

LEGENDA

- 01 – Furos de diâmetro = 19 mm para fixação da armação secundária do ramal de ligação.
- 02 – Saída do ramal de carga em curva e eletroduto PVC rígido diâmetro = 1 ½, – 90°.
- 03 – Saída para comunicações em curva e eletroduto PVC rígido diâmetro = 3/4”.
- 04 – Caixa para medidor, padrão Celesc, conforme NBR 15820.
- 05 – Ramal de entrada em eletroduto PVC rígido ou orifício com diâmetro = 1 ½.
- 06 – Eletroduto de PVC rígido ou orifício de d=3/4” para passagem de fio terra.
- 07 – Saída subterrânea com eletroduto PVC rígido ou orifício de diâmetro = 1 ½.
- 08 – Acesso ao disjuntor (proteção geral).
- 09 – Visor do DPS.
- 10 – Ramal de entrada e saída com cabos flexíveis, classe 5, com isolamento EPR, XLPE ou HEPR 90°C para 0,6/1kV, conforme Especificação Celesc, instalar conector terminal adequado para conexão ao medidor e ao disjuntor.
- 11 – Haste de aterramento com ϕ 5/8” x 2,40m x 0,254 μ /m de cobre conforme NBR 13571 e Especificação Celesc E-313.0007.
- 12 – Números de identificação das caixas de medidor.
- 13 – Conector de aterramento, conforme Especificação 4 da Norma N-321.0001 da Celesc.
- 14 – Cabo de aterramento classe 2 a 5 conforme Tabela 1 e 2 da N-321.0001, na cor verde ou verde-amarelo, isolado para 450/750V (mínimo).
- 15 – Caixa de inspeção do aterramento.