

Última atualização 12/09/2024

**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:** 146/2024 **Categoria do processo:** Serviços

**Data de divulgação no PNCP:** 12/09/2024 **Data de assinatura:** 05/09/2024 **Vigência:** de 05/09/2024 a 31/12/2024

**Id contrato PNCP:** 87612917000125-2-000130/2024 **Fonte:** digifred sistemas de informação ltda **Id contratação PNCP:** [87612917000125-1-000166/2024](#)

**Objeto:**

contratação de empresa para desenvolvimento de projeto executivo para viaduto situado à Rua 15 de Novembro sobre a BR 158/BR 386 no município de Frederico Westphalen

**VALOR CONTRATADO**

R\$ 119.000,00

**FORNECEDOR:**

**Tipo:** Pessoa jurídica **CNPJ/CPF:** 20.305.517/0001-04 [Consultar sanções e penalidades do fornecedor](#)

**Nome/Razão social:** LIMINE CONSULTORIA E ENGENHARIA SOCIEDADE SIMPLES

Arquivos

Histórico

Nome	Data	Tipo	Baixar
Contrato	12/09/2024	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 correteude 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

