

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90051/2025-000

1 - Itens da Licitação

1 - Seguro Automotivo

Descrição Detalhada: Seguro Veicular Total para o Veículo FIAT STRADA FREEDOM CD 1.3 FLEX, ano modelo 2025/2026, Placa TBQ4B87, CHASSI: 9BD281BKPT9940262.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 3.986,03

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Sertanópolis/PR (1)

2 - Seguro Automotivo

Descrição Detalhada: Seguro Veicular Total para o veículo: VOLKSWAGEN Constellation 2p 17.190 E, ano 2022/2023, Placa SHX4G94, RENAVAL 0133732779-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 8.242,36

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Sertanópolis/PR (1)

3 - Seguro Automotivo

Descrição Detalhada: Seguro Veicular Total para o Veículo Mercedes-Benz, modelo Sprinter 517 CDI 2024/2025 Placa TAO5C03 RENAVAL: 01412601603

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 5.216,31

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Sertanópolis/PR (1)

4 - Seguro Automotivo

Descrição Detalhada: Seguro Veicular Total para o Veículo VW/NEOBUS 8.160 ESCOLAR 2022/2023 Placa SEF3D70 RENAVAL: 01340164822

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 5.131,13

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Sertanópolis/PR (1)