



## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

### INTRODUÇÃO

De acordo com Decreto nº 3.795, art. 22, o Documento de Formalização de Demanda (DFD) é o documento que fundamenta o plano de contratações anual, em que a área requisitante evidencia e detalha a necessidade de contratação.

O decreto supracitado contém as informações mínimas requeridas ao preenchimento do DFD, as quais serão detalhadas nos tópicos a seguir.

### 1- INFORMAÇÕES GERAIS

#### 1.1- Data prevista para conclusão do processo

A data pretendida para a conclusão do processo é dia 31 de abril de 2026.

#### 1.2- Descrição sucinta do objeto

Aquisição e instalação de telas sombreadoras, para ser instaladas em estruturas já existentes.

#### 1.3- Grau de prioridade da compra ou da contratação

Alta.

### 2- JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

#### 2.1- Justificativa da necessidade da contratação

A presente justificativa tem como objetivo fundamentar a necessidade e a relevância da troca de telas sombreadoras instaladas, em sua maioria, nos estacionamentos dos prédios públicos do município, bem como em outros espaços públicos. As telas atualmente existentes encontram-se desgastadas pela ação do tempo, exposição contínua ao sol e às intempéries, comprometendo sua funcionalidade, segurança e o conforto dos usuários.

A substituição das telas sombreadoras é fundamental para:

- **Proteção de Veículos e Usuários:** Garantir sombreamento adequado nos estacionamentos, reduzindo a incidência direta de radiação solar sobre os veículos e proporcionando maior conforto térmico a servidores e munícipes durante o uso diário desses espaços.
- **Preservação do Patrimônio Público e Particular:** As telas contribuem para minimizar danos causados pelo sol intenso, como desgaste de pintura, ressecamento de componentes e



aquecimento excessivo dos veículos, além de proteger áreas pavimentadas e estruturas adjacentes.

- **Segurança dos Usuários:** A substituição das telas deterioradas evita riscos de rompimento, desprendimento de material ou acidentes, assegurando ambientes mais seguros em locais de circulação constante.
- **Funcionalidade e Organização dos Espaços:** A manutenção adequada das áreas de estacionamento favorece a organização dos prédios públicos, garantindo melhores condições de acesso e uso tanto para servidores quanto para a população atendida.
- **Durabilidade e Eficiência do Investimento:** A instalação de telas sombreadoras com proteção UV e materiais apropriados para uso externo assegura maior resistência às intempéries, prolongando a vida útil das estruturas e promovendo melhor aproveitamento dos recursos públicos.

Dessa forma, a troca das telas sombreadoras mostra-se necessária para manter a adequada funcionalidade dos estacionamentos e demais áreas públicas, promovendo conforto, segurança e preservação do patrimônio, além de contribuir para a valorização dos prédios municipais.

## 2.2- Indicação de vinculação ou dependência com o objeto de outro documento de formalização de demanda.

Não se aplica.

### 3- MATERIAIS/SERVIÇOS

LOTE ÚNICO					
Item	Descrição	UN	QTDE	Valor Unit.	Valor Total
01	Telas 7.00x3.50 m - confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica, durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.	UN	03	3568,33	10.704,99
02	Telas 4.60x4.60 m - confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica,	UN	8	2320,06	18.560,48



	durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.				
03	Telas 7.50x5.00 m - confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica, durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.	UN	02	3863,97	7.727,94
04	Tela 7.50x4.50 m - confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica, durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.	UN	01	3723,97	3.723,97
05	Tela 15.00x5.50 m - confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica, durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos	UN	01	10.128,3 3	10.128,33



	materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.				
06	Tela 4.00x3.00 m - confeccionada em polietileno de alta densidade (PEAD), trama tipo Raschel, com gramatura mínima de 200 g/m <sup>2</sup> , contendo aditivos de proteção UV, coloração incorporada ao polímero e material atóxico, garantindo resistência mecânica, durabilidade e estabilidade da cor. As telas deverão permitir circulação de ar, reduzindo o acúmulo de calor, possuir costura dupla, reforço triplo nas quinas, ilhoses galvanizados e sistema de tensionamento composto por cabos de aço galvanizados (mínimo 5 mm), esticadores e acessórios equivalentes. Fornecimento integral dos materiais, instalação completa, tensionamento adequado e entrega em pleno funcionamento.	UN	01	2.180,00	2.180,00
VALOR TOTAL DO LOTE					<b>53.025,71</b>
Pesquisa de preço realizada com a Empresa Tenda Forte de Belo Horizonte – MG, CNPJ 08.951.730/0001-80.					

#### **4- IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS**

**Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto):** Secretaria Municipal de Planejamento

**Responsável pela demanda e gestor do contrato:** Lidiane das Mercês Andrade Melo

**Cargo/Função:** Secretária Municipal de Planejamento

Lagoa Dourada-MG, 26 de fevereiro de 2026

Lidiane das Mercês Andrade Melo  
Secretária Municipal de Planejamento