

Data e hora da consulta: 01/09/2021 09:45

Usuário: \*\*\*.569.690.\*\*

Impressão Completa

### Nota de Empenho

#### UG Emitente

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

<b>Ano</b>	<b>Tipo</b>	<b>Número</b>
2021	NE	73

#### Célula Orçamentária

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

<b>Data de Emissão</b>	<b>Tipo</b>	<b>Processo</b>	<b>Taxa de Câmbio</b>	<b>Valor</b>
31/08/2021	Ordinário	23473.001509/2021-41	0,0000	2.071,05

#### Favorecido

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>CEP</b>
21.352.262/0001-95	STOP LAB DISTRIBUIDORA LTDA	32185-460
<b>Endereço</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
BRASILIA 221 : A; JARDIM ALVORADA	MG	
<b>Município</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
BELO HORIZONTE	MG	

#### Amparo Legal

<b>Código</b>	<b>Modalidade de Licitação</b>	<b>Artigo</b>	<b>Parágrafo</b>	<b>Inciso</b>	<b>Alínea</b>
126	PREGAO	1	-	-	-
<b>Ato Normativo</b>					
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

COMPASNET-ME

<b>Versão</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Operação</b>
002	31/08/2021 18:52:27	Alteração

Data e hora da consulta: 01/09/2021 09:45

Usuário: \*\*\*.569.690-\*\*

Impressão Completa

### Nota de Empenho

#### Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	2.071,05

#### Subelemento 26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00011 - BOMBA DE ÁGUA SUBMERSA Bomba submersível para aquários ou lagos, para circulação de água, também pode ser utilizado para movimentar um filtro e circular a água simultaneamente. Para água doce ou salgada. Modelo similar à AT-302. Coluna d'água máxima: 0,7m (220V). Vazão: 400 L/H. Consumo: 5W (220V)	2.071,05

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
31/08/2021	Inclusão	15,00000	138,0700	2.071,05

#### Assinaturas

**Ordenador de Despesa**

ANA CLARA MEDINA MENEZES DE SOUZA

\*\*\*.605.070-\*\*

31/08/2021 18:52:27

**Gestor Financeiro**

PATRIC DOUGLAS GRISELI

\*\*\*.569.690-\*\*

31/08/2021 18:28:27

Versão	Data/Hora	Operação
002	31/08/2021 18:52:27	Alteração



---

Emitido em 01/09/2021

NOTA DE EMPENHO Nº 1989/2021 - DAP/BLU (11.01.09.01.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/09/2021 14:31 )

ALDELIR FERNANDO LUIZ

DIRETOR GERAL - TITULAR

DG/BLU (11.01.09.01)

Matrícula: 1801072

(Assinado digitalmente em 01/09/2021 10:22 )

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: **1989**, ano: **2021**, tipo: **NOTA DE EMPENHO**, data de emissão: **01/09/2021** e o código de verificação: **1b065a303d**