

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, 16 de junho de 2026.

SEI nº: 25.1.000000138-4

IDC nº: 596967

Nº MV: 116208

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 grade plástica para tubos de coleta a vácuo.

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

ICELTEC LTDA, inscrita no **CNPJ nº 71.403.927/0001-10**, 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 Grade Plástica para Tubos de Coleta a Vácuo	CRALPLAST	189083	40	R\$ 17,00	R\$ 680,00

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



Documento assinado eletronicamente por **Ludimila Souza Oliveira Ferreira Dias, Gerente Jurídico**, em 16/06/2026, às 14:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Antonio Viana Leite, Diretor Presidente**, em 17/06/2026, às 11:48, 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 **0013778** e o código CRC **41231A69**.