



Condução do Viveiro Florestal do IF Sertão Campus Ouricuri

Danielly da Silva¹; Jamerson Cauan Ferreira Ramos Mendes²; Maria Eduarda Matias Delmondes³; Évio Alves Galindo⁴; Maria do Socorro Conceição de Freitas⁵

- 1-Bolsita PIBEX e aluna do Curso de Agropecuária - Campus Ouricuri do IFSertãoPE. E-mail para contato: danielly.silva@aluno.ifsertoape.edu.br ;
- 2- Bolsista PIBEX e aluno do Curso de Agropecuária – Campus Ouricuri do IFSertãoPE. E-mail para contato: jamerson.cauan@aluno.ifsertoape.edu.br;
- 3- Aluna do curso de Agropecuária- Campus Ouricuri do IFSertãoPE. E-mail para contato: maria.eduarda12@aluno.ifsertoape.edu.br;
- 4- Professor do curso de Agropecuária do Campus Ouricuri do IFSertãoPE. E-mail para contato: evio.galindo@ifsertao-pe.edu.br ;
- 5- Orientadora do PIBEX e professora do curso de Agropecuária- Campus Ouricuri do IFSertãoPE. E-mail para contato: maria.freitas@ifsertao-pe.edu.br.

RESUMO

A produção e distribuição de mudas de espécies nativas da caatinga é muito importante para recuperação de áreas degradadas na região semiárida. Este trabalho tem como objetivo dar continuidade ao “viveiro florestal” para produzir e doar mudas de espécies nativas da caatinga. O viveiro está instalado no Telado do Núcleo de estudos em Agroecologia do Campus Ouricuri. As sementes para a produção de mudas foram obtidas do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental (NEMA) da Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF). As sementes obtidas foram separadas de acordo com os lotes e fora levadas para área do viveiro. Quando necessário foi realizada a superação de dormência seguindo as recomendações para a espécie. Em seguida foi realizado a semeadura em sacos de polietileno (16 cm x25cm) contendo substrato areia e/ou areia esterco curtido na proporção 1:1. Foi realizado o acompanhamento e monitoramento de irrigação e da germinação. As mudas que já atingiram o estágio de transplântio foram doadas para ações do viveiro já realizadas (implantação de viveiros nas escolas; distribuição para alunos da rede estadual do município). Até o presente momento já foram produzidas 3000 mudas que estão sendo monitoradas para atender demandas de ações de doações para a comunidade. O projeto do "Viveiro florestal" desenvolvido no IF Sertão campus Ouricuri proporcionou a realização de oficinas e instalações de viveiros nas escolas do município de Ouricuri. A realização desse projeto incentiva a aprendizagem e o interesse de crianças, jovens adultos e idosos pelo meio ambiente. O viveiro florestal integra diversas oportunidades e recursos de aprendizagem ativa e de educação ambiental.

A produção de mudas e distribuição estabelece uma ligação mais estreita, entre o ser humano e a natureza, gerando transformação social para a superação das injustiças ambientais

Palavras-chave: Caatinga; recuperação de áreas degradadas; reflorestamento.

Modalidade: PIBEX.

Campus: Ouricuri

Agradecimentos:

Ao IF Sertão PE, campus Ouricuri pela concessão da bolsa e pelo apoio na realização do trabalho.