

Extrato de Decisão da Câmara Técnica de Compensação Ambiental – CTCA

A CÂMARA TÉCNICA DE COMPENSAÇÃO AMBIENTAL (CTCA) DO ESTADO DE PERNAMBUCO, nos termos da atribuição que lhe é conferida na Lei Estadual nº 13.787, de 08 de junho de 2009; no Decreto Estadual nº 32.514, de 23 de outubro de 2008; e conforme decisão na 2ª Reunião Extraordinária, realizada em 29 de junho de 2017;

DECIDE:

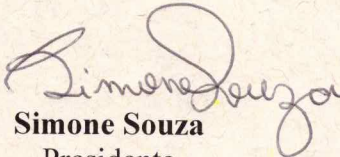
Art. 1º Aprovar a solicitação da Secretaria de Turismo, Esportes e Lazer (SETUREL) para celebração de um convênio para executar os projetos executivos de Implantação de Infraestrutura, Sinalização, Mobiliário e construção do Centro de Referência Ambiental para o Parque Natural Matas do Mucuri-Hymalaia, Unidade de Conservação municipal localizada em Bonito/PE.

Art. 2º Aprovar o montante de R\$ 2.253.358,13 (dois milhões duzentos e cinquenta e três mil trezentos e cinquenta e oito reais e treze centavos) para a execução dos referidos projetos, correspondendo ao valor de R\$ 853.358,13 (oitocentos e cinquenta e três mil trezentos e cinquenta e oito reais e treze centavos) para implantação de infraestrutura, de sinalização e mobiliário para as trilhas e atrativos da UC; e R\$ 1.500.000,00 (hum milhão e quinhentos mil reais) para a construção do Centro de Referência Ambiental (CRA), destinado a orientar e informar os visitantes, auxiliar pesquisadores, bem como servir de apoio para a realização de palestras e atividades de educação ambiental, em conformidade com o inciso XI do artigo 51 da Lei Estadual nº 13.787/2009.

Art 3º Definir como fonte de recurso para os projetos a compensação ambiental decorrente do empreendimento Barragem Serro Azul, pactuada no Termo de Compromisso de Compensação Ambiental nº 027/2016.

Art. 4º Recomendar que a SETUREL seja consultada sobre o estado do cercamento do Parque e se manifestar sobre a necessidade de construção e/ou reparo da cerca para delimitação e proteção da UC, cujo projeto também poderá ser apreciado pela CTCA.

Recife, 29 de junho de 2017.


Simone Souza
Presidente