

QUESTIONAMENTO PP 46/21-

De -Directy Construtora- Larissa
<licitacao02@directyconstrutora.com.br>

Para <juridico@surg.com.br>

Data 05/01/2022 11:20

PREZADOS, BOM DIA!

SOMOS DA EMPRESA DIRECTY CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ N°
41.402.715/0001-58, TEMOS INTERESSE EM PARTICIPAR DO PREGÃO
PRESENCIAL N° 46/2021, DATA DE 14/01/2022.

OBSERVANDO O EDITAL, NO TERMO DE REFERÊNCIA, LOTE N° 02 FIOS E CABOS,
CONSTATAMOS ALGUMAS IRREGULARIDADES COMO SEGUEM ABAIXO:

2	35	500	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 1,5 mm² 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</p>
2	36	5000	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 2,5 mm² 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</p>

2	37	5000	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 4,0 mm² 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</p>
2	38	5000	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 6,0 mm² 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</p>
2	39	3000	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 10,0 mm² 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</p>

750V

2	40	1000	MT	<p>CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL UNIPOLAR 25,0 mm² 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</p>
---	----	------	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-OS CABOS FLEXÍVEIS POSSUEM ENCORDAMENTO CLASSE 4,5 OU 6, QUE SÃO DESTINADOS AS INSTALAÇÕES FIXAS EM CIRCUITOS DE LUZ E FORÇA DE BAIXA TENSÃO, DE ACORDO COM AS MANEIRAS DE INSTALAR PRESCRITAS NA NORMA DE INTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO NBR 5410.

-A **classe** define se o condutor é um fio, **cabo** (rígido) ou **cabo flexível**. A **Classe 1** destina-se somente a condutores sólidos (fios) e a **Classe 2**, a condutores encordados (**cabos** rígidos). Para condutores **flexíveis** existem as **Classes 4, 5 e 6**, sendo a **Classe 6** mais **flexível** que a 5, e a **Classe 5** mais **flexível** que a 4.

-COMO DESTACAMOS EM **AMARELO** ACIMA, NAS ESPECIFICAÇÕES ESTÃO COMO CABO FLEXÍVEL, MAIS A CLASSE ESTÁ ERRADA, A CLASSE 02 MENCIONADA SE REFERE A CABOS RÍGIDOS E NÃO A CABOS FLEXÍVEIS.

DESTA FORMA SOLICITAMOS AS DEVIDAS CORREÇÕES NO EDITAL PARA PODERMOS PARTICIPAR DO REFERIDO PREGÃO.
AGUARDO RESPOSTA.