

## COMUNICAÇÃO EXTERNA

<b>REMETENTE:</b>	<b>NÚMERO:</b>	<b>DATA:</b>
SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL	217/2017	20/11/2017
<b>DESTINATÁRIO:</b>		
LICITANTES		
<b>E-MAIL:</b>	<b>TELEFONE:</b>	
<a href="mailto:licitacao@codevasf.gov.br">licitacao@codevasf.gov.br</a>	(61) 2028-4619	
<b>ASSUNTO:</b>		
EDITAL Nº 29/2017 – ESCLARECIMENTOS		
<b>DESCRIÇÃO:</b>		

COM REFERÊNCIA AO **EDITAL Nº 29/2017**, QUE TEM POR OBJETO O FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA MANUTENÇÃO ELÉTRICA, HIDRÁULICA, MARCENARIA E FERRAMENTAS, NO ÂMBITO DA SEDE DA **CODEVASF**, EM BRASÍLIA-DF E SUAS SUPERINTENDÊNCIAS REGIONAIS, LOCALIZADAS NOS ESTADOS DA ÁREA DE ATUAÇÃO DA **CODEVASF.**, ESCLARECEMOS:

### **PERGUNTA :**

NA DESCRIÇÃO DOS ITENS O TEXTO: DETECTOR AUSENCIA TENSÃO, TIPO POR CONTATO, USO EM VARA DE MANOBRA, FAIXA TENSÃO 5KV A 15 KV, MODELO CT 5-15, NORMA TÉCNICA IEC 61243-1, APLICAÇÃO MEDIÇÃO REDE DE MÉDIA TENSÃO NA DESCRIÇÃO DA PLANILHA, PARA O MESMO ITEM:

DETECTOR DE TENSÃO DE 90 A 1000 V AC, DE BOLSO, TIPO "CANETA" APLICAÇÃO ELETRICIDADE, DETECTA O CAMPO ELECTROSTÁTICO ESTÁVEL PRODUZIDO PELA TENSÃO AC ATRAVÉS DO ISOLA-MENTO, SEM SER NECESSÁRIO CONTACTO COM O CONDUTOR DESPROTEGIDO, PONTA INDICA A PRESENÇA DE TENSÃO POR ILMUMINAÇÃO E BEEP, ALIMENTADO POR 2 PILHAS AAA, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2.ª ED.), CAN/CSA-C22.2 N.º 61010-1-04, E ISA-82.02.01 GRAU DE POLUIÇÃO 2, IEC 61326-1:2006.

COMO SE VÊ ACIMA, TRATA-SE DE 02 PRODUTOS TOTALMENTE DISTINTOS, DE NORMAS TÉCNICAS DIFERENTES.

SOLICITAMOS O ESCLARECIMENTO DO PRODUTO DESEJADO PARA A COTAÇÃO DEVIDA.

### **RESPOSTA :**

COM BASE NO SUBITEM 2.2 DO EDITAL, INFORMA-SE QUE:

A) A DIVERGÊNCIA DE DESCRIÇÃO APONTADA PELA LICITANTE JUSTIFICA-SE PELO CATMAT (BR0379354), QUE APRESENTA EM SUA DESCRIÇÃO “DETECTOR AUSÊNCIA TENSÃO, POR CONTATO, EM VARA DE MANOBRA, 5KV A 15KV, CT 5-15, IEC 61243-1, MEDIÇÃO REDE DE MÉDIA TENSÃO”

B) A ESPECIFICAÇÃO A SER CONSIDERADA É A CONSTANTE NO ITEM 145 DA PLANILHA - ANEXO I DO EDITAL : “ DETECTOR DE TENSÃO DE 90 A 1000 V AC, DE BOLSO, TIPO "CANETA" APLICAÇÃO ELETRICIDADE, DETECTA O CAMPO ELECTROSTÁTICO ESTÁVEL PRODUZIDO PELA TENSÃO AC ATRAVÉS DO ISOLA-MENTO, SEM SER NECESSÁRIO CONTACTO COM O CONDUTOR DESPROTEGIDO,

---

PONTA INDICA A PRESENÇA DE TENSÃO POR ILMUMINAÇÃO E BEEP, ALIMENTADO POR 2 PILHAS AAA, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2.<sup>a</sup> ED.), CAN/CSA-C22.2 N.º 61010-1-04, E ISA-82.02.01 GRAU DE POLUIÇÃO 2, IEC 61326-1:2006”.

---

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:**

**LUCIANITA RIBEIRO DAYRELL**  
**CHEFE DA SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL**

---