

TABELA DE VALORES R\$

VALIDADE: 21/08/2019

| Item | Especificação | Quant. | Empresa | Valor Unit R\$ |
|------|--|--------|---------------|----------------|
| 1 | OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA CILINDRO COM 7,0 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 8,98 |
| 2 | GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) CARGA CILINDRO COM 23 KG, CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 9,17 |
| 3 | GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIJÃO CÓDIGO: P-13, VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. CILINDRO EM COMODATO | 500 | REVOGADO | REVOGADO |
| 4 | NITROGÊNIO LÍQUIDO (N ₂), GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DE FÓRMULA QUÍMICA N ₂ , INODORO, DE PESO MOLECULAR 28 G/MOL, PONTO DE FUSÃO DE -210 °C, PONTO DE EBULIÇÃO DE -196 °C, DENSIDADE RELATIVA DE 0,8 E SOLUBILIDADE EM ÁGUA DE 20 MG/L. CARGA CILINDRO COM 9,0 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | REVOGADO | REVOGADO |
| 5 | HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | CANCELADO | XXX |
| 6 | GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M ³ | 500 | WHITE MARTINS | 16,07 |
| 7 | AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,999% - 5.0 FID, CARGA CILINDRO COM 9,6 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 12,31 |
| 8 | AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM 9,6 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 12,44 |
| 9 | OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 15,28 |
| 10 | HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 7,2 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 19,90 |
| 11 | HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 133,15 |
| 12 | NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 9 M ³ , CILINDROS EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 13,32 |
| 13 | ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8, CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 25,70 |
| 14 | GÁS CARBÔNICO (CO ₂)MEDICINAL EM KG CILINDRO EM COMODATO | 200 | WHITE MARTINS | 23,52 |
| 15 | NITROGÊNIO GÁS INDUSTRIAL (M ³) CILINDRO EM COMODATO | 500 | WHITE MARTINS | 9,52 |
| 16 | NITROGÊNIO LÍQUIDO FORMULA MOLECULAR N ₂ PESO MOLECULAR 28G/MOL DENSIDADE 0,707 H/ML INCOLOR, INODORO, NÃO INFLAMÁVEL E INERTE, EMPREGADO NOS PROCESSOS DE CONGELAMENTO DE SANGUE E DERIVADOS, CULTURA CELULAR, MEDULA ÓSSEA, ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE E TODO TIPO DE MATERIAL BIOLÓGICO. | 600 | REVOGADO | REVOGADO |