



Projeto Cultivar

1. Categoria do Projeto: Projetos em andamento (projetos em execução atualmente)

2. Nome do(s) autor(es) do Projeto: Nerocy Miranda Filho

3. Instituição/Empresa onde estuda/trabalha: Cocamar Cooperativa Agroindustrial

4. Município: Maringá

5. Telefone do responsável pelo projeto: (44) 32213275

6. E-mail do responsável pelo projeto: nerocy.filho@cocamar.com.br

7. Identificação: Projeto de Iniciativa Privada

8. Equipe: -

9. Para qual ODM o projeto contribui: ODM 7 - Garantir qualidade de vida e respeito ao meio ambiente e ODM 8 - Ter todo mundo trabalhando pelo desenvolvimento

10. Para qual ODS o projeto contribui: ODS 15 - Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater à desertificação, bem como deter e reverter a degradação do solo e a perda de biodiversidade

11. Justificativa: A Cocamar contrata como colaboradores efetivos 32 alunos da APAE Maringá e 15 de Rolândia e estes produzem mudas de plantas nativas da região que são distribuídas aos cooperados e comunidade para reflorestamento de áreas degradadas.

O trabalho é realizado em 20 horas semanais, em turnos matinais e vespertinos sob orientação técnica de uma instrutora formada em biologia e assessoria técnica da Flora Londrina.

As etapas de trabalho consistem em:

Preparação das sementes para o plantio

Semeadura onde as sementes são plantadas em bandeja com areia, identificadas e irrigadas



- ☒ Repique que acontece após a germinação. As plântulas são transportadas para tubetes e recebem cuidados 4 vezes por dia
- ☒ Raleamento durante o crescimento as mudas são organizadas por tamanho e espaçadas uma da outra de forma que as folhas não fiquem competindo pela luz
- ☒ Rustificação acontece quando as mudas são colocadas em área sem cobertura de sombrite para que se adaptem ao ambiente mais severo como o que encontrarão no campo
- ☒ Rocamboles são organizados para disponibilizar as mudas aos cooperados e comunidade. As mudas são embaladas em uma faixa plástica, enrolando-as sobre si como um rocambole. Assim as mudas ficam intercaladas não ocorrendo duas vizinhas iguais, garantindo uma boa distribuição das espécies no momento do plantio.

12. Objetivo geral: Fortalecer o protagonismo dos alunos da APAE Maringá e promover o reflorestamento da mata ciliar dos cooperados da Cocamar auxiliando no combate ao desmatamento

13. Objetivos específicos: -

14. Voluntariado: -

15. Valor investido: -