

INSTITUTO MÁRIO PENNA  
R. Joaquim Cândido Filho, 91 - Bairro Luxemburgo - CEP 30380-420 - Belo Horizonte - MG

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

### TERMO DE RESULTADO - COMPRA DIRETA (GTPLAN)

Belo Horizonte, 30 de abril de 2026.

SEI nº: 25.1.000000076-0

IDC nº: 606036

Nº MV: 116013

A Associação Mário Penna, em observância ao seu Regulamento de Compras e Contratações (RCC), torna público o resultado da cotação de preços realizada por meio da plataforma GTPLAN, referente à aquisição de totens de senha.

Após a análise documental e técnica das propostas recebidas, foi verificado o atendimento integral às exigências contidas no Referencial Técnico pela empresa:

One Unit Tecnologia LTDA, inscrita no CNPJ nº 09.458.594/0001-53, classificada em primeiro lugar, por apresentar a proposta mais vantajosa e em conformidade com as especificações do Referencial Técnico, senão vejamos:

Nº	ITEM	MARCA	MODELO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Aquisição de totens de senha	POSTECH	USE POS-K270W-T	10	R\$ 18.111,00	R\$ 181.110,00

Determino a publicação do presente **Termo de Resultado** pelo Setor de Suprimentos, bem como o encaminhamento dos autos à Assessoria Jurídica para emissão de parecer e elaboração da minuta contratual.

Após, retornem os autos ao Setor de Suprimentos para a formalização da contratação e adoção das demais providências administrativas cabíveis.

Ludimila Souza Oliveira Ferreira Dias  
Gerente Jurídico

Marco Antônio Viana Leite  
Associação Mário Penna  
Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Ludimila Souza Oliveira Ferreira Dias, Gerente Jurídico**, em 04/05/2026, às 11:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Viana Leite, Diretor Presidente**, em 08/05/2026, às 16:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://institutomariopena.sei.mg.gov.br/verificarautenticidade> informando o código verificador **0010653** e o código CRC **EB5AA4B9**.