

**PROCESSO 114/2019**

**TOMADA DE PREÇOS 06/2019 – PML**

**Participantes:**

BALMAR CONSTRUÇÕES LTDA ME  
CONSTRUTORA EVOLUTA LTDA.  
J. N. MOMM CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO LTDA.  
THORMKX CONSTRUTORA LTDA.  
SERVIÇOS DUARTE & FERREIRA LTDA.

**ATA 03/2019**

Aos 21 (vinte e um) dias do mês de novembro de 2019 às 13:30 horas, reuniram-se os Membros da Comissão de Licitação, com a finalidade precípua de proceder a abertura dos envelopes com as propostas de preços das empresas habilitadas: **J. N. MOMM CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO LTDA; BALMAR CONSTRUÇÕES LTDA ME; CONSTRUTORA EVOLUTA LTDA. E; THORMKX CONSTRUTORA LTDA;** nesta Tomada de Preços destinada à **Contratação de Empresa de Engenharia para Execução de Passeios em Concreto na Rua Doutor Aujor Luz, com fornecimento de material.** No dia e na hora marcados, declarou-se aberta a sessão, não se tendo se verificado a presença dos representantes das empresas participantes, procedendo-se com simultaneidade, a abertura dos envelopes contendo as propostas de preços, as quais foram rubricadas pela Comissão e, em sequência, lidas para efeito de registro dos valores cotados:

- **BALMAR CONSTRUÇÕES LTDA ME – R\$ 259.353,45**
- **CONSTRUTORA EVOLUTA LTDA. – R\$ 297.956,50**
- **J. N. MOMM CONSTRUÇÃO E COMÉRCIO LTDA– R\$ 294.252,45**
- **THORMKX CONSTRUTORA LTDA– R\$ 310.176,71**

Pelo exame preliminar efetuado pela Comissão, verificou-se que as propostas apresentadas atendem às exigências do edital, ficando, contudo, a adjudicação condicionada ao parecer técnico a ser emitido pelo Responsável Técnico da Secretaria Requerente. Para efeito de registro, de conhecimento e de publicidade, a ata da sessão será disponibilizada no site oficial da Prefeitura Municipal de Lages. Nada mais havendo a tratar-se, deu-se a sessão por encerrada lavrando a presente ata, que depois de lida e aprovada, vai devidamente assinada.

**Reno Rogério de Camargo**  
*Presidente da Comissão*

**Henrique Roberto Arruda Menegueli**  
*Membro da Comissão*

**William Schoenardie**  
*Membro da Comissão*