



## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. OBJETO

O objeto deste Termo de Referência é o fornecimento parcelado de óleos e graxas automotivas, conforme especificações e quantitativos estabelecidos neste Termo de Referência, para atender as necessidades do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Pedro (SAAESP).

### 2. JUSTIFICATIVA

A aquisição destes materiais é imprescindível para a manutenção preventiva e corretiva dos veículos e equipamentos do SAAESP, garantindo a continuidade e eficiência dos serviços prestados.

### 3. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Os itens a serem adquiridos devem atender integralmente às especificações técnicas e quantidades estabelecidas na tabela de itens anexada a este Termo de Referência.

### 4. CONDIÇÕES DE ENTREGA

Os produtos devem ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, contados a partir da data de emissão da ordem de fornecimento, no almoxarifado do SAAESP, localizado na Rua Malaquias Guerra, nº 37 - Centro, no Município de São Pedro/SP, entre 08:00 / 10:30 e 13:00 /16:00 hs de segunda a sextas feiras.

### 5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A contratada será responsável por substituir, sem ônus para o SAAESP, qualquer item que seja considerado inadequado ou que não atenda às especificações constantes da relação de itens, constantes do item 8. DOS ITENS.

### 6. PREÇOS

Os preços ofertados deverão ser apresentados em valores unitários e totais por item, incluindo todos os custos de envio e entrega dos produtos.

### 7. LEGISLAÇÃO APLICÁVEL



Os itens cotados deverão atender às legislações pertinentes, incluindo, mas não se limitando a:

- Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos)
- Resoluções da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP)
- Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

## 8. TABELA DE ITENS

ITEM	DESCRIPTIVO	UNDS.	QTE.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	ÓLEO SINTÉTICO SAE <b>5W30</b> (MOTORES FLEX), DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES API SN, ACEA C3 MB APPROVAL 229.31, TECNOLOGIA DPF EMBALADO EM FRASCOS PLÁSTICO DE 1 LT.	LITROS	120			
02	ÓLEO SINTÉTICO SAE <b>5W40</b> (MOTORES FLEX) DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES API SN, EMBALADO EM FRASCOS PLÁSTICO DE 1 LT.	LITROS	30			
03	ÓLEO MINERAL MULTIVISCOSO SAE <b>15W40</b> (MOTORES DIESEL), DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES API CI – 4/SL APRESENTAÇÃO: TAMBOR DE 20LT.	TAMBOR	20			
04	ÓLEO SEMISINTÉTICO <b>10W40</b> – (MOTOS), DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES JASO MA2; API SL. EMBALADO EM FRASCOS PLÁSTICO DE 1 LT.	LITROS	20			
05	ÓLEO MINERAL SAE <b>68</b> HIDRAULICO, DISPONÍVEL NOS GRAUS ISO 5,1,15,22,32,46,68,100,150 E 220, APRESENTAÇÃO: TAMBOR DE 20LT.	TAMBOR	20			
06	ÓLEO MINERAL <b>10W30</b> – DIFERENCIAL/RETRO RECOMENDADO PARA USO NOS SISTEMAS DE TRANSMISSÃO, HIDRÁULICO E DE FREIO	TAMBOR	20			



	EM ÓLEO, ANÁLISE TÍPICA: DENSIDADE A 20/4 °C = 0,883, APRESENTAÇÃO: TAMBOR DE 20LT.					
<b>07</b>	FLUÍDO DE FREIO <b>DOT4</b> , DEVE ATENDER A NBR 9292. FRASCOS DE 500ML	ML	25			
<b>08</b>	FLUÍDO PARA RADIADORES COMPOSTO A BASE DE MONOETILENO GLICOL COM INIBIDORES ORGÂNICOS E INORGÂNICOS DE CORROSÃO. FRASCOS DE 1LT.	LITROS	20			
<b>09</b>	DESENGRAXANTE SOLUPAN COM DILUIÇÃO 1/40. GALÃO 50 LTS.	GALÃO	5			
<b>10</b>	DETERGENTE ATIVADO COM DILUIÇÃO 1/40. TAMBOR COM 200LTS.	TAMBOR	2			