

Data e hora da consulta: 03/09/2021 09:14

Usuário: ***.569.690.**

Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
152254	IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
10.635.424/0010-77	RUA BERNARDINO JOSÉ DE OLIVEIRA	89070-270
Município	UF	Telefone
BLUMENAU	SC	(47)3702-1700

Ano	Tipo	Número
2021	NE	77

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	170772	8100000000	339030	152254	L20RLP0100N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
31/08/2021	Ordinário	23473.001509/2021-41	0,0000	610,00

Favorecido

Código	Nome	CEP
30.102.251/0001-48	WIDETECH AUTOMACAO LTDA	83701-040
Endereço		
RAIMUNDO SUCKOW 75 IGUACU		
Município	UF	Telefone
ARAUCARIA	PR	

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
126	PREGAO	1	-	-	-
Ato Normativo					
LEI 10.520 / 2002					

Descrição

EMPENHO REFERENTE A AQUISIÇÃO DE ITENS PARA O CURSO DE ELETROMECÂNICA DO IFC - CAMPUS BLUMENAU - ADESÃO 106/2021 - SOLICITANTE ALESSANDRO E CÁSSIO.

Local da Entrega

RUA BERNARDINO JOSÉ DE OLIVEIRA, 81, BADENFURT, BLUMENAU/SC - FATURAR PARA O CNPJ 10.635.424/0010-77

Informação Complementar

15812505000522021

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	01/09/2021 11:50:54	Alteração

Data e hora da consulta: 03/09/2021 09:14

Usuário: ***.569.690-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	610,00

Subelemento 26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00012 - MÓDULO DE DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE PH ÁGUA; O conjunto é formado por um Ele trodo PH e um módulo eletrônico PH-4502C que faz a intermediação com o Arduino , por exemplo, podendo o eletrodo ficar submerso no recipiente com água, fican do somente com o cabo externo exposto. ESPECIFICAÇÕES: Modulo de Detecção e m onitoramento de PH água: Aquecimento Tensão: 5±0. 2 V (AC · DC); Trabalho atua I: 5 a 10mA; O intervalo de concentração de detecção: PH0-14; O intervalo de d etecção de temperatura: 0 a 80 centígrados; O tempo de resposta: 5 Segundos; E estabilidade tempo: 60 Segundos; Consumo de energia: 0,5 W; A temperatura de tr abalho:-10 a 50graus centígrados (o nominal Temperatura de 20graus centígrados); Umidade de trabalho: 95% RH (umidade nominal de 65% RH); Tamanho: 42 mm x 3 2 mm x 20 mm; Peso: 25 g; Sonda: Conector BNC, adequado para a maioria dos med idores de PH e controladores com conector BNC. Adequado para uma vasta gama de aplicação: Arduino, Aquários, Hidroponia, Laboratórios, Quimica e etc. Faixa de medição: 0,00 a 14,00 pH; Zero pontos: 7 +- 0.5 pH; Erro alcalino: 0.2 pH; Teórica Slope porcentagem: = 98.5%; Resistência interna: = 250 Mega Ohm; Tempo de resposta: = 1 minuto; Temperatura	610,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
01/09/2021	Inclusão	5,00000	122,0000	610,00

Assinaturas
Ordenador de Despesa

ALDELIR FERNANDO LUIZ

***.871.589-**

01/09/2021 11:50:54

Gestor Financeiro

PATRIC DOUGLAS GRISELI

***.569.690-**

01/09/2021 10:41:50

Versão	Data/Hora	Operação
002	01/09/2021 11:50:54	Alteração



Emitido em 03/09/2021

NOTA DE EMPENHO Nº 2017/2021 - DAP/BLU (11.01.09.01.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/09/2021 15:05)

ALDELIR FERNANDO LUIZ

DIRETOR GERAL - TITULAR

DG/BLU (11.01.09.01)

Matrícula: 1801072

(Assinado digitalmente em 03/09/2021 09:20)

PATRIC DOUGLAS GRISELI

DIRETOR - TITULAR

DAP/BLU (11.01.09.01.02)

Matrícula: 1786359

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **2017**, ano: **2021**, tipo: **NOTA DE EMPENHO**, data de emissão: **03/09/2021** e o código de verificação: **6a1bbc17a7**