



Quantitativo de Cabos em Metros (Cabo de cobre, flexível, EPR - 1kV - 90°)

FA-2,5mm²	N-2,5mm²	PE-2,5mm²	Tipo de Condutor
123,6	123,6	123,6	Cabo de cobre, flexível, EPR - 1kV - 90°

Lista de Materiais - Eletrodutos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Eletroduto de PVC Rígido Roscável, anti chama, na cor preta, conforme NBR 15465	DN32mm (1")	123,65 m	Tigre ou equivalente

Lista de Materiais - Componentes

Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Referência Fabricante
Caixas de Passagem Elétrica		7	
Caixa de Passagem Elétrica de Piso Ø300mm, em PVC, com Porta Tampa, Grelha de PVC, Adaptador Universal e Prolongador	Ø300mm	9	Tigre ou equivalente
Derivações para Eletrodutos de PVC Rígido			
Curva 90° para eletroduto rígido de PVC, DN32mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN32mm (1")	6	Tigre/Daisa ou equivalente
Luva para eletroduto de PVC rígido, DN32mm, rosca Ø1" BSP conforme ABNT NBR 15465	DN32mm (1")	12	Tigre ou equivalente

TÍTULO: **ELÉTRICO**

ENDEREÇO: PALMEIRANTE - DISTRITO DE CICILÂNDIA - TOCANTINS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRANTE

AUTOR DO PROJETO: JUAREZ LUIS PIMENTA JUNIOR | ENGENHEIRO CIVIL | CREA: 219.323-D/IMG

ASSINATURAS:

 JUAREZ LUIS PIMENTA JUNIOR | ENGENHEIRO CIVIL | CREA: 219.323-D/IMG

 PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRANTE - TO

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO				PRANCHA:
ESCALA: INDICADA	DATA: 08 / 04 / 2026	REVISÃO: 00	Nº ART - PROJETO:	1 / 1
PALMEIRANTE TOCANTINS				