



A REPRODUÇÃO DE BARATAS DA ESPÉCIE BLABERUS CRANIIFER PARA SERVIREM DE ALIMENTO PARA ANIMAIS DA CAATINGA

JÚNIOR DE MOURA

Introdução: A Caatinga, único bioma nativo do Brasil, com o aumento das queimadas, desmatamento e caça ilegal, apresenta uma pobre dieta para animais como tatu-bebê, raposa, gato-do-mato, teiú, gambá e diversos tipos de aves. A cadeia alimentar dessas animais é interrompida e passam dias sem se alimentar. Tendo em vista essa situação, as baratas são fontes riquíssima de proteínas para esses animais. **Objetivo:** É desenvolver um estudo sobre a produção de baratas para servirem de alimento para esses animais da Caatinga, e assim analisar a influência que isso iria causar no meio ecológico. **Metodologia:** por meio de uma pesquisa na internet e com base de dados do (IBAMA). Para coletar informações sobre a Caatinga, logo em seguida seria coletado na própria Caatinga baratas da espécie "Blaberus craniifer", e assim produzir em grande quantidade e soltar periodicamente. **Resultados e Discussão:** A seca na Caatinga, a caça ilegal, queimadas e o desmatamento, são fatores de risco e que coloca a vida de algumas espécies em risco, tendo em vista essa problemática alguns animais perdem seus alimentos e assim são excluídos da cadeia alimentar. As baratas são animais ricos em proteínas e são muito resistentes à estiagem (seca) o que possibilitaria um meio de alimento para esses animais da Caatinga. **Conclusão:** Conclui-se que a Caatinga seria beneficiada com tal estudo. É notória que isso iria possivelmente trazer um equilíbrio ecológico. As baratas resistem a mais variados ambientes e iria sobreviver à seca, o que faria esses animais encontrarem e saciar sua fome, pois, muitos passam dias sem comer nada.

Palavras-chave: Cadeia alimentar, Seca, Bioma nativo do Brasil, Equilíbrio ecológico, Proteína.