



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E**  
**CONTRATOS**



EMITIDO EM 19/11/2024 16:56

## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.009419/2024-67 - IN 226/2024 - UFJ

**Gestora:** 1500 - UFJ

**Assunto:** PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) - PROAP - GÁS COMPRIMIDO

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>			
1	<b>3011000001728 GÁS COMPRIMIDO NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO DE 99,996%</b> NOME: NITROGÊNIO  ASPECTO FÍSICO: INERTE, INCOLOR, INODORO  FÓRMULA QUÍMICA: N2  MASSA MOLECULAR: 28,96 G/MOL  GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,99%  CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO  NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-37-9 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	CILINDRO	1
2	<b>3011000001727 GÁS COMPRIMIDO ARGÔNIO TEOR MÍNIMO DE 99,999%</b> NOME: ARGÔNIO  ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO  FÓRMULA QUÍMICA: AR  MASSA MOLECULAR: 39,94 G/MOL  GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999%  CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO  NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-37-1 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	CILINDRO	1