



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE
ESTADO DE MINAS GERAIS

1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº36/2018-
FIRMADO ENTRE O MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE E A EMPRESA
INTEGRARE CLÍNICA MÉDICA LTDA.

PROCESSO LICITATORIO Nº 057/2018 – PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2018

Termo Aditivo ao contrato de prestação de serviço de médico do trabalho (especialidade medicina do trabalho), para atender a Secretaria Municipal de Administração, Planejamento e Finanças, celebrado em 13/06/2018, entre a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO OESTE**, inscrição no CNPJ nº 18.308.734/0001-06 denominada simplesmente CONTRATANTE – E a empresa INTEGRARE CLÍNICA MÉDICA LTDA, doravante denominada CONTRATADA, inscrição no CNPJ nº 02.151.145/0001-19, com sede na cidade de Divinópolis/MG.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

Considerando que os preços não terão reajustes no período de 12 (doze) meses, após deverá ser reajustado anualmente pelo IGP-M acumulado, fica ajustado o acréscimo de 7,66% (sete e sessenta e seis por cento) – índice IGP-M, passando o valor do contrato para R\$ 6.459,60 (seis mil quatrocentos e cinquenta e nove reais e sessenta centavos) ao mês.


CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO:

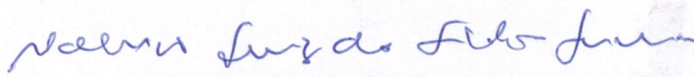
Fica ajustado a prorrogação de prazo com fundamento no art. 57, § 1º, II da Lei Federal 8.666, de 21/06/1993 e suas alterações, com prazo de vigência a partir de 13/06/2019 a 13/06/2020.

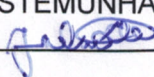
As demais cláusulas e condições do contrato permanecem inalteradas.

E, por estarem às partes, **CONTRATANTE** e **CONTRATADA**, de pleno acordo com o disposto neste instrumento, assinam-no na presença de duas testemunhas, em 03 (três) vias de igual teor e forma.

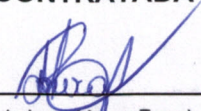
Município de São Sebastião do Oeste, 13 de junho de 2019.


BELARMINO LUCIANO LEITE
Prefeito Municipal
CONTRATANTE


**INTEGRARE CLÍNICA MÉDICA
LTDA**
ALDERICO LUIZ DA SILVA JÚNIOR
CONTRATADA

TESTEMUNHAS:
1º  **Julio César Beirigo**
Matricula 2528

2º


Raphaela Lays Moura Ferreira
Matricula 2527