

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 26Dez17 NUMERO: 2017NE800371 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: 89070-270

CREDOR : 00734589/0001-51 - RIO LINK TECNOLOGIA LTDA - EPP
ENDERECO : DO GALEAO 1154 SALA 301 ILHA DO GOVERNADOR
MUNICIPIO : 6001 - RIO DE JANEIRO UF: RJ CEP: 21931-242

TAXA CAMBIO:

OBSERVACAO / FINALIDADE

EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO IFC- CAMPUS BLUMENAU. ADESÃO 29/2017. SOLICITANTE DAMIAN LARSEN BOGO. P ROC ORIGEM: 05003782017

CLASS : 1 26422 12363208020RL0042 108785 0112000000 449052 152254 L20RLP6000N

TIPO : ORDINARIO MODALIDADE DE LICITACAO: PREGAO

AMPARO: INCISO: PROCESSO: 23080056490201716

UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: SC /

ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL

REFERENCIA DA DISPENSA: NUM. ORIG.:

VALOR EMPENHO : 8.021,97

OITO MIL E VINTE E UM REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

N O T A D E E M P E N H O

PAGINA: 2

EMISSAO : 26Dez17 NUMERO: 2017NE800371 PROCESSO: 23080056490201716
 EMITENTE : 152254/26422 - IF CATARINENSE - CAMPUS BLUMENAU
 CREDOR : 00734589/0001-51 - RIO LINK TECNOLOGIA LTDA - EPP
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 449052 SUBITEM: 04 -APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTA

SEQ.: 1	QUANTIDADE:	3	VALOR UNITARIO:	2.673,99
			VALOR DO SEQ. :	8.021,97

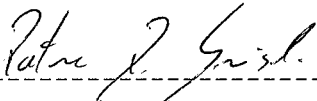
3,00000 UNIDADE

OSCILOSCÓPIO

- OSCILOSCÓPIO DIGITAL CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: Largura de banda de 100 MHz, 2 canais, Resolução vertical: 8 BITS, Sensibilidade vertical: 2mV à 5V/div, Faixa da base de tempo: 2,5ns à 50s/div 2 GS/s de taxa de amostragem em todos os canais, Comprimento de registro de 2.5k pontos em todos os canais, Janela FFT dupla, monitora simultaneamente os domínios de tempo e frequência, Precisão ganho DC: +- 3 , de 10mV/div até 5V/div Máxima tensão de entrada: 300Vrms, Faixa de off-set: 2mV até 200mV/div - +-1,8V. > 200mV até 5V/div - +-45V, Limite da largura de banda: 20 MHz, Freqüencímetro de canal duplo: Resolução: 6 dígitos, Menu de autaset: Função Zoom vertical e horizontal. Autaset e funções de auto-ranging, Conectividade: Porta host USB 2.0. Porta USB 2.0, Display: 7 polegadas WVGA TFT ativo, a cores. Resolução da tela: 800X480. Estilo da forma de onda: pontos ou vetores, 34 medições automatizadas, Possibilidade de armazenar 96 ou mais formas de ondas no dispositivo de memória externo (pen drive), Pos

MARCA: Tektronix ITEM DO PROCESSO: 00001 ITEM DE MATERIAL: 000042528

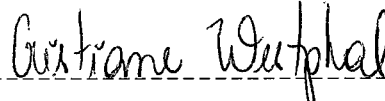
T O T A L : 8.021,97



 PATRIC DOUGLAS GRISELI
 ORDENADOR SUBSTITUTO

Patric Griseli
Ord. Substituto

Portaria 344 de 16/03/17
DOU 16/03/17



 CRISTIANE WESTPHAL
 GESTOR SUBSTITUTO
~~Cristiane Westphal~~
 Diretora de Admin. e Planejamento Substituta
 Port. 081/2016 de 28/03/2016
 D.O.U de 29/03/2016