



Condução Do Viveiro Florestal Do Campus Ouricuri

Edinaldo Oliveira Araújo¹; EVIO ALVES GALINDO²

1-Orientando - Campus Ouricuri- e-mail para contato: edinaldoaraujo537@gmail.com;

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

RESUMO

Introdução: O Bioma Caatinga está ameaçado por causa da seca e por ações antrópicas, pois o nível de desmatamento é um problema de grave impacto, tendo como grande consequência, a desertificação. A região semiárida nordestina ao longo do seu processo histórico foi marcada por grandes alterações na cobertura vegetal nativa, fato este que tem impulsionado nos últimos anos, várias discussões sobre quais estratégias precisam ser adotadas para garantir minimamente a manutenção da caatinga. **Objetivos:** O objetivo desse trabalho foi dar continuidade ao “Viveiro Florestal” para produzir mudas de espécies nativas com efeito didático, ambiental e social na região do Araripe. **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, Até o momento foram produzidas mudas de ipê, jatobá, aroeira, pereiro, flamboyant e baraúna. **Resultados:** O projeto ainda está na fase de produção das mudas, 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 posteriormente serem distribuídas. **Considerações Finais:** Devido as consequências da Pandemia covid-19 atividades planejadas ainda não foram realizadas como por exemplo participação em eventos e visitas presenciais no viveiro, no momento apenas trabalhos internos de produção estão sendo realizados aguardando a germinação das sementes e crescimento das mudas para doação .

Palavras-chave: Viveiro; mudas nativas; ambiental.

Modalidade: Técnico

Campus: Ouricuri