



**TERMO ADITIVO Nº 174/2023**

OITAVO TERMO ADITIVO REFERENTE AO CONTRATO Nº 079/2019

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 037/2019

TOMADA DE PREÇOS Nº 004/2019

Termo aditivo ao Contrato celebrado entre o **MUNICÍPIO DE CHAPADA-RS**, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, inscrita no CNPJ sob nº 87.613.220/0001-79, com sede na Rua Padre Anchieta, nº 90, Bairro Centro, na cidade de Chapada-RS, neste ato representado por seu Prefeito Municipal, Sr. **Gelson Miguel Scherer**, denominado CONTRATANTE, e a empresa **TCHÊ INFORMÁTICA LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº 93.288.165/0001-91, situada a Avenida Duque de Caxias, nº 1.983, no centro do Município de Sarandi/RS, CEP: 99.560-000, neste ato representada por seu Sócio Administrador, Sr. **Niuton Gilberto Dammann**, denominada CONTRATADA, já qualificados no Contrato nº 079/2019, resolvem aditar o documento original, nos termos e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA**

O presente aditivo tem por finalidade incluir a prestação do seguinte serviço:

Descrição	Valor da Implantação e Treinamento	Valor Manutenção Mensal
Módulo EFD-Reinf	R\$ 3.490,00	R\$ 485,00

**CLÁUSULA SEGUNDA**

Todas as demais cláusulas e disposições do Contrato nº 079/2019 e Termos aditivos 058/2020, 039/2021, 089/2022, 116/2022, 056/2023, 060/2023 e 103/2023, que não dispuserem em contrário, permanecem inalteráveis e em pleno vigor.

E assim, por ser expressão da verdade, firmam o presente instrumento em 03 (três) vias de igual teor e forma, diante de duas testemunhas, que também assinam para que produza efeitos legais.

Chapada/RS, em 12 de setembro de 2023.

**Gelson Miguel Scherer**  
Prefeito Municipal  
CONTRATANTE

**TCHÊ INFORMÁTICA LTDA.**  
Niuton Gilberto Dammann  
CONTRATADA

Testemunhas:

**Keith Natana Gris Johann**  
018.498.120-47

Documento assinado digitalmente



**LUCIANE VOGT**  
Data: 12/09/2023 14:26:25-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Luciane Vogt**  
885.700.290-04

Visto e Aprovado:

**Dr. Guilherme Steffen**  
OAB/RS: 67.892 - Procurador Geral