



Estado do Pará
GOVERNO MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAUAPEBAS
SECRETARIA ESPECIAL DE GOVERNO
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO/SEGOV



Parauapebas-PA, 04 de fevereiro de 2022.

DESPACHO

AO GAB/SECRETÁRIO ESPECIAL DE GOVERNO – SEGOV

Ref: Memorando Interno nº 008/2022-DTIC/SEGOV

Ilmo. Senhor Secretário,

Trata o presente processo de REAJUSTE AO CONTRATO Nº 20210356, firmado entre a Prefeitura Municipal de Parauapebas (CNPJ: 22.980.999/0001-15), através da Secretaria Especial de Governo e a Empresa TOPOCART TOPOGRAFIA ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTO, CNPJ Nº 26.994.285/0001-17, que tem como objeto a Contratação de serviços de engenharia, atualização do Cadastro Técnico Multifinalitário, por meio de Aerolevanteamento, Geoprocessamento e Fornecimento do Sistema de Informação Geográfica a serem executadas no Município de Parauapebas, Estado do Pará, oriundo do processo nº 3/2019-01SEPLAN, por meio de APOSTILAMENTO.

A presente solicitação se justifica pelo pedido de reajuste protocolado por meio do Memorando Interno nº 008/2022-DTIC/SEGOV, em 03/02/2022, e a possibilidade legal de sua realização, até mesmo de ofício, pela Administração, nos termos do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

O pedido encontra respaldo na necessidade de aplicação do reajuste da dotação, prevista na cláusula décima oitava do contrato em questão.

Cumprе salientar que para a realização da presente despesa há previsão de recursos orçamentários, nas respectivas rubricas:

Classificação Institucional: 4101 SEGOV

Classificação Funcional: 04 122 4014 2.378 – Conecta Parauapebas

Classificação Econômica: 3.3.90.40.00 – Serv. Tecnologia informação/comunicação

Considerando o disposto no art. 65º, da Lei 8.666/1993, que prevê os casos que não caracterizam alteração do contrato e, que por isso mesmo, dispensam a celebração de aditamento e podem ser formalizados por apostila, encaminhamos os autos para deliberação a respeito, salvo melhor juízo.

Atenciosamente,


Juliana Silva Paiva
Presidente da CEL/SEGOV
Decreto nº 1742/2021