

### Estado do Pará GOVERNO MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE



#### PRIMEIRO ADITIVO AO CONTRATO Nº 20210284/202101

O Município de NOVO PROGRESSO, através do(a) FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 18.020.564/0001-51, com sede na TRAVESSA BELEM, representado por JOAO MARIA DOS SANTOS, SECRETARIO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, doravante denominado(a) CONTRATANTE, e AC GALVAO TECNOLOGIA EIRELI, inscrito (a) no CNPJ 34.465.170/0001-63, com sede na RUA MONTE CASTELO 807 SALA C, JARDIM PLANALTO, Novo Progresso-PA, CEP 68193-000, representada por CICERO ANTUNES GALVAO, já qualificados no co ntrato inicial, determinaram por meio deste, alterar o referido contrato, consubstanciado nas seguintes cláusulas:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo Aditivo objetiva a prorrogação do prazo de vigência do contrato até 31 de Dezembro de 2022, nos termo do art. 57, inciso II, da Lei Federal nº 8.666/93.

# CLÁUSULA SEGUNDA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A despesa decorrente da presente alteração correrá à conta da seguinte Dotação Orçamentária: Exercício 2021 Atividade 1101.181220017.2.037 Manutenção do Fundo de Meio Ambiente., Classificação econômica 3.3.90.39.00 Outros serv. de terc. pessoa jurídica, Subelemento 3.3.90.39.99

### CLÁUSULA TERCEIRA - DO PRAZO DE VIGÊNCIA

O presente Termo Aditivo entra em vigor a partir da data de sua publicação.

### CLÁUSULA QUARTA - DA RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Contrato a que se refere o presente Termo Aditivo.

E por estarem justos e contratados, firmam o presente aditivo, em 3 (três) vias de igual teor e forma, para que surtam os seus efeitos legais.

NOVO PROGRESSO - PA, 31 de Dezembro de 2021

FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE CNPJ(MF) 18.020.564/0001-51 CONTRATANTE

AC GALVAO TECNOLOGIA EIRELI CNPJ 34.465.170/0001-63 CONTRATADO(A)

Testemunhas:

TRAVESSA BELÉM, 768, JD EUROPA



## Estado do Pará GOVERNO MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE



1	$\gamma$	
L.	_	•