

SERVICO PUBLICO FEDERAL

SIAFI - SISTEMA INTEGRADO DE ADMINISTRACAO FINANCEIRA DO GOVERNO FEDERAL

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 27Dez17 NUMERO: 2017NE800400 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 OSCILOSCÓPIOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO IFC -
 CAMPUS BLUMENAU. SOLICITANTE: DAMIAN LARSEN BOGO. ADESÃO 029/2017. PROC ORIGE
 M: 05003782017

CLASS : 1 26422 12363208020RG0042 130302 0188000000 449052 152254 L20RGP2856N

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 : 24.065,91

VINTE E QUATRO MIL E SESSENTA E CINCO REAIS E NOVENTA E UM CENTAVOS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

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

PAGINA: 2

EMISSAO : 27Dez17 NUMERO: 2017NE800400 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

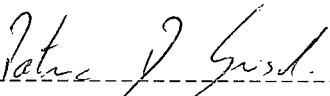
SEQ.: 1 QUANTIDADE: 9 VALOR UNITARIO: 2.673,99
 VALOR DO SEQ. : 24.065,91

9,00000 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 autosest: Função Zoom vertical e horizontal. Autosest 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 : 24.065,91

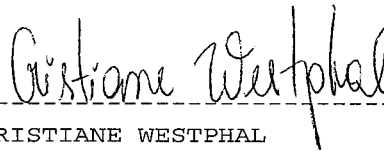


PATRIC DOUGLAS GRISELI
 ORDENADOR SUBSTITUTO

Director Geral Substituto

Carteira 311 de 11/10/17

PO 16/10/17



CRISTIANE WESTPHAL
 GESTOR FINANCEIRO SUBSTITUTO

Cristiane Westphal

Diretora de Admin. e Planejamento Substituta
 Port. 081/2016 de 28/03/2016
 D.O.U de 29/03/2016