

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABERAÍ - GO

# Documento de Formalização da Demanda 762/2025

Número do Documento de Formalização da Demanda: 762/2025

## 1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
13.01 - Fundo Municipal de Educação - FME	23/12/2025 00:00	989403	MIRIAN ALVES RODRIGUES

Descrição sucinta do objeto

Aquisição de reservatório de água metálico tipo taça - coluna cheia - capacidade 10.000l - Destinado à Escola Municipal Padre Elígio Silvestri.

Justificativa da prioridade

A aquisição é prioritária

## 2. Justificativa de Necessidade

### Objeto:

Material Permanente

### Forma de Contratação Sugerida:

Contratação Direta - (Dispensa)

### Justificativa da Necessidade

A presente demanda decorre da necessidade de garantir a continuidade e a regularidade do abastecimento de água potável na Escola Municipal Padre Elígio Silvestri, condição indispensável para o adequado funcionamento das atividades pedagógicas, administrativas e de apoio desenvolvidas na unidade escolar.

A água constitui insumo essencial para o consumo humano, preparo da alimentação escolar, higienização de ambientes, utilização de sanitários e atendimento às normas sanitárias e de saúde pública aplicáveis às instituições de ensino. A indisponibilidade ou a insuficiência de água compromete diretamente a rotina escolar, podendo ocasionar prejuízos ao processo educacional, riscos à saúde da comunidade escolar e, em situações extremas, a interrupção das atividades letivas.

Atualmente, o reservatório de água existente na unidade apresenta elevado grau de desgaste em razão do tempo de uso, encontrando-se em condições precárias, com sinais de corrosão e comprometimento de sua integridade estrutural, o que representa risco à segurança, à qualidade da água armazenada e à confiabilidade do sistema de abastecimento. Tal situação evidencia a inadequação do equipamento para atender, de forma segura e contínua, a demanda diária da escola, que atende aproximadamente 1.075 alunos, além de servidores e demais usuários.

Diante desse cenário, mostra-se necessária a substituição do reservatório existente por um novo reservatório de água metálico tipo taça, coluna cheia, com capacidade de 10.000 litros, de modo a restabelecer condições adequadas de armazenamento e garantir reserva suficiente para suprir o consumo regular da unidade, bem como eventuais interrupções no fornecimento da rede pública.

A formalização desta demanda visa, portanto, prevenir riscos de desabastecimento, assegurar condições mínimas de higiene e salubridade, resguardar a continuidade do serviço público educacional e promover a adequada infraestrutura de apoio ao ensino, em consonância com o interesse público e as necessidades reais da unidade escolar.

### Créditos Orçamentários

1. **Valor estimado da contratação:** R\$ 32.874,00
2. **Valor estimado do repasse/transferência/convênio:** R\$ 32.874,00
3. **Valor estimado dos recursos próprios:** R\$ 0,00

### Dotação Orçamentária:

Aplicação Programada: Investimentos no Ensino Fundamental

Dotação: 12.361.1112.1.072

Natureza: 4.4.90.52.00

**Contratações correlatas ou interdependentes**

Não verifica-se contratação correlata ou interdependente à presente demanda

**3. Materiais/Serviços****3.1 Materiais**

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	Componentes pré-fabricados para construção	Reservatório	aplicação: acondicionamento de água potável, capacidade: 20.000, características adicionais: tipo taça, material: metálico <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	32.874,00	32.874,00

**3.2 Serviços**

Nenhum serviço incluído.

**4. Responsáveis**

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**LEANDRO IVO DIAS**

Auxiliar de Secretaria

**5. Acompanhamento**

Id	Acompanhamento	Responsável	Data
1	.	MIRIAN ALVES RODRIGUES	18/12/2025 14:22
2	.	MIRIAN ALVES RODRIGUES	17/12/2025 08:43

**6. Relacionamentos**

Nenhum relacionamento encontrado.