

Título: Características de materiais genéticos plantados em diferentes locais

Código: PF896-2022

Coordenador (a): CLAIR ROGERIO DA CRUZ

Período de Execução: Início: 01/10/2022 Fim: 30/04/2024

Aprovado em reunião do Conselho: 27/04/2023

Resumo: O desenvolvimento de árvores de Eucalyptus está diretamente ligado à fatores genéticos e ambientais. Nesse trabalho, serão avaliados materiais genéticos de Eucalyptus da empresa Bracell, plantados em diferentes locais para verificar possíveis variações das propriedades da madeira e de suas características anatômicas. Esse trabalho, é importante para que a empresa verifique se seus materiais genéticos mantém homogeneidade, mesmo plantados em diferentes ambientes.