

ANEXO I

ITEM	CÓDIGO BR	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR MÁXIMO DO ITEM
1	BR0370022	GÁS ACETILENO (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₂ , MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2	QUILOGRAMA	4	R\$ 24,55
2	BR0424601	GÁS AR SINTÉTICO (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,997 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO	METRO CÚBICO	105	R\$ 39,30
3	BR0424601	GÁS AR SINTÉTICO (CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,997 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO	METRO CÚBICO	100	R\$ 39,30
4	BR0415106	GÁS ARGÔNIO (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999% , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1	METRO CÚBICO	200	R\$ 49,06
5	BR0415127	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO GRAU ANALÍTICO (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO ₂ , MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	QUILOGRAMA	155	R\$ 8,63
6	BR0367675	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO USO INDUSTRIAL (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO ₂ , MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99 V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	QUILOGRAMA	2630	R\$ 6,76
7	BR0366166	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO USO MEDICINAL (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO ₂ , MASSA MOLECULAR 44,0, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9	QUILOGRAMA	275	R\$ 25,92
8	BR0374983	GÁS HÉLIO FÍSICO INCOLOR (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	METRO CÚBICO	80	R\$ 174,02
9	BR0383418	GÁS HÉLIO FÍSICO INERTE (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	METRO CÚBICO	525	R\$ 78,30
10	BR0383418	GÁS HÉLIO FÍSICO INERTE (CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	METRO CÚBICO	100	R\$ 78,30
11	BR0392725	GÁS HÉLIO FÍSICO LÍQUIDO (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO , FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 , GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	METRO CÚBICO	350	R\$ 134,11

12	BR0381871	GÁS HIDROGÊNIO FÍSICO INCOLOR (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ , MASSA MOLECULAR 2,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-74-0	METRO CÚBICO	75	R\$	61,71
13	BR0381871	GÁS HIDROGÊNIO FÍSICO INCOLOR (CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ , MASSA MOLECULAR 2,01, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999 % , CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1333-74-0	METRO CÚBICO	100	R\$	61,71
14	BR0376255	GÁS NITROGÊNIO LÍQUIDO USO INDUSTRIAL (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N ₂ , MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99,5 % V/V , CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	225	R\$	5,63
15	BR0366179	GÁS NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO 99,997% (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NITROGÊNIO, INERTE, INCOLOR, INODORO, N ₂ , 28,96 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 99,997% , GRAU ANALÍTICO, CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	365	R\$	72,77
16	BR0366179	GÁS NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO 99,997% (CENTRO ACADÊMICO DO AGRESTE) - GÁS COMPRIMIDO, NITROGÊNIO, INERTE, INCOLOR, INODORO, N ₂ , 28,96 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 99,997% , GRAU ANALÍTICO, CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	100	R\$	72,77
17	BR0366180	GÁS NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO 99,999% (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NITROGÊNIO, INERTE, INCOLOR, INODORO, N ₂ , 28,96 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 99,999% , GRAU ANALÍTICO , CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	95	R\$	38,63
18	BR0369771	GÁS OXIGÊNIO USO INDUSTRIAL (CAMPUS RECIFE) - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O ₂ , MASSA MOLECULAR 31,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7	METRO CÚBICO	15	R\$	24,50
19	BR0407776	GELO SECO (CAMPUS RECIFE) - GELO SECO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CO ₂ SOLIDIFICADO POR RESFRIAMENTO, EM BASTÕES.	QUILOGRAMA	135	R\$	30,22
20	BR0235939	MISTURA GASOSA TIPO CARBOGÊNICA (CAMPUS RECIFE) - MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO HOSPITALAR E LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO 5% DIÓXIDO CARBONO E OXIGÊNIO BALANÇO , TIPO CARBOGÊNICA	METRO CÚBICO	130	R\$	204,97