



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



EMITIDO EM 01/12/2025 20:24

**REQUISIÇÃO DE MATERIAIS**

**Número da Requisição:** 162/2025  
**Tipo da Requisição:** REQUISIÇÃO DE MATERIAL  
**Status:** ENVIADA  
**Grupo de Material:** 3011 - MATERIAL QUIMICO  
**Unidade Requisitante:** 1520 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS / ICET  
**Usuário:** valdineibf - VALDINEI BUENO LIMA FILHO  
**Destino da Requisição:** Enviado para Compra  
**Data de Cadastro:** 01/12/2025  
**Valor da Requisição:** R\$ 3.573,00  
**Opção Orçamentária:** SOLICITAR AUTORIZAÇÃO ORÇAMENTÁRIA  
**Observações:** Entrega prédio das Exatas, Valdinei Bueno (64 999021753)

**INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)**

**Opção Orçamentária:** SOLICITAR AUTORIZAÇÃO ORÇAMENTÁRIA- **Convênio:** Nenhum  
**Contenções:** ICET / 252132 339030 / 0100000000 / 1 / M20RKQ01UAN / R\$ 3.573,00 (4473)

**LISTA DOS MATERIAIS**

Item	Código	Denominação	Medida	PGC/DFD	Quant.	Valor	Total
1	3011000001728	GÁS COMPRIMIDO NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO DE 99,996%	CILINDRO	363/2024	1	R\$ 999,00	R\$ 999,00
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							
2	3011000001729	GÁS COMPRIMIDO DIÓXIDO DE CARBONO 99,9999%	Kg	363/2024	33	R\$ 78,00	R\$ 2.574,00
NOME: DIÓXIDO DE CARBONO ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO FÓRMULA QUÍMICA: CO2 MASSA MOLECULAR: 44,0 G/MOL GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 124-38-9							

**TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS**

Grupo de Material	Total
3011 - MATERIAL QUIMICO	R\$ 3.573,00
<b>Total</b>	<b>R\$ 3.573,00</b>

Expedição		Autorização		Almoxarifado		Recebimento	
Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica	Data	Rubrica