

Conferência de Itens - Registro de Preço

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| UG: 0000 | Processo: 32/2018 | Numero da Modalidade: 21 - Pregão |
| Objeto: Aquisição de Óleos Lubrificantes, Óleos Hidráulicos, Graxas, Fluidos de Freios e Aditivo para radiador, para veículos da Autarquia Municipal de Saúde, Educação e Prefeitura Municipal de Rio Bom. | | |
| Expedição: 18/06/2018 | Homologação: 04/07/2018 | |

| Lote | Item | Produto | Marca | Quantidade Estimada | Quantidade Consumida | Saldo | Valor Unitário Atual |
|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------|----------------------|
| 1 | 1 | 8042 - FLUIDO RADIADOR CATERPILLAR | CAT - CATERPILLAR | 30,0000 | 0,0000 | 30,0000 | 129,00 |
| 1 | 2 | 9721 - OLEO 10W HIDRÁULICO CATERPILLAR | PETROBRAS | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 203,00 |
| 1 | 3 | 9722 - OLEO 15W40 CATERPILLAR PARA MOTORES DIESEL | PETROBRAS | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 206,50 |
| 1 | 4 | 4787 - ADITIVO CONCENTRADO PARA RADIADOR | RADNAQ | 200,0000 | 0,0000 | 200,0000 | 6,95 |
| 1 | 5 | 8633 - ARLA 32 | IPIRANGA | 40,0000 | 2,0000 | 38,0000 | 36,90 |
| 1 | 6 | 6668 - GRAXA CHASSIS 2, À BASE DE SABÃO DE CÁLCIO | RENTAL GRAX | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 1.090,00 |
| 1 | 7 | 8039 - GRAXA DE ROLAMENTO, À BASE DE SABÃO DE LÍCIO | RENTAL GRAX | 60,0000 | 0,0000 | 60,0000 | 13,40 |
| 1 | 8 | 6658 - OLEO FLUIDO DE TRANSMISSÃO DIFERENCIAL 140 GL5 | PETROBRAS | 14,0000 | 0,0000 | 14,0000 | 213,00 |
| 1 | 9 | 6670 - OLEO FLUIDO DE TRANSMISSÃO DIFERENCIAL E CAMBIO 85W140 | IPIRANGA | 16,0000 | 0,0000 | 16,0000 | 200,50 |
| 1 | 10 | 6659 - OLEO FLUIDO DE TRANSMISSÃO DIFERENCIAL PARA TRATORES | PETROBRAS | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 226,50 |
| 1 | 11 | 6657 - OLEO FLUIDO HIDRÁULICO DE TRANSMISSÃO E DIREÇÃO AUTOMÁTICA TIPO A | PETROBRAS | 150,0000 | 10,0000 | 140,0000 | 16,95 |
| 1 | 12 | 8035 - OLEO FLUIDO PARA FREIOS DOT 3 | RADNAQ | 200,0000 | 20,0000 | 180,0000 | 7,10 |
| 1 | 13 | 6660 - OLEO FLUIDO PARA FREIOS DOT 4 | RADNAQ | 100,0000 | 0,0000 | 100,0000 | 9,70 |
| 1 | 14 | 9723 - ÓLEO LUBRIFICANTE 4T MOTO 10W30. | IPIRANGA | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 16,00 |
| 1 | 15 | 6663 - OLEO LUBRIFICANTE DE TRANSMISSÃO SAE 80 GL4 | PETROBRAS | 70,0000 | 0,0000 | 70,0000 | 12,60 |
| 1 | 16 | 6664 - OLEO LUBRIFICANTE DE TRANSMISSÃO SAE 90 GL5 | IPIRANGA | 28,0000 | 0,0000 | 28,0000 | 198,00 |
| 1 | 17 | 6662 - OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO HD 68 (MAQUINÁRIO) | IPIRANGA | 120,0000 | 10,0000 | 110,0000 | 154,90 |
| 1 | 18 | 8036 - OLEO LUBRIFICANTE MOTOR SAE 15W40 API SL | PETROBRAS | 220,0000 | 12,0000 | 208,0000 | 13,80 |
| 1 | 19 | 8038 - OLEO LUBRIFICANTE MOTOR SAE 15W40 API CG/SJ, MULTIVISCOZO, PARA MOTORES DIESEL DE ALTA POTÊNCIA | IPIRANGA | 80,0000 | 13,0000 | 67,0000 | 188,00 |
| 1 | 20 | 8037 - OLEO LUBRIFICANTE MOTOR SAE 5W40 API SN (Sintético) | PETROBRAS | 100,0000 | 0,0000 | 100,0000 | 22,20 |
| 1 | 21 | 4799 - OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTOR DOIS TEMPOS SAE API TC | PETROBRAS | 100,0000 | 20,0000 | 80,0000 | 7,10 |
| 1 | 22 | 9724 - ÓLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO 5W30 API-SN | PETROBRAS | 60,0000 | 0,0000 | 60,0000 | 19,70 |
| 1 | 23 | 8631 - OLEO LUBRIFICANTE SINTÉTICO 10W40 MOTOR A DIESEL | IPIRANGA | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 369,50 |
| 1 | 24 | 8043 - OLEO TRANSMISSÃO 10W | PETROBRAS | 20,0000 | 0,0000 | 20,0000 | 206,00 |
| 1 | 25 | 8632 - OLEO TRANSMISSÃO 30 CATERPILLAR | PETROBRAS | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 225,00 |
| 1 | 26 | 9725 - ÓLEO TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA ATF TIPO "A" | IPIRANGA | 12,0000 | 1,0000 | 11,0000 | 267,50 |

Para as colunas Quantidade Consumida e Valor Unitário Atual não estão sendo consideradas as Autorizações de Compra/Ordem de Execução de Serviços emitidas por valor.