



Negócios nº 2043851  
Disponibilização: 07/05/2026  
Publicação: 07/05/2026

# PREFEITURA DE SÃO PAULO

## SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO NÚCLEO DE COMPRAS E CONTRATOS - Aquisição

R. Leandro Dupret, 525, - Bairro Vila Clementino - São Paulo/SP - CEP 04025-012

Telefone: (11) 3397-0270

### DADOS DA LICITAÇÃO

#### Número

08/DRE IP/2026

#### Cotação Eletrônica

Sim

#### Natureza

Materiais e equipamentos

#### Descrição da natureza

Sacolas plásticas

#### Objeto da licitação

Aquisição de sacolas plásticas destinadas ao Almojarifado, para viabilizar o transporte de diversos materiais às Unidades Escolares sob a jurisdição da DRE Ipiranga.

#### Processo

6016.2026/0055285-6

#### Local de execução

São Paulo - SP

#### Data da Publicação

07/05/2026

#### Texto do despacho

Torna-se público que a Diretoria Regional de Educação Ipiranga, sediada à Rua Leandro Dupret, 525 - Vila Clementino - São Paulo/SP, realizará Dispensa Eletrônica nº 08/DRE IP/2026 (UASG 926364) para Aquisição de sacolas plásticas destinadas ao Almojarifado, para viabilizar o transporte de diversos materiais às Unidades Escolares sob a jurisdição da DRE Ipiranga, na hipótese do art. 75, inciso II, nos

termos da Lei nº 14.133, de 1 de abril de 2021, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/2021 e demais legislação aplicável. Data da sessão:14/05/2026. Horário da Fase de Lances: 08h às 14h.O Edital e seus Anexos poderão ser obtidos através da internet pelo site: [www.gov.br/compras](http://www.gov.br/compras), [diariooficial.prefeitura.sp.gov.br](http://diariooficial.prefeitura.sp.gov.br).

## Arquivo (Número do documento SEI)

156857696



**Carmen Lia Veneziano Bentivoglio Ferraz**  
**Diretor(a) Regional**  
Em 06/05/2026, às 18:19.

---

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **156859085** e o código CRC **4B20DD97**.

---

---

**Referência:** Processo nº  
6016.2026/0055285-6

**Tipo:** Dispensa (Espelho  
Pubnet)

SEI nº  
156859085