

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Nº do Processo: 02508/21

Licitação: Pregão Eletrônico nº 0154/21

Área Técnica Responsável: Coordenação Central de Viagens

Objeto: Contratação de empresa especializada para fabricação e instalação de baú fechado carga seca, para transporte de carga em atendimento ao Sesc em Minas

Belo Horizonte, ____ de _____ de 2022

Com base nos incisos V e VI do artigo 4º do Regulamento de Licitações e Contratos do Sesc, consolidado pela Resolução nº 1.252/12 do Conselho Nacional do Sesc; no § 2º, inciso III do artigo 68 do Regimento Interno da Administração Regional do Sesc em Minas Gerais, aprovado pela Resolução “E” AR/NA/SESC/MG N.º 06/2021 do Conselho Regional; no artigo 1º e seguintes da Portaria “E” AR/AN/SESC/MG N.º 03/2021, da Presidência do Conselho Regional do Sesc em Minas, a autoridade competente resolve:

- (i) **HOMOLOGAR** o resultado desta Licitação, diante da regularidade e validade dos procedimentos verificados pela Comissão Permanente de Licitação.
- (ii) **ADJUDICAR** o objeto do certame à empresa: **REAL FURGOES LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 21.804.463/0002-67, no valor total de **R\$ 159.000,00** (cento e cinquenta e nove mil reais), tendo em vista a adequação do objeto à demanda solicitada.

Luciano de Assis Fagundes
Diretor Regional do Sesc em Minas

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/6716-86DA-5B92-FEDF> 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: 6716-86DA-5B92-FEDF



Hash do Documento

BF86AA9FB9BB42E698E413093F905053046BDF29F05A24C5EB1750DB6CDF94AC

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/01/2022 é(são) :

- Luciano De Assis Fagundes (Diretor Regional) - 811.***.***-20 em
19/01/2022 14:32 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

