

SEGUNDO TERMO ADITIVO DE PRAZO

SEGUNDO TERMO ADITIVO ao Contrato de Prestação de Serviço, que entre si fazem INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO PIRIÁ e GDJ SERVIÇOS DE INFORMÁTICA EIRELI - ME, ambos qualificados abaixo, conforme aqui se declara.

Por este instrumento contratual, de um lado o INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO PIRIÁ, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ/MF sob n 02.148.931/0001-67, sediado na Avenida Getúlio Vargas, representado pelo seu Presidente LUIS DIEGGO COSTA DA FONSECA CI/RG 3685484 CPF nº 956.602.592-00, doravante simplesmente denominado CONTRATANTE, e GDJ SERVIÇOS DE INFORMÁTICA EIRELI - ME, CNPJ: 17.343.923/0001-49, localizada na Av. Almirante Wandenkolk, nº 1243 – Sala 106 – Bairro – Umarizal – Belém – PA, a seguir denominado CONTRATADO, têm entre si justo e acertado o presente Termo Aditivo de Prazo, mediante as cláusulas a seguir especificadas.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto a prorrogação do prazo do contrato original, ficando prorrogado pelo período de 02/01/2023 com término em 31/12/2023

Parágrafo Único – as despesas correrão por conta da dotação orçamentária nº 33.90.40.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA RATIFICAÇÃO

Ficam ratificadas, inalteradas e em plena vigência todas as demais cláusulas do contrato original, firmado em 04 de janeiro de 2021.

E por estarem assim justos e de acordo, assinam o presente em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas que o subscrevem.

Cachoeira do Piriá – PA, 02 de janeiro de 2023

LUIS DIEGGO COSTA DA FONSECA:95660259200
Assinado de forma digital por LUIS DIEGGO COSTA DA FONSECA:95660259200
LUIS DIEGGO COSTA DA FONSECA
PRESIDENTE DO IPMCP

G D J SERVICOS DE INFORMÁTICA EIRELI:17343923000149
Assinado de forma digital por G D J SERVICOS DE INFORMÁTICA EIRELI:17343923000149
GDJ SERVIÇOS DE INFORMÁTICA EIRELI

TESTEMUNHAS:

1. Vanile Bezerra S. Dias
CPF: 020.233.702-21
2. Santiago Nelson Lopes de Almeida
CPF: 002.271.602-58