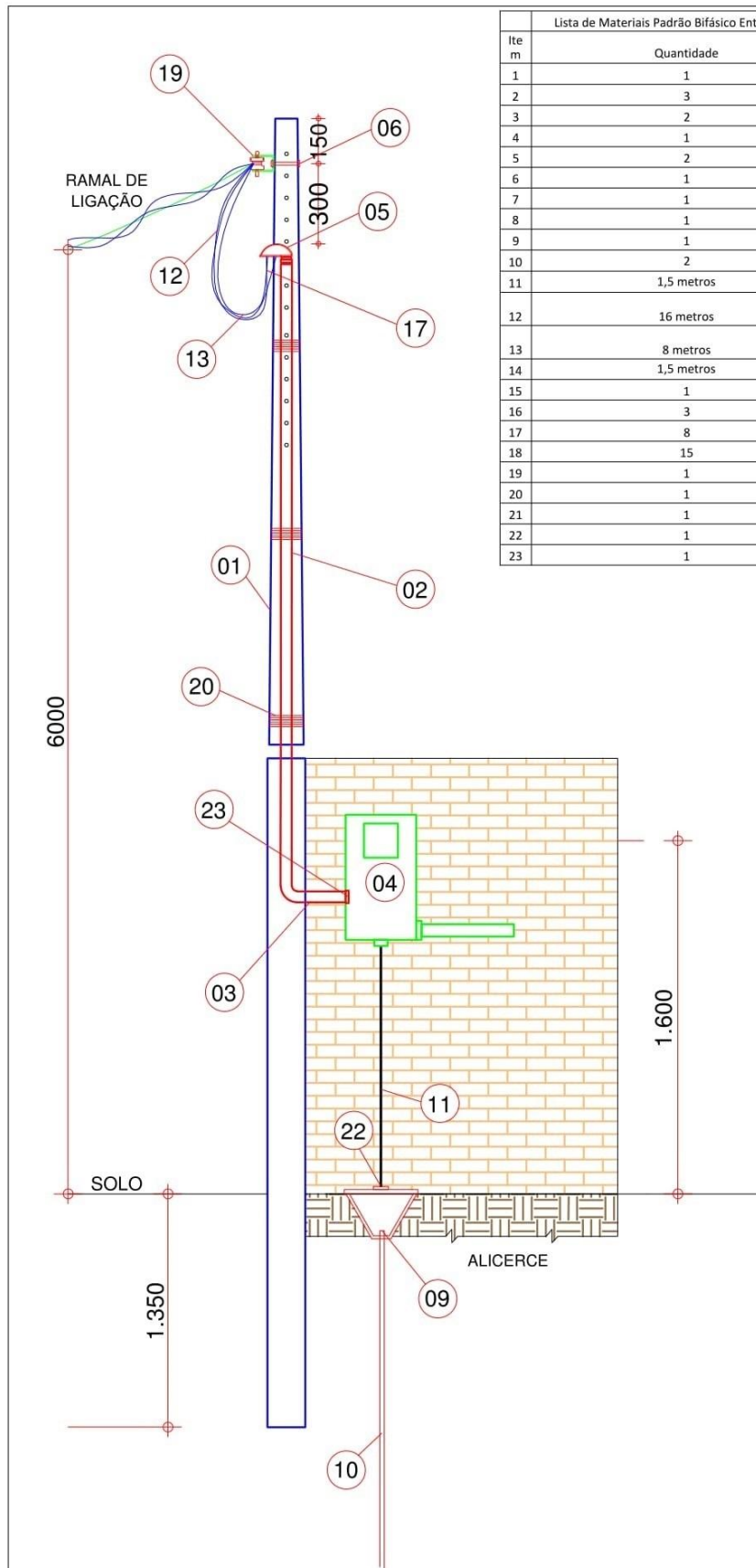


ENTRADA E SAÍDA AEREA
 SAÍDA AEREA O CONSUMIDOR DEVERÁ INSTALAR CABOS MULTIPLEXADOS OU UNIPOLARES
 RAMAL DE LIGAÇÃO MÍNIMO 10 ATÉ 15 METROS
 MEDIDAS EM MILIMETROS



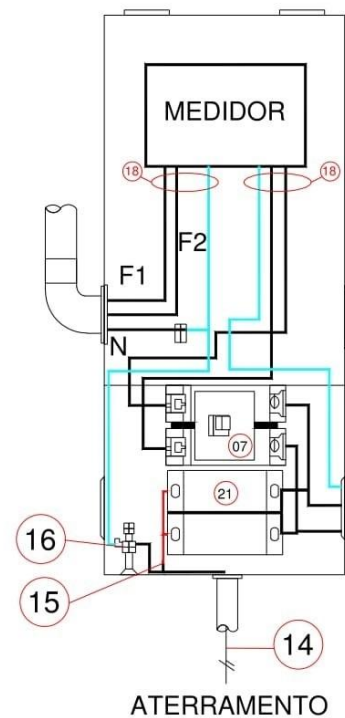
CERNHE
 PADRÃO DE ENTRADA BIFÁSICO
 220 / 127 V
 INSTALAÇÃO AO TEMPO - ÁREA RURAL

FOLHA:
01



Lista de Materiais Padrão Bifásico Entrada Aerea		
Item	Quantidade	Descrição do Material
1	1	Poste de Concreto tipo duplo T 7,5/150 daN
2	3	Eletroduto (Ver Critérios Construtivos do Padrão de Entrada)
3	2	Curvas 90º Galvanizada a fogo
4	1	Caixa de Medição e Proteção tipo II
5	2	Cabeçote
6	1	Arruela Quadrada
7	1	Disjuntor Bipolar
8	1	Caixa de Durepox grande
9	1	Grampo para Haste reforçado
10	2	Haste tipo Copperweld para aterramento 2,40 m x 5/8"
11	1,5 metros	Eletroduto diâmetro de 1/2"
12	16 metros	Cabo flex Preto - 750 volts isolamento PVC NBR NM 247-3/2002 - INMETRO
13	8 metros	Cabo flex Azul - 750 volts isolamento PVC NBR NM 247-3/2002 - INMETRO
14	1,5 metros	Fio Rígido de Cobre
15	1	Conector split bolt
16	3	Terminal TA
17	8	Terminal TCM longo
18	15	Terminal TCM curto
19	1	Estribo + Roldana
20	1	Fita de Aço Inoxidável
21	1	Protetor de surto DPS
22	1	Caixa de Inspeção para aterramento
23	1	Bucha para Acabamento

DETALHE DE MONTAGEM BIFÁSICO



RAMAL DE LIGAÇÃO MÍNIMO 10 ATÉ 15 METROS

MEDIDAS EM MILÍMETROS



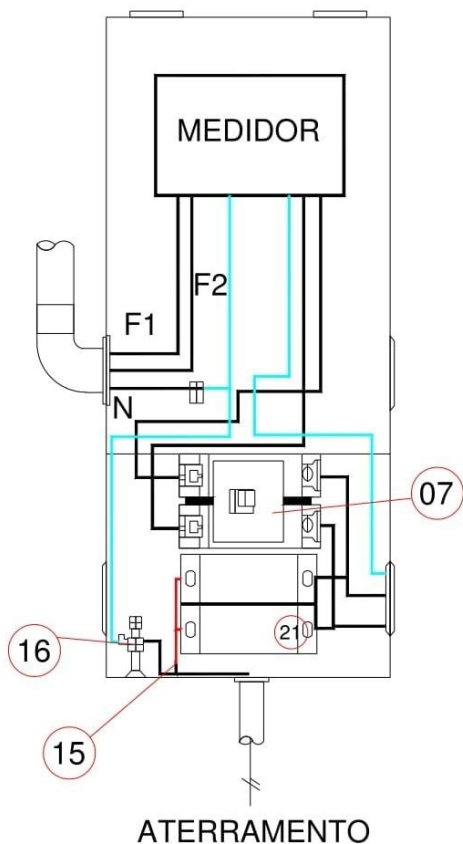
CERNHE
 PADRÃO DE ENTRADA BIFÁSICO
 220 / 127 V
 INSTALAÇÃO EM ALVENARIA

FOLHA:

02

DETALHES DE MONTAGEM

PADRÃO DE ENTRADA BIFÁSICO



CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO TIPO II PARA MEDIDOR BIFÁSICO



RELAÇÃO DE MATERIAL

Lista de Materiais Padrão Bifásico Entrada e Saida Aerea		
Item	Quantidade	Descrição do Material
1	1	Poste de Concreto tipo duplo T 7,5/150daN
2	3	Eletroduto (Ver Critérios Construtivos do Padrão de Entrada)
3	2	Curvas 90º Galvanizada a fogo
4	1	Caixa de Medição e Proteção tipo II
5	2	Cabeçote
6	1	Arruela Quadrada
7	1	Disjuntor Bipolar
8	1	Caixa de Durepox grande
9	1	Grampo para Haste reforçado
10	2	Haste tipo Copperweld para aterramento 2,40 m x 5/8"
11	1,5 metros	Eletroduto diâmetro de 1/2"
12	32 metros	Cabo flex Preto - 750 volts isolamento PVC NBR NM 247-3/2002 - INMETRO
13	16 metros	Cabo flex Azul - 750 volts isolamento PVC NBR NM 247-3/2002 - INMETRO
14	1,5 metros	Fio Rígido de Cobre
15	1	Conector split bolt
16	3	Terminal TA
17	8	Terminal TCM longo
18	15	Terminal TCM curto
19	1	Estribo + Roldana
20	1	Fita de Aço Inoxidável
21	1	Protetor de surto DPS
22	1	Caixa de Inspeção para aterramento
23	1	Bucha para Acabamento



CERNHE
PADRÃO DE ENTRADA BIFÁSICO
220 / 127 V
INSTALAÇÃO AO TEMPO - ÁREA RURAL

FOLHA:

04