

Contratos

Contrato nº 180/2024

Última atualização 10/09/2024

Local: Frederico Westphalen/RS **Órgão:** MUNICIPIO DE FREDERICO WESTPHALEN

Unidade executora: 1 - MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN

Tipo: Contrato (termo inicial) **Receita ou Despesa:** Despesa **Processo:** 137/2024 **Categoria do processo:** Serviços

Data de divulgação no PNCP: 10/09/2024 **Data de assinatura:** 06/09/2024 **Vigência:** de 06/09/2024 a 06/09/2025

Id contrato PNCP: 87612917000125-2-000129/2024 **Fonte:** digifred sistemas de informação ltda

Id contratação PNCP: [87612917000125-1-000154/2024](#)

Objeto:

contratação de empresa para realizar recarga de ar comprimido e gases medicinais destinados às Unidades Municipais de Saúde, Ambulâncias, SAMU e Unidade de Pronto Atendimento – UPA

VALOR CONTRATADO

R\$ 97.327,00

FORNECEDOR:

Tipo: Pessoa jurídica **CNPJ/CPF:** 94.837.655/0001-62 [Consultar sanções e penalidades do fornecedor](#)

Nome/Razão social: BARRILGAS COMERCIO DE GASES ATMOSFERICOS LTDA

Arquivos

Histórico

Nome	Data	Tipo	Baixar
Contrato	10/09/2024	Contrato	↓

Exibir: 1-1 de 1 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 correitude 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