



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
RESERVA BIOLÓGICA DE COMBOIOS

Rodovia ES 440, km 47, Caixa Postal 105 - Bairro Regência - Linhares/ES - CEP 29900970

Telefone: (27) 999841097

Ofício SEI nº 2/2023-REBIO Comboios/ICMBio

Linhares/ES, 24 de janeiro de 2023

Ao Senhor

Frederico Drumond Martins

Coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CTBio

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 451 – Edifício Petro Tower, sala 1601, Enseada do Suá,
Vitória/ES

CEP: 29050-335

Assunto:

Referência: Caso responda este Ofício, peticionar eletronicamente no Processo nº 02070.003785/2019-92, conforme instruções em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/servicos/sistemas/sei-sistema-eletronico-de-informacoes/peticionamento-eletronico>. Novas demandas devem ser protocoladas conforme instruções em: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/protocolar-documentos-junto-ao-instituto-chico-mendes-de-conservacao-da-biodiversidade-icmbio>.

Senhor Coordenador,

1. Apresentamos, a seguir, após tratativas técnicas com a Fundação RENOVA, o detalhamento das ações emergenciais a serem desenvolvidas na Reserva Biológica de Comboios, no âmbito do *Plano de Ação para a Reserva Biológica de Comboios - Estratégias de reparação dos impactos do rompimento da Barragem de Fundão*.

2. As referidas ações emergenciais, discriminadas a seguir, foram demandadas através do Ofício 64 (SEI 11954070) e justificadas através da Nota Técnica 1/2023/REBIO de Comboios (SEI 13446159):

I) Contratação de pessoal para apoio às ações previstas no Plano de Ação da REBIO Comboios

1. Atendentes na REBIO Comboios

Mínimo de 2 pessoas / diariamente das 8h-17h inclusive finais de semana e feriados
Formação escolar segundo grau completo com facilidade de comunicação.
Atender o público com informações sobre as UC.
Priorizar contratação de pessoas locais.
Os profissionais devem passar por capacitação a ser fornecida pela UC/ICMBio

2. Suporte técnico para o Plano de Ação da REBIO Comboios (3 profissionais técnicos 44h/ semanais com disponibilidade para eventuais trabalhos ao finais de semana)

2.1. Educação ambiental e relações com a comunidade

Curso superior completo na área ambiental (biologia, oceanografia, engenharia ambiental, engenharia florestal, entre outras) ou pedagogia com experiência na área ambiental.

Experiências desejadas:

- Articulação com atores locais
- Planejamento e execução de eventos e outras demandas
- Coordenação e Gestão de ações educativas ambientais

2.2. Gestão da pesquisa e monitoramento

Curso superior completo na área ambiental (biologia, oceanografia, engenharia ambiental, engenharia florestal, entre outras)

Doutorado na área das ciências ambientais.

Experiências desejadas :

- Articulação com redes de pesquisa
- Planejamento e gestão de projetos de pesquisa
- Elaboração e execução de programas de monitoramento da biodiversidade

2.3. Assessoramento administrativo

Curso superior de administração, engenharia ou áreas correlatas

Experiências desejadas:

- Coordenação administrativa de processos
- Especialização em gestão de projetos ou áreas correlatas
- Planejamento, controle e monitoramento de atividades

II) Adequação do centro de visitantes para a recepção segura dos visitantes

1) As built das edificações existentes que farão parte do escopo da intervenção.

2) Elaboração de projeto Conceitual de reforma da UC REBIO, sendo:

- 2.1. Projeto de um novo Portal de Entrada para acesso de veículos utilizando madeira tratada;
- 2.2. Projeto de uma Recepção: Reforma da edificação administrativa existente utilizando o espaço da varanda para locação de 2 catracas e portão de acesso para PCDs e reforma de uma sala para os funcionários da Recepção;
- 2.3. Novo Deck:
 - Demolição do deck existente;
 - Projeto de um novo Deck para contemplação das tartarugas. O deck deverá ter rampa de entrada e rampa para saída, sem espaços para aglomeração de pessoas. As rampas deverão ser adequadas segundo a NBR-9050. A parte debaixo do deck também deverá ser um caminho para a contemplação das tartarugas através dos visores dos tanques. Deverá ser previsto rampas de entrada e saída e o piso deverá ser em intertravado demarcando o caminho preservando a permeabilidade do solo.
- 2.4. Tanque das Tartarugas:
 - Projeto de reforma dos tanques 1 e 2 e da prainha contemplando os reparos necessários nas paredes, troca dos visores, pintura interna e pintura externa;
 - Demolição do tanque 3 - tanque que já é isolado dos demais;

- Demolição do muro de arrimo existente no espaço abaixo do deck com conformação do terreno de modo a não ser necessário construção de novo muro;
- 2.5. Projeto de Reforma Geral contemplando:
 - Caminhos acessíveis para o Centro de Visitantes, Sanitários públicos, acessos para o Deck, embaixo do Deck e área ao redor dos Tanques das tartarugas . O piso desses caminhos deverá ser em intertravado para preservar a permeabilidade do solo;
 - Reforma da locação dos aparelhos de ar-condicionado do auditório da ED05 (Centro de Visitantes) - elevar a altura dos aparelhos e conduzir a água do dreno para que não atrapalhe o fluxo de pessoas na lateral da edificação;
 - Pintura das edificações: Administração/Portaria, Galpão, Apoio Administrativo, Centro de Visitantes, Sanitários Públicos e Laboratório TAMAR;
- 2.6. Mirante
 - Avaliação técnica da estrutura do mirante, indicação dos reparos necessários e pintura para a proteção da estrutura de madeira;
- 2.7. Sistema de captação de água do mar para atender os tanques:
 - Projeto de uma Casa de bombas para a bomba existente utilizando madeira tratada;
 - Projeto de um quadro de comando para a bomba junto aos tanques das tartarugas (ED10);
- 2.8. Projeto de captação de água do mar para os tanques, após alinhamento e aprovação da UC com os órgãos responsáveis;
- 2.9. Troca do poste do padrão de energia, após aprovação do projeto de reforma do padrão de energia elétrica com a concessionária;

A REBIO Comboios disponibilizará parte do material necessário, a saber:

- tinta para as pinturas das edificações
- madeiras para o novo deck
- catracas para a portaria
- novos visores para os tanques das tartarugas
- tintas especiais para as partes interna e externa dos tanques

Atenciosamente,

ANTONIO DE PADUA LEITE SERRA DE ALMEIDA

Chefe da Reserva Biológica de Comboios



Documento assinado eletronicamente por **Antonio De Padua Leite Serra De Almeida, Chefe**, em 24/01/2023, às 17:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.icmbio.gov.br/autenticidade> informando o código verificador **13452145** e o código CRC **DA108275**.

