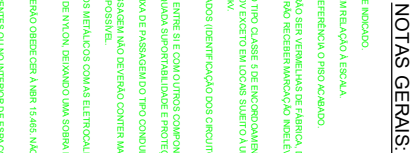


O diagrama ilustra a configuração elétrica para painéis acessíveis (PNE). No topo, há uma barra de alimentação com uma chave 'F' e uma conexão 'T'. Abaixo, um bloco 'PAINEL DE SINALIZAÇÃO' contém uma seção 'PAINEL ACESSÍVEL' com uma conexão 'REF. ALIMENT.' e uma seção 'PNE' com uma conexão 'REF. ALIMENT.'. À esquerda, um bloco 'PAINEL DE SINALIZAÇÃO' contém uma seção 'PAINEL ACESSÍVEL' com uma conexão 'REF. ALIMENT.' e uma seção 'PNE' com uma conexão 'REF. ALIMENT.'. Abaixo, um bloco 'PAINEL DE SINALIZAÇÃO' contém uma seção 'PAINEL ACESSÍVEL' com uma conexão 'REF. ALIMENT.' e uma seção 'PNE' com uma conexão 'REF. ALIMENT.'. À direita, um bloco 'PAINEL DE SINALIZAÇÃO' contém uma seção 'PAINEL ACESSÍVEL' com uma conexão 'REF. ALIMENT.' e uma seção 'PNE' com uma conexão 'REF. ALIMENT.'. Abaixo, um bloco 'PAINEL DE SINALIZAÇÃO' contém uma seção 'PAINEL ACESSÍVEL' com uma conexão 'REF. ALIMENT.' e uma seção 'PNE' com uma conexão 'REF. ALIMENT.'.

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

4.00TAS EM CENTIMETROS.

COM A IMPLANTAÇÃO NO TERRENO ESCOLHIDO.

**Viabile**  
solução em projetos

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TIPO T1T - TÈRREA

FINANÇAS EXECUTIVO

05