que sofrer com as consequências no futuro. A caatinga com a sua diversidade, contém plantas que possam servir para recuperação dessas áreas degradadas e também servir para alimentação de pequenos ruminantes, dentre as especies dos mais promissor podemos citar feijão bravo (*Caparis flexuoso* L.), uma especie com capacidade de desenvolver nas épocas secas divido agressividade que raiz tem de penetrar grandes profundida a procura de água, com isso ele se mantém verde durante todo ano. Além disso, ele possui proteína bruta até 18% e, é uma planta medicinal tanto para os homens como para baixar febre dos animais. Com as características que essa planta possui da resistência a seca, alimentação animal e medicinal, as mudas dele proveniente de sementes ou das partes da planta podem ser utilizados na recuperação das áreas degradas assim, como minimizar uso de outras especies como pastagens para alimentação animal, desmatamento das especies nativas da região e reservar biodiversidade da caatinga.

Palavras-chave:

CAATINGA. RECUPERAÇÃO. ÁREASDEGRADADA.

¹ UNILAB, IDR, Discente, e-mail: ponipau2013@gmail.com

² UNILAB, IDR, Docente, e-mail: goreteunilab@edu.br

³ UNILAB, IDR, Discente, e-mail: erikamelo6@gmail.com

⁴ UNILAB, IDR, Docente, e-mail: ciroagron@unilab.edu.br