AMANDA MYRNA DE MENESES E COSTA

MODELANDO AS EFICIÊNCIAS DE REMOÇÃO DE FÓSFORO E CLOROFILA-A EM ÁGUAS DE RESERVATÓRIOS DO SEMIÁRIDO PELA TÉCNICA FLOC AND SINK

Dissertação apresentada à Coordenação do Curso de Mestrado em Ecologia e Conservação da Universidade Estadual da Paraíba, como requisito parcial à obtenção do título de Mestra em Ecologia e Conservação

Linha de Pesquisa: Biodiversidade e Conservação de Ecossistemas.

Aprovada em: 03/02/2025.

BANCA EXAMINADORA

Documento assinado eletronicamente por:

- José Etham de Lucena Barbosa (***.666.494-**), em 12/03/2025 11:38:11 com chave 9f3f5c02ff4f11ef875c06adb0a3afce.

Documento emitido pelo SUAP. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QrCode ao lado ou acesse https://suap.uepb.edu.br/comum/autenticar_documento/ e informe os dados a seguir.

Tipo de Documento: Folha de Aprovação do Projeto Final

Data da Emissão: 12/03/2025 Código de Autenticação: 4ddcb8

