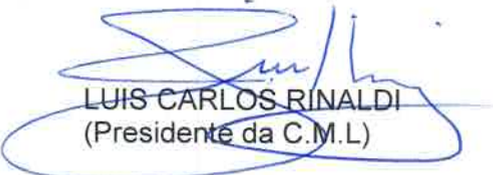




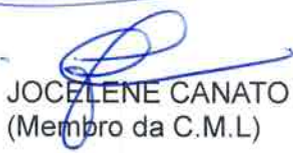
# PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

## ATA DE ABERTURA DE PROPOSTA DA TOMADA DE PREÇOS Nº 04/2023

Às 09h15min do dia 01 (um) de junho de 2023, reuniram-se os membros da Comissão Municipal de Licitações, os senhores Luis Carlos Rinaldi, Jocelene Canato Botero e Raphael Tramonte Leme, para procederem a abertura dos envelopes "Proposta" referentes à Tomada de Preços nº 04/2023, cujo objeto é a Contratação das obras de construção de uma ponte de concreto armado, sobre o Ribeirão Pederneiras, na Avenida Projetada Interbairros, que interligará a Avenida João Meiado à Rodovia Vicinal Pedro Lopes Torres – PDN349) - Pederneiras/SP, dos licitantes habilitados, as empresas ZÊNITE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÕES LTDA EPP, representada pelo Sr Alessandro de Marque e TRILHA ENGENHARIA LTDA sem representante legal presente. Dando início aos trabalhos, foram abertos os envelopes "Proposta" das referidas empresas, sendo constatado o seguinte: a empresa ZÊNITE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÕES LTDA EPP, apresentou proposta no valor total de R\$ 2.398.425,26 (dois milhões trezentos e noventa e oito mil, quatrocentos e vinte e cinco reais e vinte e seis centavos) e a empresa TRILHA ENGENHARIA LTDA, apresentou proposta no valor total de R\$ 2.875.673,85 (dois milhões, oitocentos e setenta e cinco mil, seiscentos e setenta e três reais e oitenta e cinco centavos), com todas as demais condições conforme o Edital. A vista do resultado apresentado, esta Comissão houve por bem encerrar os seus trabalhos, sendo que em reunião posterior será realizado o julgamento da referida proposta, cujo resultado será publicado no Diário Oficial e no site do Município de Pederneiras para conhecimento de todos. Nada mais a constar, foi encerrada a presente Ata que vai assinada por todos os presentes.



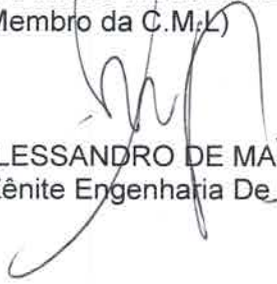
LUIS CARLOS RINALDI  
(Presidente da C.M.L)



JOCELENE CANATO BOTERO  
(Membro da C.M.L)



RAPHAEL TRAMONTE LEME  
(Membro da C.M.L)



ALESSANDRO DE MARQUE  
(Zênite Engenharia De Construções Ltda Epp)