

Data e hora da consulta: 18/11/2025 16:24

Usuário: ***.259.796-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
153028	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
17.879.859/0001-15	RUA GABRIEL MONTEIRO SILVA,700	37130-000
Município	UF	Telefone
ALFENAS	MG	(035) 3701-9077

Ano	Tipo	Número
2025	NE	1634

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	229619	1000000000	339030	153525	ODDFPO9432N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
13/11/2025	Global	23087.015750/2025-35	0,0000	570,39

Favorecido

Código	Nome	CEP
45.812.327/0001-04	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	03874-000
Endereço	UF	Telefone
CAP ANSELMO BARCELOS 582 SALA 1 VILA RIO BRANCO	SP	
Município	UF	Telefone
SAO PAULO	SP	

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Parágrafo	Inciso	Alínea
139	DISPENSA DE LICITACAO	-	II	-
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
LEI 14.133 / 2021	75	-	II	-

Descrição

AQUISICAO DE MATERIAL QUIMICO - PRO-REITORIA DE PESQUISA E POS-GRADUACAO
PRAZO DE ENTREGA: ATE 30 DIAS A CONTAR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO
FRETE: CIF

Local da Entrega

UNIFAL-MG

Informação Complementar

15302806001042025 - UASG Minuta: 153028

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

ATENÇÃO: Os materiais deverão ser entregues conforme descrição do edital e proposta cadastrada e aceita no do Comprasnet.

Versão	Data/Hora	Operação
002	14/11/2025 11:56:14	Alteração

Data e hora da consulta: 18/11/2025 16:24

Usuário: ***.259.796-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	570,39

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - Acido Ascorbico - aspecto fisico: po, formula quimica: c9h12o6 (acido 5,6-isopropilideno-l-ascorbico), peso molecular: 216,19, pureza: pureza minima de 98%, numero de referencia quimica 1: cas 15042-01-0	20,28

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	1,00000	20,2800	20,28

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00002 - Acido Cloridrico - aspecto fisico: liquido limpido, incolor/amarelado, fumegante, peso molecular: 36,46, formula quimica: hcl, teor: teor minimo de 37%, grau de pureza: pureza minima de 99%, caracteristica adicional: reagente p.a. / acs, numero de referencia quimica: cas 7647-01-0	201,96

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	4,00000	50,4900	201,96

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00003 - Dimetilsulfoxido (Dmso) - aspecto fisico: liquido limpido, incolor, inodoro, peso molecular: 78,13, composicao quimica: (ch3)2so, teor de pureza: pureza minima de 99,8%, caracteristica adicional: reagente para uv/hplc, numero de referencia quimica: cas 67-68-5	181,93

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	1,00000	181,9300	181,93

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00004 - Fosfato De Potassio - aspecto fisico: po branco cristalino, inodoro, formula quimica: kh2po4 (monobasico anidro), peso molecular: 136,09, teor de pureza: pureza minima de 99,99%, numero de referencia quimica: cas 7778-77-0	43,79

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	1,00000	43,7900	43,79

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00006 - Molibdato De Amonio - aspecto fisico: po cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86, formula quimica: (nh4)6mo7o24 4h2o (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza: teor de moo3 81,0 a 83,0%, pureza minima de 99,0%, caracteristica adicional: reagente p.a. acs iso, numero de referencia quimica: cas 12054-85-2	122,43

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	1,00000	122,4300	122,43

Data e hora da consulta: 18/11/2025 16:24

Usuário: ***.259.796-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	570,39

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00006 - Molibdato De Amonio - aspecto fisico: po cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86, formula quimica: (nh4)6mo7o24 4h2o (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza: teor de moo3 81,0 a 83,0%, pureza minima de 99,0%, caracteristica adicional: reagente p.a. acs iso, numero de referencia quimica: cas 12054-85-2	122,43

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
13/11/2025	Inclusão	1,00000	122,4300	122,43

Assinaturas

Ordenador de Despesa

ALESSANDRO A. COSTA PEREIRA

***.678.706-**

14/11/2025 11:56:14

Gestor Financeiro

PEDRO OTÁVIO SILVA

***.877.636-**

14/11/2025 09:10:44