

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL Secretaria de Estado de Planejamento, Orçamento e Gestão Subsecretaria de Compras Governamentais Coordenação de Gestão de Suprimentos

Diretoria de Gestão de Almoxarifado

ATA 26/2016 - GÁS ENGARRAFADO - PE 55/2015 - VALIDADE 22/06/2017

Grupo	Descrição do e-Compras	UF e- Compras	Descrição do SIGMa.net	UF SIGMa.net	código e-Compras	código SIGMa.net	Status do item	Validade da ATA	Número da ATA	Número do PE	Licitado por:
30.04 - Gás Engarrafado	GÁS ACETILENO, Aspecto Físico: gasoso, Cor: incolor, Odor: odor característico de alho, Pureza Mínima: 99%, Unidade De Fornecimento: kg, Peso Molecular: 26,04 mol.	Kg	GAS ACETILENO, ASPECTO FÍSICO GASOSO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE ALHO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 26,04 MOL	Kg	3.3.90.30.04.02.0002.000006-01	200112428	Em ata	22/06/2017	0026/2016	055/2015	e-Compras
30.04 - Gás Engarrafado	2 - GÁS OXIGÊNIO O2,Ponto Ebulição: 760mmHg: -183 °C, Ponto Congelamento: - 218,4 °C, Aplicação: uso industrial, Características Adicionais: gás incolor, pressão e temperatura normais, Peso molecular: 32,00, Unidade De Fornecimento: m³	m³	GAS OXIGENIO 02, PONTO EBULIÇAO 760MMHG -183 °C, PONTO CONGELAMENTO -218,4 °C, USO INDUSTRIAL, INCOLOR, PRESSAO E TEMPERATURA NORMAIS, PESO MOLECULAR 32,0	m³	3.3.90.30.04.02.0003.000004-01	200112430	Em ata	22/06/2017	0026/2016	055/2015	e-Compras
30.04 - Gás Engarrafado	3 - GÁS ARGÔNIO, Grau Analítico: com pureza mínima de 99,99%, Aplicação: uso absorção atônica, Unidade De Fornecimento: cilindro com 10 m³	m³	GAS ARGONIO, GRAU ANALITICO COM PUREZA MINIMA DE 99,99%, USO ABSORCAO ATONICA	m³	3.3.90.30.04.03.0010.000001-01	200115824	Em ata	22/06/2017	0026/2016	055/2015	e-Compras
30.04 - Gás Engarrafado	5 - NITROGÊNIO MEDICINAL LIQUEFEITO ,Características: Grau de pureza mínimo de 99,5%, símbolo: N2; Características físico- químicas: incolor, indoro, insípido, não- inflamável. Peso molecular = 28,01. Unidade de estoque: M³	m³	NITROGENIO MEDICINAL LIQUEFEITO, GRAU DE PUREZA MINIMO DE 99,5%, SIMBOLO N2, INCOLOR, INODORO, INSIPIDO, NAO INFLAVEL, PESO MOLECULAR 28,01	m³	3.3.90.30.04.03.0023.000001-01	200115826	Em ata	22/06/2017	0026/2016	055/2015	e-Compras