

TABELA DE VALORES
CR2019/003
VALIDADE: 14/10/2020

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA CILINDRO COM 7,0 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	10,95
2.	OXIGÊNIO (O2), PUREZA DE 6.0 (99,9999%), CARGA CILINDRO, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	26,10
3.	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CARGA CILINDRO COM 23 KG, CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	4,55
4.	GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIJÃO CÓDIGO: P-13, VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	FRACASSADO	FRACASSADO
5.	NITROGÊNIO LÍQUIDO (N2), GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DE FÓRMULA QUÍMICA N2, 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 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	FRACASSADO	FRACASSADO
6.	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	151,01
7.	GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M³	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	11,60
8.	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,999% - 5.0 FID, CARGA CILINDRO COM 9,6 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	14,44
9.	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM 9,6 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	16,77
10.	OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	17,60
11.	HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 7,2 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	23,56
12.	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	178,01
13.	NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 9 M³, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	15,58
14.	ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8, CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	30,59
15.	GÁS CARBÔNICO (CO2)MEDICINAL EM KG CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	5,03
16.	NITROGÊNIO GÁS INDUSTRIAL (M³) CILINDRO EM COMODATO	1.000 M³	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	10,40
17.	NITROGÊNIO LÍQUIDO FORMULA MOLECULAR N2 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.	1.000 CILINDROS	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	FRACASSADO