

TERMO HOMOLOGAÇÃO

Licitação: Pregão Eletrônico nº 000142-24;

Área Técnica Responsável: Gerência de Infraestrutura;

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de equipamentos de ar-condicionado e sistema de renovação de ar para a unidade do Sesc Centro de Excelência em Saúde

Considerando o inciso VI do artigo 26º do Regulamento de Licitações e Contratos do Sesc, consolidado pela Resolução nº 1.593/24 do Conselho Nacional do Sesc; no artigo 40 do Regimento Interno do Departamento Regional do Sesc em Minas Gerais, aprovado pela Resolução CR nº 32/2023 do Conselho Regional; no artigo 1º e seguintes da Portaria "E" AR/AN/SESC/MG nº 03/2021, da Presidência do Conselho Regional do Sesc em Minas.

A Autoridade Competente resolve: **Homologar** o resultado desta Licitação, diante da regularidade e validade dos procedimentos verificados pela Comissão Permanente de Licitação. As propostas vencedoras foram:

Lote(s)	Licitante Vencedora	CNPJ	Valor
01	LEAR COMERCIO E SERVICOS DE AR CONDICIONADO LTDA	45.567.668/0001-53	R\$ 95.825,04
02	EFT ENGENHARIA LTDA	41.713.147/0001-06	R\$ 97.499,00

Valor total R\$ 193.324,04

Alberto Moreira Vieira
Diretor Regional

ANDRE VIANA DE
SOUZA:13482841
616

Assinado de forma digital
por ANDRE VIANA DE
SOUZA:13482841616
Dados: 2024.10.03 09:58:45
-03'00



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/C4AB-C735-3839-C5BA> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: C4AB-C735-3839-C5BA



Hash do Documento

C9AE673CC48853E6ADB3D005A5CB2C81B801DB0160061F93C832F5635FBFB78E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 07/10/2024 é(são) :

Alberto Moreira Vieira (Diretor Regional) - ***.209.766-** em

04/10/2024 16:26 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

