

Data e hora da consulta: 29/10/2025 08:56

Usuário: \*\*\*.682.157-\*\*

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	1455

## Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	230547	1000A00237	339030	153533	OCCCUO9414N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
24/10/2025	Global	23087.014752/2025-15	0,0000	718,00

## Favorecido

Código	Nome	CEP
48.431.529/0001-96	BRAVING COMERCIO & SERVICOS LTDA	88301-320
Endereço		
SAMUEL HEUSI 463	SALA 402 BO CENTRO	
Município	UF	Telefone
ITAJAI	SC	

## Amparo Legal

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

## Descrição

AQUISICAO DE MAT. DE TIC E MAT. ELETRICO E ELETRONICO - PROAP  
PRAZO DE ENTREGA: ATE 10 DIAS A CONTAR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO  
FRETE: CIF

## Local da Entrega

UNIFAL - MG

## Informação Complementar

15302806000912025 - UASG Minuta: 153028

## Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

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

Versão	Data/Hora	Operação
002	28/10/2025 14:37:23	Alteração

Data e hora da consulta: 29/10/2025 08:56

Usuário: \*\*\*.682.157-\*\*

Impressão Completa

## Nota de Empenho

## Lista de Itens

## Natureza de Despesa

339030 - MATERIAL DE CONSUMO

## Total da Lista

718,00

## Subelemento 26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - Placa Controladora - padrao interface: via pinos digitais 0 (rx) e 1 (tx); usb (ch340c), barramento: uart, conectores: pinos digitais e analogicos; 1 porta micro-usb, aplicacao: protoboards ou placas de circuito impresso, caracteristicas adicionais: compativel com microcontroladores e placas arduino, componentes: chip ch340c (para comunicacao usb), tecnologia: 5v uart ttl, usb, processador: atmega328p, frequencia: 16 mhz (velocidade do clock)	78,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
24/10/2025	Inclusão	1,00000	78,0000	78,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00002 - Componente Eletronico - Display 7 Segmentos - modelo: catodo comum, aplicacao: eletronica digital, logica sequencial	180,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
24/10/2025	Inclusão	10,00000	18,0000	180,00

## Subelemento 17 - MATERIAL DE TIC - MATERIAL DE CONSUMO

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00003 - Modulo Eletronico - modelo: wifi, esp32, aplicacao: dispositivo iot (internet das coisas), caracteristicas adicionais: memoria flash: 4 mb; memoria ram: 520 kb, componentes: camera ov2640 regulador de tensao, antena embutida	260,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
24/10/2025	Inclusão	5,00000	52,0000	260,00

## Subelemento 26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00004 - Modulo Eletronico - tipo: modulo driver, uso: arduino e robotica, referencia fabricante: tmc2208, aplicacao: motor de passo	90,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
24/10/2025	Inclusão	10,00000	9,0000	90,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00005 - Sensor Eletronico - tipo sensor: corrente, caracteristicas adicionais: compativel com arduino, raspberry pi, pic, amr, tipo: efeito hall, tensao alimentacao: 5, aplicacao: eletricidade, dimensoes: 31 x 13 x 12	110,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
------	----------	------------	----------------	-------------

Data e hora da consulta: 29/10/2025 08:56

Usuário: \*\*\*.682.157-\*\*

Impressão Completa

**Nota de Empenho****Lista de Itens**

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	718,00

**Subelemento 26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO**

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00005 - Sensor Eletronico - tipo sensor: corrente, características adicionais: compativel com arduino, raspberry pi, pic, amr, tipo: efeito hall, tensao alimentacao: 5, aplicacao: eletricidade, dimensoes: 31 x 13 x 12	110,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
24/10/2025	Inclusão	10,00000	11,0000	110,00

**Assinaturas****Ordenador de Despesa**

ALESSANDRO A. COSTA PEREIRA

\*\*\*.678.706-\*\*

28/10/2025 14:37:23

**Gestor Financeiro**

PEDRO OTÁVIO SILVA

\*\*\*.877.636-\*\*

24/10/2025 17:04:43