



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 – Ed. Petro Tower – Sala 1601, - Bairro Enseada do Suá - Vitória/ES - CEP 29050-335

Telefone: 2732224775

Ofício SEI nº 17/2019-CTBio/DIBIO/ICMBio

Vitória, 22 de outubro de 2019

Ao
Comitê Interfederativo – CIF

A/C: Eduardo Bin

Presidente do Comitê Interfederativo

Presidente do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais e Renováveis - IBAMA
SCEN Trecho 2, Edifício Sede do Ibama, Caixa Postal nº 09566, Brasília/DF

CEP: 70818-900.

À Fundação Renova,

Bruno Vergueiro Silva Pimenta

Líder de Programas Socioambientais da Fundação Renova

Avenida Getúlio Vargas, nº 671, 4º andar.

Belo Horizonte/MG - CEP: 30.112-021

Assunto: Nota Técnica referente ao Termo de Referência com requisitos mínimos para construção de um Centro de Triagem e Reabilitação de Animais Silvestres - CETRAS/ES - para suprir à demanda do Estado do Espírito Santo e em atendimento à Cláusula nº 167 do TTAC.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 02070.008868/2018-97.

Prezados,

A Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade - CTBio/CIF vem respeitosamente por meio do seu representante legal assinado abaixo, encaminhar a Nota Técnica nº 29 (SEI 6043334) que altera e complementa a Nota Técnica nº 15/2018/CTBio/DIBIO/ICMBio, para ciência e demais providências.

A Coordenação da CT-BIO/CIF se mantém a disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

FREDERICO DRUMOND MARTINS

Coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Drumond Martins, Coordenador CTBIO**, em 24/10/2019, às 16:01, 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 **6067212** e o código CRC **5256D45F**.
