

PRESERVA CECLIMAR: AÇÕES DE CONSERVAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL - 4ª EDIÇÃO

Coordenador: Guilherme Dubal dos Santos Seger

O projeto Preserva CECLIMAR tem atuação na cidade de Imbé, Litoral Norte do Rio Grande do Sul, no Centro de Estudos Costeiros, Limnológicos e Marinhos - CECLIMAR, que completou seus 45 anos de história neste ano. A área do Centro pode ser considerada privilegiada, por estar localizada às margens do complexo estuarino lagunar de Tramandaí e compreender ecossistemas de grande biodiversidade, contando com o bioma de Mata Atlântica e restingas. Uma série de desafios ameaça esses ecossistemas, o que ressalta a importância crucial de iniciativas voltadas para a educação ambiental na região. O presente projeto visa realizar a montagem e implementação de uma trilha ecológica na área do CECLIMAR. Localizada em um trecho vegetado às margens da Laguna de Tramandaí, a trilha tem seu início ao lado do Museu de Ciências Naturais, sendo um local estratégico para a implementação de atividades de educação ambiental para o público, em adição às atividades já ofertadas no museu. Para a execução do projeto serão desenvolvidos roteiros com textos e imagens informativas a respeito dos ecossistemas e plantas presentes na trilha, sendo que serão feitas versões mais completas para o público jovem e adulto e também versões mais lúdicas para o público infantil. A trilha será composta por placas identificando os respectivos ecossistemas e plantas no local em que ocorrem, e estas irão conter um QR Code, que irá direcionar os visitantes para um site com os roteiros de cada assunto, podendo conter ainda informações adicionais a respeito da conservação ambiental e fragilidade da região. A pretensão com os QR Codes nas placas é de que a trilha seja autoguiada de forma simples, entretanto estão previstas mediações guiadas com a população a fim de promover um diálogo e aproximação dos visitantes com o ambiente em que vivem e também a universidade, destacando a importância dos ambientes naturais da região para que se multipliquem atitudes que promovam o desenvolvimento de uma sociedade sustentável. Até o momento foram realizadas visitas à trilha para identificação e fotografia das espécies de planta que estarão representadas nas placas e também foram definidas as quantidades de placas que serão posicionadas na trilha, sendo 5 representando os ecossistemas ali presentes e 15 para as plantas identificadas. Além disso, foram desenvolvidos por completo 3 roteiros de ecossistemas e 3 de plantas, sendo que os demais seguem em desenvolvimento. Estão ainda em discussão os materiais para confecção das placas que serão implementadas e também os detalhes de como a trilha será montada na

prática, devendo haver uma limpeza da trilha e abertura da vegetação posteriormente.