

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 16Ago16 NUMERO: 2016NE800077 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
EMITENTE : 152254/26422 - IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU
CNPJ : 10635424/0010-77 FONE: (47)3702-1700
ENDERECO : RUA BERNARDINO JOSÉ DE OLIVEIRA
MUNICIPIO : 8047 - BLUMENAU UF: SC CEP: 89051-000

CREDOR : 22416068/0001-99 - C. M. MOIA AUTOMACAO COMERCIAL - EPP
ENDERECO : AMERICO BRASILIENSE 1827 CHACARA SANTO ANTON
MUNICIPIO : 7107 - SAO PAULO UF: SP CEP: 04715-005

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TI PARA OTIMIZAR E PROTEGER OS EQUIPAMENTOS JÁ EXISTENTES NO IFC CAMPUS BLUMENAU. SOLICITANTE: EMERSON BATISTA SALDANHA. PROC ORIGEM: 2016PR00002

CLASS : 1 26422 12363208020RL0042 108785 0112000000 449052 152254 L20RLP0100N

TIPO : ORDINARIO MODALIDADE DE LICITACAO: PREGAO

AMPARO: INCISO: PROCESSO: 23473000386201664

UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: SC /

ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA DA DISPENSA: NUM. ORIG.:

VALOR EMPENHO : 530,00

QUINHENTOS E TRINTA REAIS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 2

EMISSAO : 16Ago16 NUMERO: 2016NE800077 PROCESSO: 23473000386201664
EMITENTE : 152254/26422 - IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU
CREDOR : 22416068/0001-99 - C. M. MOIA AUTOMACAO COMERCIAL - EPP
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 35 -EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO
SEQ.: 1 QUANTIDADE: 2 VALOR UNITARIO: 265,00
VALOR DO SEQ. : 530,00

2,00000 Unidade

LEITORA CÓDIGO BARRA

Aparelho leitor de código de barras com fio, com possibilidade de gatilho manual ou automático e que tenha suporte para trabalhar em modo fixo?, com tecnologia captura de imagens (linear imager). Interface do equipamento com o computador através do padrão USB 1.1 ou 2.0 O leitor deverá estar apto a ler códigos de barras nos padrões: Code 32, Code 39 AS CII, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, O leitor deverá ter capacidade de leitura de códigos com até 44 caracteres e 11 cm de largura no padrão Code 128 C. I munidade à luz ambiente em condições de iluminação normais em escritório, bem como exposição direta à luz do sol. Distância de leitura de até 20 cm Resolução máxima de 5 mils (0,125 mm). O leitor deverá possuir sistema de iluminação do código de barras a ser lido (mira). A alimentação do leitor deverá ser feita através da interface de conexão usb ao computador, sem necessidade de fonte de alimentação externa. O comprimento mínimo do cabo dev
MARCA: Barcodetech ITEM DO PROCESSO: 00061 ITEM DE MATERIAL: 000150267

T O T A L : 530,00



MARILANE MARIA WOLFF PAIM
ORDENADOR

Marilane Maria Wolff Pain
Diretora Geral *pro-tempore*
Port. 929/2016 de 14/03/2016
D.O.U de 15/03/2016



STEFANO MORAES DEMARCO
GESTOR FINANCEIRO

Stefano Moraes Demarco
Diretor de Administração e Planejamento
Port. 072/2016 de 15/03/2016
D.O.U de 16/03/2016