



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO -
ANEXO II TERMO DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO DE COMBUSTÍVEL 2024

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANT.	MARCA/MOD.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	ADITIVO RADIADOR, Composição Básica: monoetilenoglicol, Tipo: concentrado, Características Adicionais: com anticorrosivo e passivador, Unidade de Fornecimento: frasco com 1 litro.	UND	265			
2	GASOLINA COMUM, cor: incolor à amarelada, aspecto físico: límpido e isento de impurezas, teor Álcool etílico; anidro combustível 22% + ou - 1% de álcool, número mínimo octano motor 82, índice mínimo antidetonante 87.	LITRO	188.255			
3	GRAXA lubrificante, composição: à base de sabão de lítio, grau viscosidade: SAE NLGI-2, embalagem com 1 kg.	KG	695			
4	ÓLEO Diesel Comum	LITRO	177.983			
5	ÓLEO DIESEL, Aplicação: em veículo movido a diesel, Coloração: vermelha, Classificação: B S10, sem aditivos e quaisquer alterações na Legislação vigente, Unidade de Fornecimento: litro, Observação: Entrega no interior do Estado do Amazonas, conforme Projeto Básico.	LITRO	94.598			
6	ÓLEO lubrificante motor automotivo, composição: mineral motores à diesel SAE 15W40, embalagem com 1 litro.	LITRO	2.184			
7	ÓLEO lubrificante automotivo, composição: mineral derivado do petróleo, grau de viscosidade SAE 40, nível de desempenho API CF, aplicação motores a diesel, embalagem com 1 litro.	LITRO	1.728			
8	ÓLEO 2 tempos essencial API TC lubrificante mineral, embalagem com 500ml.	FRASCO	2.184			

9	ÓLEO lubrificante Motor, Aplicação, Motores 2 tempos, náutico, à gasolina; Nível de Desempenho: NMMA; Grau de Viscosidade: TC W3; Características adicionais: base sintética; cor azul; densidade a 20/4°C, ponto fulgor 60, Unidade de Fornecimento: Embalagem com 1 litro.	LITRO	1.448			
10	ÓLEO Lubrificante Motor, Aplicação, Motores a gasolina, etanol flex e GNV; Nível de Desempenho: API SL, Grau de viscosidade: SAE 15W40; Unidade de Fornecimento: Embalagem com 1 litro.	LITRO	975			
11	ÓLEO lubrificante, aplicação: motores 4 tempos; flex; tipo: API SL, grau de viscosidade SAE 20W50, embalagem com 1 litro.	LITRO	1.046			
12	ÓLEO lubrificante, origem mineral, grau de viscosidade SAE 90, uso em câmbio e diferencial, características adicionais: alto grau aditivção externa pressão, balde com 20 litros.	BALDE	144			
13	ÓLEO lubrificante, origem mineral, grau de viscosidade SAE 90, uso em câmbio e diferencial, características adicionais: alto grau aditivção externa pressão, Embalagem com 1 litro.	LITRO	1215			
14	ÓLEO lubrificante hidráulico origem mineral grau de viscosidade SAE 68, balde com 20 litros.	BALDE	155			