



SECRETARIA DE COMUNICAÇÃO, CULTURA E EVENTOS

ATA Nº 01/2023

Conforme designação estabelecida na Portaria Nº 3.567 de 15 de maio de 2023, a Comissão Técnica responsável pelo Processo de Licitação nº 59/2023/PMJ, Edital PE nº 19/2023/PMJ, reuniu-se na presente data na Sala da Secretaria de Comunicação, Cultura Turismo e Eventos, os servidores e membros da comissão. Diego Dalagnoli, Paulo Guilherme Krause e William Moreira Costa.

O objetivo da reunião foi realizar a análise da documentação específica e complementar relacionada aos contratos dos shows que serão realizados no âmbito do referido processo licitatório.

Após a análise dos contratos apresentados pelos licitantes, a Comissão Técnica concluiu que todos os documentos estão de acordo com as exigências e critérios estabelecidos no edital de licitação. Verificou-se a conformidade dos contratos em relação aos prazos, valores, cláusulas contratuais e demais elementos previstos no edital.

Destaca-se que a análise abrangeu aspectos como a regularidade jurídica das empresas contratadas, a conformidade das garantias contratuais apresentadas e a compatibilidade das propostas com as necessidades e especificações estabelecidas no edital.

Após a análise e a constatação da adequação dos contratos, a Comissão Técnica considera que todos os documentos estão em conformidade com as disposições do edital de licitação. Dessa forma, a Comissão Técnica recomenda a aprovação e a continuidade dos procedimentos do processo licitatório.

Não havendo mais nenhum assunto a ser tratado, eu, Diego Dalagnoli, na qualidade de Intendente de Turismo e Eventos, redigi esta ata que, após ser lida e aprovada, será assinada por todos os membros presentes.



Paulo Guilherme Krause

Secretário de Comunicação Cultura Turismo e Eventos

Diego Dalagnoli

Intendente de Turismo e Eventos

Willian Moreira Costa

Intendente de Cultura

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

D0K**WPZ****MRP****V1X**