



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

RESUMO DA DISPENSA: 008/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE GASES E LÍQUIDO CRIOGÊNICO PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS MULTIUSUÁRIOS COORDENADOS PELO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM QUÍMICA/PRPPG DA UFVJM

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666, de 21 de junho de 1993 – Artigo 24, inciso XXI

Contratado: CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA EPP GAS MINAS
CNPJ: 23.998.925/0002-50

ITEM	DESCRICAO	UNIDADE	QTDE	VL UNIT.	VL TOTAL
1	GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7.	LITRO	30	212,20	6366,00
2	GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	METROS CÚBICOS (M3)	30	40,00	1200,00
3	GÁS COMPRIMIDO, NOME:ACETILENO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H2, MASSA MOLECULAR:26,04 G/MOL,	QUILOGRAMA	10	90,00	900,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

	GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 74-86-2				
4	GÁS COMPRIMIDO, NOME:ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, ODOR E SABOR ADOCIDADO, FÓRMULA QUÍMICA:N ₂ O, MASSA MOLECULAR:38,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10024-97-2	QUILOGRAMA	10	70,00	700,00
TOTAL					R\$ 9.166,00

Documento publicado no Portal de Licitações
<http://www.ufvjm.edu.br/licitacoes/>

Diamantina, 16/07/2019

Documento original encontra-se assinado nos autos do processo
23086.002508/2019-63

Daniela Batista Leite de Souza
Divisão de Licitações/UFVJM