**Título:** Projeto Principal: Rede Beira-Mar, Biodiversidade, Conservação e Uso das Restingas da Bahia e Espírito Santo. Projeto Associado/UFRB: Florístico, Fitofisionomia e Estrutura da Vegetação de restinga de Área de proteção ambiental de Guaibim, Valença, BA.

**Código**: PF1389-2025

Coordenador (a): Marcio Lacerda

**Período de Execução**: 04/06/2025 a 30/12/2029

**Resumo**: Os manguezais são ecossistemas críticos para o seguestro de carbono e a biodiversidade costeira, porém enfrentam ameaças como desmatamento, poluição e mudanças climáticas. Este projeto propõe o uso integrado de sensoriamento remoto (imagens Landsat, Sentinel e Planet Labs) e modelos de machine learning (Random Forest) para mapear, entre 2016 e 2025, o estoque de carbono acima do solo e a sanidade da vegetação no manguezal da Baja de Todos os Santos (BA). A metodologia inclui correções atmosféricas no Google Colab, cálculo de índices de vegetação (NDVI, EVI, SAVI) e validação com dados de campo, visando identificar tendências temporais e áreas vulneráveis а impactos antrópicos е climáticos. Espera-se desenvolver um modelo de IA com precisão superior a 85% estimar carbono, gerando mapas (GeoTIFF/KML) que destacam variações no estoque de carbono e sanidade vegetal. Os resultados identificarão zonas críticas na Baia de Todos os Santos, subsidiarão políticas públicas (ex: licenciamento ambiental conforme a Lei 6.938/1981) e atrairão financiamentos climáticos (ex: Fundo Verde para o Clima). Além disso, o projeto validará a resiliência do manguezal, replicando a recuperação observada na Bahía de Todos os Santos, e documentará um protocolo metodológico replicável para outros ecossistemas O estudo contribuirá para os ODS 13 e 14, fortalecendo estratégias de conservação e créditos de carbono azul, com potencial socioeconômico para comunidades locais (empregos em restauração). publicação resultados em revistas científicas dos disponibilização de ferramentas para gestores amplificarão o impacto técnico, alinhando inovação tecnológica à preservação ambiental e ao combate às mudanças climáticas.