



ITEM	DETALHE	QUANTIDADE	UNIDADE
Barramento de equipotencialização	9 terminais	2	un
Caixa de inspeção	Cimento - Ø300x200mm com tampa reforçada	186	un
Caixa de inspeção suspensa	Termoplástico at-1, com abas de aderência (NBR 2419-2013)	37	un
Haste de aterramento - cobreada	3/4" x 2,40m	186	un
Capota Franklin	H=200mm - Ø2 diâmetro	1	un
Mastro simples	3m x ø1,12"	1	un
Terminal Aéreo	200 mm - Fixação rosca sobreta	170	un
Apelo para mastro	Para mastros, aço galvanizado a fogo	1	un
Abraçadeira tipo porta-banheira	Reforçada para mastro de ø1,12"	905,21	m
Cabo de cobre Nu - 7 fios	50mm²	89	m
Cabo de cobre Nu - 7 fios	50mm²	1311,02	m
Duto de Proteção	Fix. Ø diâmetro de encaixe - 100 mm	211	un
Indicador estroboscópico	Fluorescente	88	un
Conector Aterrinsert	Fluorescente	88	un
Resistor Protetor	Fluorescente	264	un
Mini Gar	Fluorescente	186	un
Conector Cabo	Fluorescente	329	un
Split Bolt	Fluorescente	20	un
Caixa de passagem 40x40cm	com tampa	20	un

- LEGENDA**
- ▲ Captor Franklin
 - Mini captor
 - Haste de aterramento com caixa
 - Cabo de cobre Nu 35mm² ou 50mm²
 - + Conexão com split bolt

NOTA:

- Deverá ser utilizado cabo de 50mm² em descidas e no aterramento ao solo.
- O de 35mm² foi projetado apenas conexões no telhado
- Não ultrapassar os 10 metros de cada descida Re - bar.
- Caixa de alvenaria não ultrapassar de 20 metros.

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO PADRÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA MATERNIDADE DO PORTE 01 (PACIO) NO ESTADO DE PERNAMBUCO

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE

LOCALIZAÇÃO: Doctor - Av. Manoel Torres de Aragão, 412 - Centro - 50020-000

PROJETO BÁSICO

PROJETO DE SPDA

PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO E SITUAÇÃO TERREO

INDICADA: JAN/2025

GOPE-ORLA-REC-LIB-HOF-E-SPS-PE-1-RSD

01/01