

**Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da
Área Ambiental I – Porção Capixaba do Rio Doce e Região
Marinha e Costeira Adjacente**

Material Suplementar A6MSbS5

Câmara Técnica

Adalto Bianchini

Alex Cardoso Bastos

Edmilson Costa Teixeira

Eustáquio Vinícius de Castro

Fabian Sá

Jorge Abdala Dergam dos Santos

Figura 1: Área de estudo e transectos realizados durante as campanhas de verão 2019 (A), inverno 2019 (B) e verão 2020 (C e D), no âmbito do subprojeto “Monitoramento de cetáceos a partir de técnicas de sobrevoos”. Em destaque a APA Costa das Algas e o REVIS Santa Cruz.

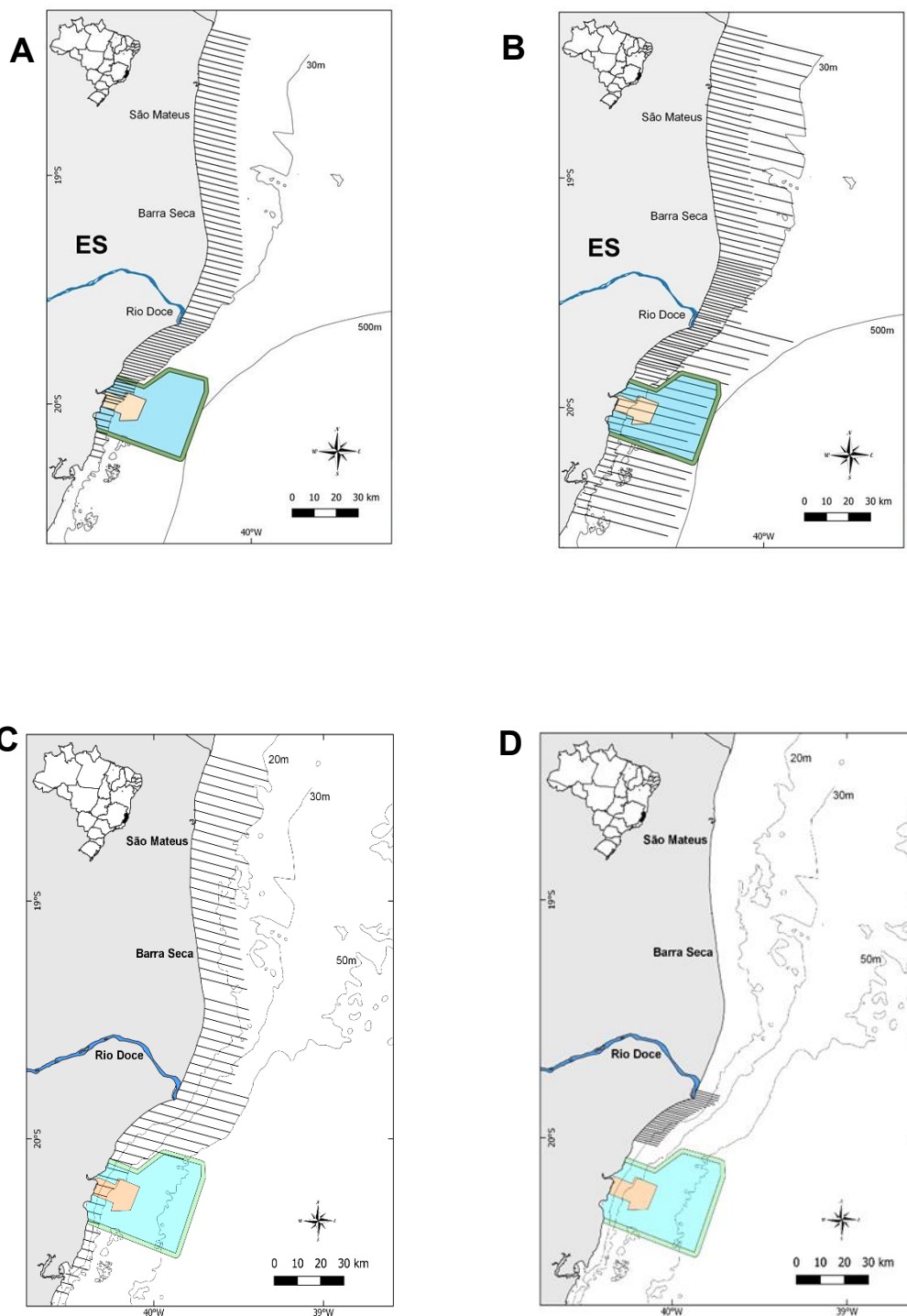


Figura 2: Pesquisadores do Grupo de Estudos de Mamíferos Aquáticos do Rio Grande do Sul trabalhando durante as três campanhas (verão 2019/2020 e inverno 2019) de sobrevoos no âmbito do subprojeto “Monitoramento de cetáceos a partir de técnicas de sobrevoos”. Destaca-se A) observador registrando dados em esforço de observação, B) observador trabalhando na janela bolha, C) imagem interna de um observador em esforço de observação e D) observador realizando registro fotográfico durante sobrevoos.



Figura 3: Mapa esquemático indicando os cinco estratos em que a área de estudos foi dividida para o cálculo da Taxa de Encontro e posterior comparação das variações temporal e espacial nos padrões de distribuição dos grupos registrados, durante as três campanhas (verão 2019/2020 e inverno 2019) de sobrevoos no âmbito do subprojeto "Monitoramento de cetáceos a partir de técnicas de sobrevoos".

