

PORTARIA Nº 02/2025

DISPÕE SOBRE A CONSTITUIÇÃO DE COMISSÃO TEMPORÁRIA PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE CONCEITO NO ÂMBITO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2025 – CIMMVI.

A DIRETORA EXECUTIVA DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DOS MUNICÍPIOS DO VALE DO ITAPECERICA – CIMMVI, no uso de suas atribuições legais concedidas pelo art. 49, inc. I do Estatuto do CIMMVI, e

CONSIDERANDO a necessidade de avaliação técnica da Prova de Conceito (POC), conforme previsto no item 12 do Edital do Pregão Eletrônico nº 001/2025 – CIMMVI;

CONSIDERANDO o princípio da eficiência e a busca pela regularidade e qualidade na contratação de soluções de tecnologia para a gestão do patrimônio imobiliário dos entes consorciados.

RESOLVE:

Art. 1 - Fica constituída **Comissão Temporária**, de caráter **não remunerado**, para avaliação da Prova de Conceito (POC) referente ao Pregão Eletrônico nº 001/2025 – CIMMVI.

Art. 2º - A Comissão ora constituída terá a seguinte composição:

a) Apoio técnico:

- I – Eduardo Araújo Freitas, Assessor Jurídico do CIMMVI;
- II – Isabela Maria Xavier Gonçalves, Diretora Executiva do CIMMVI.

b) Presidência:

- III – Ruan Brandão Raposo Simões, Pregoeiro(a) do CIMMVI.

Art. 3º - Compete à Comissão:

- I – acompanhar, analisar e avaliar a demonstração da Prova de Conceito, conforme roteiro e requisitos estabelecidos no Edital e Termo de Referência;
- II – registrar a avaliação por meio de Ata de Reunião, compondo o Relatório Técnico da POC;
- III – emitir parecer conclusivo sobre a conformidade da solução apresentada, visando subsidiar as fases subsequentes do procedimento licitatório.

Art. 4º - A Comissão atuará pelo período necessário à avaliação da Prova de Conceito, encerrando-se automaticamente após a lavratura e aprovação do respectivo Relatório Técnico.

Art. 5º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Divinópolis/MG, 21 de maio de 2025.

Isabela Maria Xavier Gonçalves

Diretora Executiva

Consórcio Intermunicipal Multifinalitário dos Municípios do Vale do Itapecerica –
CIMMVI