



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



EMITIDO EM 19/11/2024 09:01

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 188/2024
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO DE MATERIAL
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 150908 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) - PROAP / PPGQ - PROAP
Usuário: tatianabatista - TATIANA BATISTA (Ramal: 8283)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 08/11/2024
Valor da Requisição: R\$ 2.475,50
Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL
Observações: Universidade Federal de Jataí Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química - Prédio da Pós-graduação Telefone: (64) 3606-8235 Responsável: Tatiana Batista

INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)

Opção Orçamentária: ORÇAMENTO PRÓPRIO OFICIAL- **Convênio:** Nenhum
Contenções: PPGQ - PROAP / 230547 339030 / 1000A0008U / 1 / OCCCU09414N / R\$ 2.475,50

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Código	Denominação	Medida	PGC/DFD	Quant.	Valor	Total
1	3011000001728	GÁS COMPRIMIDO NITROGÊNIO TEOR MÍNIMO DE 99,996%	CILINDRO	391/2023	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	3011000001727	GÁS COMPRIMIDO ARGÔNIO TEOR MÍNIMO DE 99,999%	CILINDRO	391/2023	1	R\$ 1.476,50	R\$ 1.476,50
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							

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

Grupo de Material	Total
3011 - MATERIAL QUIMICO	R\$ 2.475,50
Total	R\$ 2.475,50

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