



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
DIVISÃO DE CONTRATOS E CONVÊNIOS

TERMO DE APOSTILAMENTO Nº 8/2023 - DICC (11.01.17.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Marabá-PA, 25 de janeiro de 2023.

TERMO DE APOSTILAMENTO Nº 004/2023
2º TERMO DE APOSTILAMENTO - CONTRATO Nº 01/2019
PROCESSO 23479.018796/2018-73

SEGUNDO TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 001/2019, QUE ENTRE SI FAZEM A UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARA E A EQUATORIAL PARA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.

Tendo em vista as disposições da Instrução Normativa nº 05/2017, Anexo IX, cláusula 1.1 e a estimativa de consumo e estrutura orçamentária informada pelo setor técnico, este termo de apostilamento visa realizar a adequação do valor contratual para atendimento da demanda do exercício 2023, nos termos do Art. 65, §8º, da Lei nº 8.666/93, conforme exposto a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo de apostilamento tem por objeto a atualização do valor inicialmente estimado do contrato para atender a demanda do exercício 2023, o qual ficou estimado no valor de **R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais)**, conforme justificativa constante no processo nº 23479.018796/2018-73.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições do **CONTRATO nº 01/2019**, naquilo que não conflitarem com o presente Instrumento.

Assim, tendo em vista as disposições das cláusulas do **CONTRATO Nº 01/2019** em consonância com o Art. 65, §8º, da Lei nº 8.666/93, efetivamos o presente apostilamento para que surta seus efeitos.

(Assinado digitalmente em 25/01/2023 17:34)
RAYSON WILBER ALMEIDA VIEIRA
CHEFE DE DIVISAO
Matrícula: 2214973

Processo Associado: 23479.018796/2018-73

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2023**, tipo: **TERMO DE APOSTILAMENTO**, data de emissão: **25/01/2023** e o código de verificação:

0f40f77c10