



ERRATA

REF. PREGÃO PRESENCIAL Nº 046/2021

OBJETO: Registro de preços para aquisição de materiais elétricos.

DATA ABERTURA: 14/01/2022

HORÁRIO: 14h01min

Senhores licitantes, **COMUNICAMOS O QUE SEGUE:**

No dia 04 de janeiro de 2022, recebemos um questionamento sobre alguns itens do edital.

Esclarecemos que o questionamento trouxe pontos importantes que merecem ser alterados, dessa forma, primando sempre pela boa compra por essa Cia., comunicamos que 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. Assim sendo:

No anexo I do edital

Onde se lê:

LOTE	ITEM	Quant	Unid	Descrição dos produtos	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
2	35	500	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 1,5 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V	1,80	902,00
2	36	5000	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 2,5 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V	2,69	13.470,00
2	37	5000	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 4,0 mm ²	4,02	20.120,00



				CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, 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	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 6,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V	6,07	30.360,00
2	39	3000	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 10,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V	9,59	28.779,90
2	40	1000	MT	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 25,0 mm ² CONSTITUÍDO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NUS, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 2, ISOLAÇÃO EM POLICLORETO DE VINILA PVC 70°C, COM CARACTERÍSTICAS PARA NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DO FOGO, PARA TENSÕES DE ATÉ 750V	23,64	23.635,00

Leia-se:

LOTE	ITEM	Quant	Unid	Descrição dos produtos	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
2	35	500	MT	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	1,80	902,00



2	36	5000	MT	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	2,69	13.470,00
2	37	5000	MT	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	4,02	20.120,00
2	38	5000	MT	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	6,07	30.360,00
2	39	3000	MT	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	9,59	28.779,90
2	40	1000	MT	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	23,64	23.635,00

Os demais itens permanecem inalterados, inclusive a data de credenciamento, recebimento dos envelopes e abertura.

Guarapuava, 07 de janeiro de 2022.

PAULO CÉZAR TRACZ
PREGOEIRO