

Nº:	AR-TC-037/22	Data:	14/04/22
Área/Projeto:	Área Técnica/C853	Legenda Status:	
Local:	Reunião virtual	PI: Para Informação	
Elaborada por:	Giovani Dambroz	PE: Pendente	
		OK: Concluído	

Nome	Setor/Empresa (se externo)
Alessandro Trazzi Pinto	Área Técnica / CTA
Giovani Dambroz	Área Técnica / CTA
Kurazo Mateus Okada Aguiar	Área Técnica / CTA
Joandro Pandilha dos Santos	Área Técnica / CTA
Humberto de Freitas Prates	Área Técnica / PETROBRAS
Denise de Almeida Pires do Rosario	Área Técnica / PETROBRAS
Elisa Diniz Reis Vieira	Área Técnica / PETROBRAS
Francisco de Oliveira Borges Neto	Área Técnica / PETROBRAS
Paulo Rodrigo Silvestro	ICMBio / PARNA Cabo Orange
Cristiane Gois	ICMBio / ESEC Maracá-Jipioca

Item	Assunto/Encaminhamento/Nota	Status	Quem/Quando
01	Reunião de apresentação ao ICMBio do Projeto "Censo Espaço-temporal de Aves de Ecossistemas Costeiros e Migratórias".	PI	Petrobras e CTA
02	Na apresentação foi informado o cronograma previsto das atividades a serem executadas em cada UC, bem como a metodologia/equipamentos a serem utilizados e os nomes da equipe técnica que participarão do projeto.	PI	-
03	A Cristiane Gois mencionou atenção ao acessar a ESEC Maracá-Jipioca quanto as variações de maré no planejamento das campanhas.	PI	-
04	O Paulo Silvestro mencionou as dificuldades de acesso no PARNA Cabo Orange. Não sugeriu realizar acampamentos de amostragens, mas sim ponto de apoio próximo aos setores amostrais. Ele recomenda realizar a comunicação prévia com os gestores de cada UC para apoio no planejamento logístico da campanha, anterior ao início das atividades. Foi recomendado também avaliar o uso de embarcação para acesso as unidades amostrais.	PI	-
05	Cabe a CTA informar aos gestores de cada UC, as datas e locais que serão acessados com antecedência para avaliação da logística.	PE	CTA / anterior a cada campanha
06	O Paulo Silvestro mencionou que trabalha no monitoramento de aves aquáticas migratórias pelo Censo Neotropical de Aves Aquáticas, no PARNA do Cabo Orange, há 10 anos, que já realizou levantamentos com uso de rede de neblina na região, e reportou a dificuldade de amostragem em locais de praia com lama. Por experiência ele reportou que esta metodologia não será aplicável neste ambiente.	PI	-
07	O Paulo Silvestro mencionou o risco de mortalidade de espécimes capturados em grande número nas redes de neblina e recomendou a	PI	-

	soltura dos espécimes sem realizar a marcação e anilhamento, conforme também é orientado pelo CEMAVE.		
08	Importante manter contato direto com os representantes das UCs com antecedência e não só via IBAMA ou ICMBio em instâncias superiores.	PI	-
09	O Paulo e a Cristiane reportaram estar muito satisfeitos com a execução desse projeto.	PI	-