



Guarapuava, 06 de janeiro de 2022.

Ao Departamento de Licitações e Contratos SURG

Assunto: Errata Pregão nº 46/2021 - SRP Materiais elétricos

A descrição dos itens 35, 36, 37, 38, 39 e 40 do Lote 02 presentes no edital do Pregão nº 46/2021, se refere a cabos flexíveis, sendo portanto, classificados com classe 5, e não classe 2 como consta no edital.

Seguem abaixo as descrições corrigidas:

LOTE	ITEM	QTDE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
2	35	500	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 1,5 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V
2	36	5000	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 2,5 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V
2	37	5000	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 4,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V
2	38	5000	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 6,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V
2	39	3000	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 10,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V
2	40	1000	m	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 25,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V

Declaro verdadeiras as afirmações acima descritas.

Eng^a Eletricista Jacqueline Satiko Tsuji
CREA PR 116.198/D
Departamento Elétrico - SURG