



Gerenciamento Do Viveiro Florestal Do Campus Ouricuri

João Cauã Custodio Xenofonte¹; EVIO ALVES GALINDO²; Edinaldo Oliveira Araujo³

1-Orientando - Campus Ouricuri- e-mail para contato: joao.caua@aluno.ifsertao-pe.edu.br;

2- Orientador - Campus Ouricuri e-mail para contato:evio.galindo@ifsertao-pe.edu;

RESUMO

Introdução: A caatinga é um bioma exclusivamente brasileiro e ocupam 895 mil quilômetros quadrados, o que equivale a 12% do território do país, rica em recursos naturais, a caatinga é um dos ecossistemas mais ameaçados do planeta. Além das mudanças climáticas naturais do planeta, o desmatamento da caatinga torna o ecossistema cada vez mais sensível à desertificação. **Objetivos:** O objetivo do trabalho foi produzir mudas de espécies da caatinga para distribuir a população local. **Metodologia:** Saquinhos de 10 x 26, substrato areia e esterco, sementes doadas pelo NEMA, superação de dormência (lixa, desponte, ácido sulfúrico), duas sementes por sacos, regas diárias. **Resultados:** O projeto ainda está em andamento, Até o momento foram produzidas mudas 104 ipê, 60 jatobá, 5 aroeira, 16 pereiro, 8 flamboyant, saboneteira 80, imbiratanha 10 e 6 baraúna e a previsão que em 90 dias as mudas estarão prontas para doação. **Considerações Finais:** O projeto ainda está em andamento devido a pandemia Covid19 atividades de participação de eventos e visitas da comunidade ao viveiro estão suspensas, a previsão que em 90 dias as mudas estarão prontas para doação , até o momento apenas atividades internas de produção de mudas estão sendo realizadas.

Palavras-chave: Viveiro; mudas nativas; ambiental.

Modalidade: Técnico

Campus: Ouricuri