

DIRETORIA EXECUTIVA

RESOLUÇÃO Nº 286

Em 5 de abril de 2023.

A Diretoria Executiva da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, em sua 1921ª Reunião Ordinária, no uso de suas atribuições e tendo em vista o artigo 69 do Estatuto aprovado pelo Decreto nº 8.258/2014, de 29 de maio de 2014, publicado no Diário Oficial da União de 30 de maio de 2014, alterado conforme Atas das Assembleias Gerais Extraordinárias realizadas em 13 de abril de 2017, 8 de agosto de 2017, 23 de março de 2018, 21 de fevereiro de 2020, 11 de novembro de 2020 e 29 de janeiro de 2021 e Atas das Assembleias Gerais Ordinárias de 19 de abril de 2018, 18 de abril de 2019, 15 de abril de 2020, 20 de abril de 2021 e 13 de abril de 2022 e publicadas no Diário Oficial da União de 19/4/2017, 9/8/2017, 2/4/2018, 28/2/2020, 16/11/2020, 4/2/2021, 23/4/2018, 25/4/2019, 20/4/2020, 29/4/2021 e 19/4/2022,

RESOLVE:

Autorizar, com base na Nota Técnica nº 03/2023 -AD/GEP/UPR (peça 87) e no Parecer Jurídico nº 115/2023 - PR/AJ/UAA (peça 91) do processo nº 59500.002518/2021-22, a rescisão do Termo de Execução Descentralizada nº 03/2021, firmado entre a Codevasf e a Universidade Federal do Maranhão, CNPJ nº 06.279.103/0001-19, que tem por objeto a realização de estudos visando implantar uma infraestrutura social de desenvolvimento produtivo local, visando a ampliação do balneário das margens ribeirinhas do Rio Balsas na sede urbana do Município de Balsa/MA por meio do desenvolvimento dos projetos de urbanização/paisagismo, engenharia, contenção, avaliação ambiental e aproveitamento socioeconômico e cultural proporcionando a dinamização das economias locais., no valor de R\$ 1.432.500,00 (um milhão, quatrocentos e trinta e dois mil e quinhentos reais), em razão da impossibilidade de realização dos serviços topográficos e geotécnicos em virtude do período de chuvas e não repasse dos recursos financeiros do TED.

MARCELO ANDRADE MOREIRA PINTO
Diretor-Presidente

Proposição nº 293/2023
Processo nº 59500.002518/2021-22