



INSTITUTO DE PREVIDENCIA DOS SERVIDORES DO MUNICIPIO DE JUSSARA
CNPJ 05.091.179/0001-53 - E-mail: prevjus@hotmail.com

TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 002/2021

CONTRATANTE: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO DE JUSSARA - PREVJUS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ sob o n.º 05.091.179/0001-53, com sede na Avenida José Bonifácio, nº 726 - Centro, Cep: 76270-000 Jussara/GO, doravante denominado CONTRATANTE, neste ato representado pela sua Presidente Sra. NEUSA ALVES DE BRITO.

CONTRATADA: RICARDO ANDRADE BRITO-ME (G2 SISTEMAS), CNPJ 11.508.527/0001-48, com sede na Rua São João, qd. 01, lt. 07, Bairro Marajoara, nesta cidade, neste ato por seu representante legal.

Fundamento Jurídico: Fundamenta-se o presente Termo Aditivo no art. 57, inciso II, da Lei Federal nº 8.666/93.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETIVO E RAZÃO DO TERMO ADITIVO - O presente TERMO ADITIVO destina-se a promover a prorrogação do prazo de vigência do contrato original acima epigrafado, contados a partir de 01 de janeiro de 2022 a 31 de dezembro de 2022, justificando-se em razão de se tratar de caráter continuado e em virtude da vantagem para a administração pública em vista de obtenção de preços e condições mais vantajosas à Administração. Altera-se o valor contratual, fazendo o reajuste pelo INPC, passando o valor mensal R\$ 783,11 (setecentos e oitenta reais e onze centavos), perfazendo, assim, o valor global de R\$ 9.397,36 (NOVE MIL, TREZENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS).

CLÁUSULA SEGUNDA – DAS DEMAIS CLÁUSULAS
Permanecem inalteradas as demais cláusulas contratuais.

Assim perfeitamente acordados, firmam o presente Contrato na presença de duas testemunhas idôneas e civilmente capazes.

Jussara/GO, 10 de dezembro de 2021.


PREVJUS

Neusa Alves de Brito
Diretora Executiva do Prevjus
Decreto 30/2021


RICARDO ANDRADE BRITO-ME (G2 SISTEMAS)
CONTRATADA

Testemunhas:

- 1 - *Emilly Bustina Silva*
- 2 - *Geovane Silva Nunes 038.470.811-01*