

SUPERINTENDÊNCIA EXECUTIVA DA FEST
CE SUP 165/2023

Vitória/ES, 05 de junho de 2023

À FUNDAÇÃO RENOVA,
A/C: Laila Medeiros

Assunto: Ofício SEI Nº28/2023/CTBio/DIBIO/ICMBio

A Fundação Espírito-santense de Tecnologia – FEST foi notificada, por meio do ofício SEI Nº28/2023/CTBio/DIBIO/ICMBio sobre a disponibilização de cronograma on-line de todas as atividades previstas para o PMBA/FEST, informamos:

1) Sobre a dificuldade relatada pela CTBio para acompanhamento das atividades de campo do PMBA/FEST no estado da Bahia:

1

- Conforme apresentado no Plano de Trabalho encaminhado à Fundação Renova, a partir do início do novo ciclo do monitoramento (agosto de 2022), a malha amostral do PMBA/FEST sofreu alterações e apenas os projetos temáticos Ecotoxicologia, Aves Marinhas, Tartarugas, Fundos Recifais e Peixes e Crustáceos Marinhos (especificamente nas pesquisas relacionadas à peixes recifais) realizam parte de suas atividades nas regiões costeira e marinha do estado da Bahia.
- A situação evidenciada de alterações nas datas de monitoramento de aves marinhas no arquipélago de Abrolhos em relação ao informado no cronograma planejado (e-mail enviado pelo PMBA/FEST em 29/03/23), deu-se por particularidades da atividade, como (a) o alinhamento com a equipe do Parque Nacional Marinho de Abrolhos, (b) presença destes organismos no local e em condições de amostragem e (c) condições meteoceanográficas, que apenas possibilitam a definição exata das datas no limiar das expedições. As ponderações expostas visam a obtenção de boas amostras e a minimização de

estresse ou distúrbios aos organismos, neste caso em particular, em risco de extinção.

2) Sobre o cronograma definido pelos Termos Aditivos 6 e 7 do Acordo de Cooperação FEST/UFES e Fundação Renova para o Novo Ciclo do PMBA/ FEST:

- Segue abaixo a figura 01 do recorte do cronograma, com o planejamento das atividades de campo dos temas do PMBA/ FEST entre junho de 2023 e janeiro de 2024. Vale destacar que cada projeto possui sua frequência amostral específica (contínua, mensal, trimestral, semestral ou anual) e a última campanha completa (todas as equipes em campo) está planejada para o período seco de 2023 (julho de 2023).
- Reiteramos que seguindo o fator explicado no item 1, a indicação com antecedência de datas exatas de expedições, principalmente para matrizes coletadas na forma de ocorrência (como avistamento de aves, desova de tartarugas e encalhes, por exemplo), se torna dificultada e muitas vezes sujeita a alterações inerentes à natureza das mesmas.
- Este cronograma, com o planejamento de todas as atividades de campo previstas para o PMBA/FEST, será disponibilizado de forma on-line. Para tanto, utilizaremos plataforma on-line que requer registro dos usuários (login e senha). A identificação dos usuários para cadastro no sistema deve ser **enviada para a FEST/UFES contendo nome completo, endereço de e-mail de casa pessoa que necessitará do acesso, de acordo com a autorização da CTBio.**
- Para acompanhamento das atividades de monitoramento do PMBA/FEST por membros da CTBio, ressaltamos a importância de uma comunicação prévia com os pesquisadores responsáveis, para que os mesmos possam confirmar ou avisar sobre as intercorrências possíveis nas datas programadas para as campanhas.
- Destacamos, ainda, a atual ocorrência de gripe aviária, que estabeleceu emergência zoonosológica no país e pode impactar nas atividades dos Temas associados no PMBA/ FEST.

Figura 01: Cronograma Geral das Atividades de Monitoramento do PMBA/FEST, definidos pelos Termos Aditivos 6 e 7 do Acordo de Cooperação FEST/UFES e Fundação Renova, considerando o período junho de 2023 a janeiro de 2024.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO - GERAL		Legenda:						Período de levantamento									
		Levantamento Bimestral	Levantamento Trimestral	Levantamento Semestral	Levantamento Anual	Levantamento Mensal/Contínuo	Relatórios e workshops a serem entregues como produtos	Finalização das análises laboratoriais	Levantamento Sazonal								
TEMAS	ÁREAS	Ano 6						Ano 6			Análises / Workshops			Desmobilização			
		11 (jun23)	12 (jul23)	13 (ago23)	14 (set23)	15 (out23)	16 (nov23)	17 (dez23)	18 (jan24)	19 (fev24)	20 (mar24)	21 (abr24)	22 (mai24)	23 (jun24)			
Ecotoxicologia	Dulcolota																
	Costeiro																
	Marinho																
Dulcolota	Biológico																
	Físico-Químico																
	Fluxos																
	Modelagem																
	Modificações na base																
Ictiofauna Dulcolota	Macroinvertebrados																
	Ichthyofauna																
	Ecologia de Peixes																
Marinho	Genética de Peixes																
	Biológico																
	Físico-Químico																
	Fundos Reofitais																
	Mapeamento de habitats																
Peixes e Crustáceos Marinhos	Modelagem																
	Peixes Estuarinos																
	Ecologia trófica																
	Crustáceos																
	Censo visual - Peixes Reofitais																
	Coleta de amostras com pesadores para estudos complementares (estuarinos)																
	Coletas de amostras para genética (reofitais)																
	Larvas																
	Telemetria estuarina																
	Restinga																
Costeiro	Prata																
	Manguezal																
Sedimentação Costeira																	
Megafauna	Sobrevoos e RCVs																
	Tartarugas Marinhas																
	Cetáceos																
	Aves - Censo embarcado																
	Aves - Censo de praias																
	Aves - Monitoramento Sternidae - Amostragem biológica na foz do rio Doce																
	Aves - Monitoramento Sternidae - Amostragem das colônias nas ilhas																
	Aves - Monitoramento Albatrosses Amostragem biológica e rastreamento																
Aves - Monitoramento Albatrosses Reprodução																	
Meses		8	9	10	11	12	1	2	3								
Entregas																	
PLANO DE TRABALHO																	
RELATÓRIO TRIMESTRAL																	
RELATÓRIO SEMESTRAL																	
RELATÓRIO / WORKSHOP ANUAL																	

3

Atenciosamente,

Armando Biondo Filho
Superintendente