

Ato que autoriza a Contratação Direta nº 8/2024

Última atualização 08/05/2024

Local: Mafra/SC **Órgão:** MUNICIPIO DE MAFRA **Unidade compradora:** 1 - Prefeitura Municipal de Mafra**Modalidade da contratação:** Dispensa **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 75, II **Tipo:** Ato que autoriza a Contratação Direta **Modo de Disputa:** Não se aplica**Registro de preço:** Não**Data de divulgação no PNCP:** 08/05/2024 **Situação:** Divulgada no PNCP**Id contratação PNCP:** 83102509000172-1-000027/2024 **Fonte:** Pública Tecnologia Ltda.**Objeto:**

Aquisição de mesas angulares e divisória para mesa, através da Secretaria Municipal da Fazenda e Planejamento, com recursos da Secretaria da Fazenda e Planejamento

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 1.457,20

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 1.457,20

[Itens](#) [Arquivos](#) [Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhar
1	Mesa Angular, pé metálico M25 - 1,20 x 1,20x 0,60 cinza	2	R\$ 695,35	R\$ 1.390,70	Detalhar
2	Divisória para mesa	1	R\$ 66,50	R\$ 66,50	Detalhar

Exibir: 1-2 de 2 itens

Página

[Voltar](#)

Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correção das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

<https://portaldeservicos.economia.gov.br>

0800 978 9001

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS

