Aquisição de Aquisição de gases oxigênio e óxido nitroso pelo Sistema de Registro de Preços/UFV Pregão 132/2023 - Processo 23114.918975/2023-17 - Vigência da ata: 28/11/2024

## Orientações aos interessados na aquisição dos itens listados abaixo:

- 1. No sistema de compra de materiais (SIM) Material de Consumo, basta digitar o respectivo código SIM.
- 2. Em "Quantidade", informar a quantidade que se deseja adquirir do item.
- 3. Em "Valor Total", informar um valor qualquer (ex.: 1).
- 3.1. O sistema fará, automaticamente, a multiplicação da quantidade que se deseja adquirir pelo preço unitário do item.
- 4. Quando for adicionar o item, aparecerá a pergunta "Este produto consta do processo de Registro de Preço 23114.918975/2023-17. Você deseja aderir a este processo"? Favor responder OK.
- 5. Quanto à pergunta "O item possui as 3 (três) pesquisas de preço"? Favor responder NÃO.
- 5.1. Como o processo de compra já foi finalizado, a pergunta sobre a pesquisa de preço deve ser ignorada. Por isso, responda NÃO.
- 6. O campo "Descrição Complementar" deve ficar em branco.
- 7. Os itens abaixo fazem parte de um processo de compra (23114.918975/2023-17) e, portanto, podem ser

incluídos numa única solicitação.

7.1. No registro de preço, uma solicitação deve ser feita para cada processo de compra.

ITEM	CÓDIGO SIM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	Modelo	VALOR (UN) R\$
1	4704	GÁS COMPRIMIDO ÓXIDO NITROSO, FÓRMULA QUÍMICA N2O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, MASSA MOLECULAR 38,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99% V/V, CAS 10024-97-2 . Entregues em vasilhames em regime de comodato	Air Liquide	Óxido Nitroso	99,00
2	52386	GÁS COMPRIMIDO OXIGÊNIO, FÓRMULA QUÍMICA O2, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 31,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99,999%, GRAU ANALÍTICO, CAS 7782-44-7. Entregues em vasilhames em regime de comodato	Air Liquide	Oxigênio 5.0	108,00
3	58015	GÁS COMPRIMIDO OXIGÊNIO, FÓRMULA QUÍMICA O2, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 31,99 G/MOL, PUREZA MÍNIMA 99,99%, GRAU ANALÍTICO, CAS 7782-44-7." Entregues em vasilhames em regime de comodato	Air Liquide	Oxigênio CL	109,00