

EDITAL TC Nº 011/2023 - Conversão

O Instituto Água e Terra - IAT, cumprindo o estabelecido no Artigo 10, do Decreto Estadual 2570/2019 e IN 002/2020-IAT, torna público relação das pessoas físicas e/ou jurídicas que celebraram Termo de Compromisso com o IAT relativo ao *Programa de Conversão de Multa Simples em Serviços de Preservação, Melhoria e Recuperação da Qualidade o Meio Ambiente*, na modalidade *Conversão Indireta*, relativo ao Auto de Infração Ambiental que gerou o processo administrativo, conforme abaixo especificado:

AIA 160602/2022-SID 19.630.907-1/KRAPEMA COMÉRCIO DE PEÇAS E MECÂNICA LTDA - CPF/CNPJ: 81.462.***0001-23 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.740.352-2;

AIA 132621/2022-SID 19.334.893-9/LIVERIO ANTONIO BERNARDO - CPF/CNPJ: 489.***779-34 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.747.976-6;

AIA 146052/2022-SID 19.263.983-2/FERNANDO GOMES MENDES - CPF/CNPJ: 069.***159-94 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.740.366-2;

AIA 146051/2022-SID 19.263.982-4/FERNANDO GOMES MENDES - CPF/CNPJ: 069.***159-94 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.740.366-2;

AIA 133078/2022-SID 19.260.298-0/LUIZ CARLOS NEPPEL - CPF/CNPJ: 751.***729-87 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.747.976-6;

AIA 133080/2022-SID 19.260.119-3/VANDERSON PASETTI - CPF/CNPJ: 079.***849-55 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.747.976-6;

AIA 146092/2022-SID 19.274.946-8/ANTONIO MAURO DE ALCANTARA WOLINGER - CPF/CNPJ: 246.***599-04 - Aplicação: Programa Rio Vivo – Projeto: SID 16.746.805-5;

AIA 132245/2022-SID 19.376.013-9/LEONAR PARPINELLI TROMBINI - CPF/CNPJ: 036.***299-08 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.747.976-6;

AIA 146474/2022-SID 19.448.583-2/LUIZ RENATO DE ARAUJO CAMARGO - CPF/CNPJ: 768.***959-15 - Aplicação: Programa Paraná Mais Verde – Projeto: SID 16.740.372-7;

AIA 145774/2022-SID 19.134.798-6/ANTONIO ACIR SEQUINEL - CPF/CNPJ: 183.***709-44 - Aplicação: Programa Saneamento – Projeto: SID 16.746.326-6;