




ESTADO DE SERGIPE
Prefeitura Municipal de Itabaiana


**ATA DA SESSÃO PÚBLICA DE ABERTURA DO ENVELOPE CONTENDO OS DOCUMENTOS
DE HABILITAÇÃO**

CONCORRÊNCIA Nº 001/2023.

Às 09:00h (nove) horas do dia 04 (quatro) de abril de 2023, na sala de reuniões, sito na Rua Francisco Santos, 160, 2º andar, Itabaiana/SE, reuniram-se a CPL, nomeados pela **Portaria nº 040, de 04 de janeiro de 2023**, para abertura do envelope contendo os documentos de habilitação, cujo objeto é a contratação de empresa especializada em obras e serviços de engenharia para recuperação de pavimentação a paralelepípedo de ruas do município. Iniciando-se a sessão constatou-se a presença da Empresa **CONSTRUTORA DINÂMICA LTDA-EPP**, representada pelo Sr. Maykon Douglas Santos Santana, embora todos estivessem cientes conforme ata da sessão de 31 de março de 2023 encaminhada por e-mail e publicada no site e diário oficial do município. Após, transcorrido prazo recursal relativo à fase das propostas, a presidente da comissão abriu o envelope contendo os documentos de habilitação da Empresa classificada em 1º lugar, qual seja **CONSTRUTORA DINÂMICA LTDA-EPP**, sendo constatado que a mesma possui 66 fls, na qual fora percebido um equívoco na numeração, a omissão da página 62. Ato contínuo, os documentos de habilitação foram rubricados pela comissão e o representante da empresa presente. Por fim, a presidente da comissão suspendeu a sessão e, em seguida, encaminhará os documentos para serem analisados pelos Setores de Engenharia e Contabilidade do Município. Diante do exposto, fica designado o dia **10 de abril de 2023 às 10:00h (dez) horas**, no mesmo local, sessão para divulgação do resultado da análise da habilitação.

Nada mais havendo a ser dito, lavrou-se a presente ata que, depois de lida e achada conforme, vai devidamente assinada por todos.


Danielle Silva Telles
Presidente da CPL


Jeane Menezes de Lima
Membro


Jussimara Brandão de Jesus Santos
Membro

EMPRESA PRESENTE:


Construtora Dinâmica Ltda-EPP