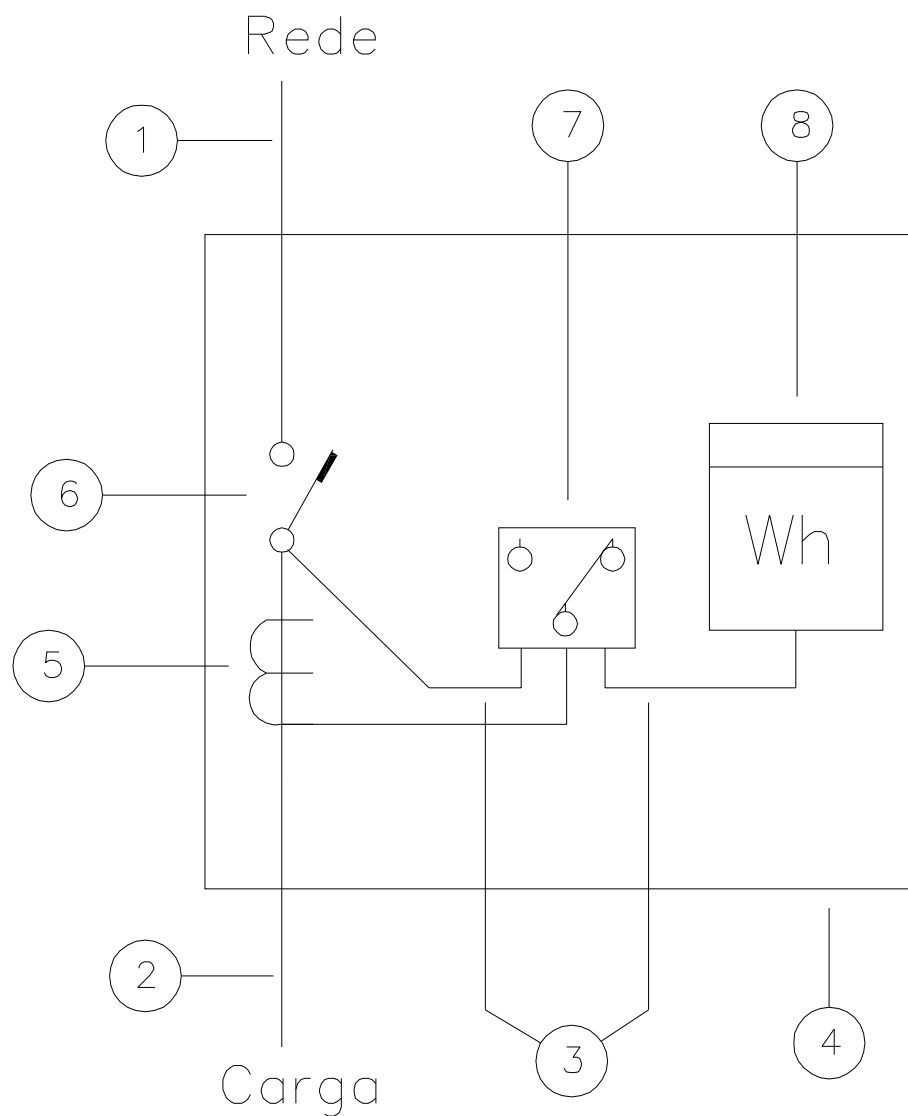


## PADRÃO DE ENTRADA – ESQUEMA DE LIGAÇÃO



- ① CONDUTORES DO RAMAL DE ENTRADA AÉREO  $\#4 \times 95 \text{mm}^2$  (CU-PVC)
- ② CONDUTORES DO RAMAL INTERNO EMBUTIDO  $\#4 \times 95 (\text{PE}=35) \text{mm}^2$  (CU-PVC)
- ③ CONDUTORES DE MEDIÇÃO (CEMIG)
- ④ CM-3LVP; CAIXA PARA MEDIÇÃO INDIRETA
- ⑤ TRANSFORMADORES DE CORRENTE (CEMIG)
- ⑥ DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 200A
- ⑦ CHAVE DE AFERIÇÃO (CEMIG)
- ⑧ MEDIDOR DE ENERGIA