

NOTA DE EMPENHO

PAGINA: 1

EMISSAO : 25Mai15 NUMERO: 2015NE001283 ESPECIE: EMPENHO DE DESPESA
 EMITENTE : 070020/00001 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA
 CNPJ : 05858851/0001-93 FONE: 048 3251-3700
 ENDERECO : RUA ESTEVES JUNIOR, N. 68 CENTRO FLORIANOPOLIS/SC
 MUNICIPIO : 8105 - FLORIANOPOLIS UF: SC CEP: 88015-130

CREDOR : 19622616/0001-22 - JOTA JOTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP
 ENDERECO : PAULINO PEDRO HERMES 2970 FLORESTA
 MUNICIPIO : 8327 - SAO JOSE UF: SC CEP: 88110-694

TAXA CAMBIO:
 OBSERVACAO / FINALIDADE
 2015NECT #14AT0040 - AQUISIÇÃO DE CABOS FLEXÍVEIS.
 PREGÃO Nº 052/2014. ARP Nº 40/2014. PAE Nº 28.770/2015.
 REQ. CIS. L. 1271.

CLASS : 1 14123 02122057020GP0042 084725 0100000000 339030 000000 AOSA MCONST
 TIPO : ORDINARIO MODALIDADE DE LICITACAO: PREGAO
 AMPARO: INCISO: PROCESSO: 28770/15
 UF/MUNICIPIO BENEFICIADO: SC / 8327
 ORIGEM DO MATERIAL : NACIONAL
 REFERENCIA DA DISPENSA: NUM. ORIG.:

VALOR EMPENHO : 6.604,60
 SEIS MIL, SEISCENTOS E QUATRO REAIS E SESSENTA CENTAVOS*****

ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 26 -MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO
 SEQ.: 1 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 35,56
 VALOR DO SEQ. : 711,20

IT0001 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 1,50 MM², COR VERMELHA, MATERIAL CONDUTOR COBRE, ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750 V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3. 20 ROLOS DE 100 METROS
 MARCA: SIL

SEQ.: 2 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 35,56
 VALOR DO SEQ. : 711,20

IT0002 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 1,50 MM², COR AZUL, MATERIAL CONDUTOR COBRE, ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 MARCA: SIL 20 ROLOS DE 100 METROS

SUBTOTAL : 1.422,40

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

PAGINA: 2

EMISSAO : 25Mai15 NUMERO: 2015NE001283 PROCESSO: 28770/15
 EMITENTE : 070020/00001 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA
 CREDOR : 19622616/0001-22 - JOTA JOTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP
 ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

SEQ.: 3 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 35,56
 VALOR DO SEQ. : 711,20

IT0003 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 1,50 MM², COR BRANCO, MATERIAL CONDUTOR COBRE
 ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 20 ROLOS DE 100 METROS, MARCA: SIL

SEQ.: 4 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 55,43
 VALOR DO SEQ. : 1.108,60

IT0004 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 2,50 MM², COR VERDE, MATERIAL CONDUTOR COBRE,
 ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 20 ROLOS DE 100 METROS
 MARCA: SIL

SEQ.: 5 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 56,04
 VALOR DO SEQ. : 1.120,80

IT0005 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 2,50 MM², COR AZUL, MATERIAL CONDUTOR COBRE,
 ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 20 ROLOS DE 100 METROS
 MARCA: SIL

SEQ.: 6 QUANTIDADE: 20 VALOR UNITARIO: 56,04
 VALOR DO SEQ. : 1.120,80

IT0006 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 2,50 MM², COR BRANCO, MATERIAL CONDUTOR COBRE
 ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 20 ROLOS DE 100 METROS
 MARCA: SIL

SEQ.: 7 QUANTIDADE: 10 VALOR UNITARIO: 56,04
 VALOR DO SEQ. : 560,40

IT0007 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 2,50 MM², COR PRETA, MATERIAL CONDUTOR COBRE,
 ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3
 10 ROLOS DE 100 METROS, MARCA: SIL

SUBTOTAL : 6.044,20

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

PAGINA: 3

EMISSAO : 25Mai15 NUMERO: 2015NE001283 PROCESSO: 28770/15
EMITENTE : 070020/00001 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SANTA CATARINA
CREDOR : 19622616/0001-22 - JOTA JOTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA - EPP
ESPECIFICACAO DO MATERIAL OU SERVICO

ND: 339030 SUBITEM: 26 -MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO

| | | | | |
|---------|-------------|----|-----------------|--------|
| SEQ.: 8 | QUANTIDADE: | 10 | VALOR UNITARIO: | 56,04 |
| | | | VALOR DO SEQ. : | 560,40 |

IT0008 - CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, 2,50 MM², COR VERMELHA, MATERIAL CONDUTOR COBRE, ISOLAMENTO PVC, TENSÃO 750 V, BWF, CERTIFICAÇÃO ISO 9001, CONFORME NBR NM 247-3. 10 ROLOS DE 100 METROS, MARCA: SIL

T O T A L : 6.604,60

EDUARDO CARDOSO
ORDENADOR

SALÉSIO BAUER
GESTOR FINANCEIRO