



Como realizar uma **LIGAÇÃO PROVISÓRIA**

Requisitos exigidos DE SEGURANÇA

01

Todo material, inclusive o ramal de ligação é de responsabilidade do cliente, como também a montagem do padrão.

02

O Ramal de ligação deverá obedecer à exigência da NEOENERGIA: 4 (quatro) milímetros (PP) duas vias, estar em perfeitas condições e não possuir emendas.

03

A NEOENERGIA não permitirá ligações com condutores pelo solo ou extensão.

04

A NEOENERGIA só efetuará ligações nos locais apenas onde existir rede NEOENERGIA e sem travessia de rua.

05

As barracas deverão possuir ponto de fixação (barrote + rack, cantoneira etc.) para elevação do ramal de ligação à altura padrão de 3 metros.

06

As barracas deverão ser providas de dispositivo de proteção (disjuntor), padrão NEOENERGIA.

07

Barracas e estruturas metálicas (palcos, camarins etc.) obrigatoriamente deverão ser providos de aterramento.

08

A ligação só será efetuada mediante a apresentação das faturas de consumo e serviço pagas.

09

Nos casos que forem identificadas cargas adicionais, o cliente deverá ter as cargas adicionais desligadas até que ele regularize a sua situação junto a NEOENERGIA.

10

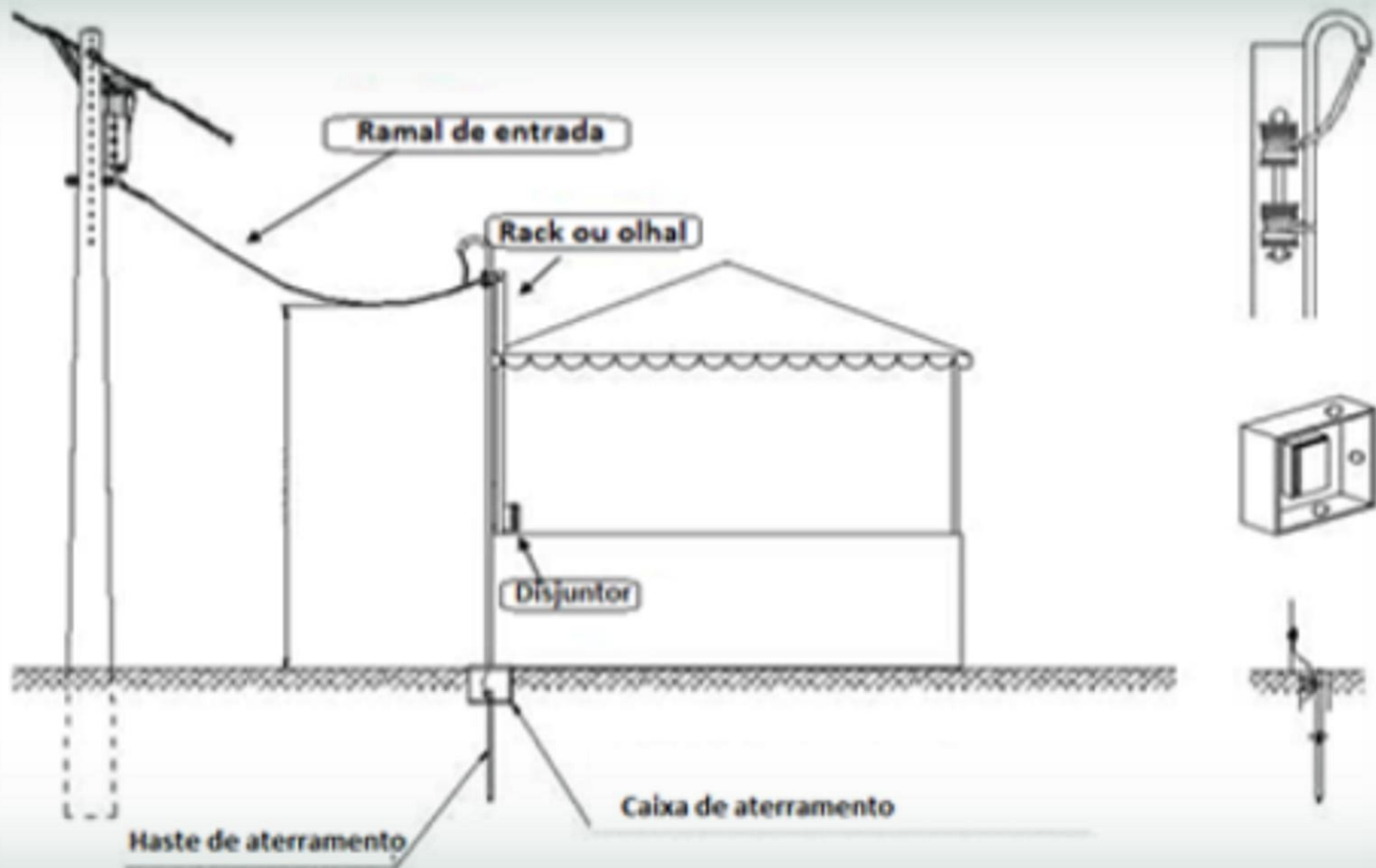
A NEOENERGIA checará as cargas no adesivo, como também nas contas pagas assinando as contas que estiverem com as cargas de acordo com o contratado com a NEOENERGIA.

11

As ligações provisórias das barracas só serão realizadas com cabo de 4 (quatro) milímetros (PP) duas vias e o aterramento devidamente instalado.

12

A ligação interna não poderá ter contato com a parte metálica da barraca.



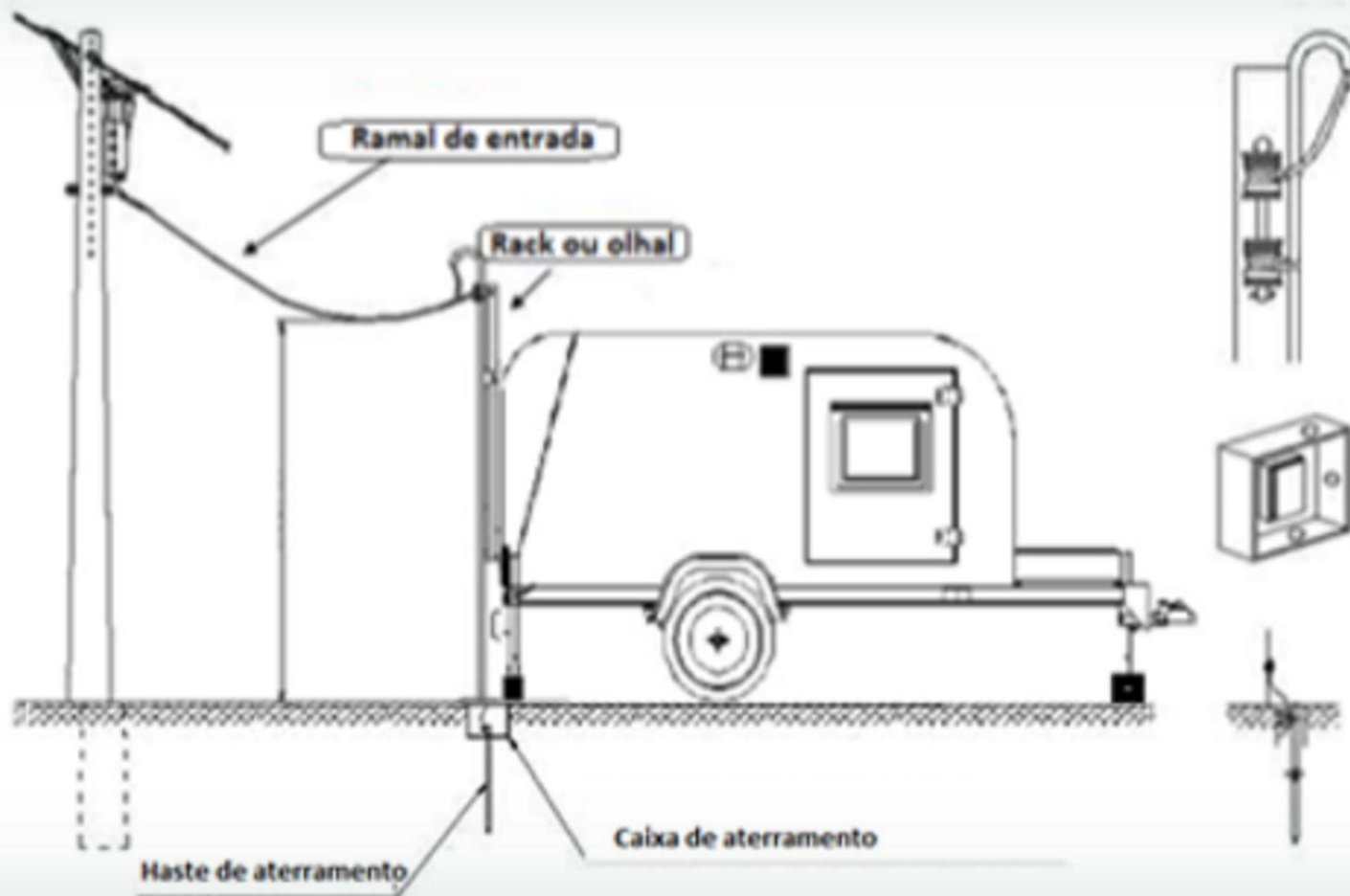
Padrão de Ligação Provisória

Materiais para o Ramal de entrada

- | Caibro de madeira (tamanho mínimo 3 m)
- | Disjuntor monofásico 32^a
- | Caixa do disjuntor e tomada
- | Rack ou olhal
- | Bengala PVC rígido 32 mm²
- | Cabo de seção 4 mm (PP) duas vias

Materiais para o Aterramento

- | Haste de aço cobreado
- | Conector para haste de aterramento
- | Parafuso galvanizado com arruela
- | Rack ou olhal
- | Cabo de seção 4 mm



Padrão de Ligação Provisória | Trailer

Materiais para o Ramal de entrada

- | Caibro de madeira (tamanho mínimo 3 m)
- | Disjuntor monofásico 32ª
- | Caixa do disjuntor e tomada
- | Rack ou olhal
- | Bengala PVC rígido 32 mm²
- | Cabo de seção 4 mm (PP) duas vias

Materiais para o Aterramento

- | Haste de aço cobreado
- | Conector para haste de aterramento
- | Parafuso galvanizado com arruela
- | Rack ou olhal
- | Cabo de seção 4 mm



Dicas de Segurança

01 Mantenha as instalações elétricas em bom estado. Não use fios emendados, velhos ou danificados.

02 Água e eletricidade não combinam: mantenha os aparelhos elétricos longe de água e ao utilizar qualquer equipamento esteja sempre calçado e com as mãos enxutas.

03 Ao ligar ou desligar um eletrodoméstico da tomada, segure pelo plugue (parte rígida isolante), e nunca puxe pelo fio.

04 Fique atento: usar o "T" (benjamim) em caráter definitivo é perigoso, podendo causar curtos-circuitos e incêndio.