



- LEGENDA
- 1- Poste de madeira tratada 10m do tipo pesado.
  - 2- Armadilha 1 Direção Fixada da rede de baixa tensão.
  - 3- Cabo de cobre HEPR 30mm<sup>2</sup> 300X30 e sobre de cabo 1m mínimo.
  - 4- Rede de baixa tensão Celesco.
  - 5- Curva 180° PVC X.
  - 6- Eletroduto PVC HDPE 150 X' com luva e curva.
  - 7- Fz2 metálica com Facho Ø 6,4mm.
  - 8- Caixa de tomada provisórias 40 x 40 x 20.
  - 9- Conector Pirong e Cunha.
  - 10- Eletroduto pvc X' HDPE 150 sistema aterramento.
  - 11- Malha de aterramento cabo de cobre 0,6/1KV 90° 70x10mm<sup>2</sup>.
  - 12- Caixa de inspeção Celesco Padrão Celesco.
  - 13- Haste de aterramento 2,40 x 5/8" ata camada.

PADRÃO CAIXA TRIFÁSICA PROVISÓRIA EM POSTE MADEIRA

INSTALAÇÕES DEVEM SEGUIR TAMBÉM A NORMATIVA IN 19 BOMBEIROS CBM/SC

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM FICAR A UMA DISTÂNCIA DE 30cm DA REDE DE GÁS

Legenda	
	Tomada em extensão 2,5mm <sup>2</sup> e 6mm <sup>2</sup>
	Tomada média a 1,20m do piso existente
	Caixa em PVC com disjuntor Geral e tomadas industriais
	Caixa de distribuição existente
	Caixa de passagem com aterramento haste 2,40m x 5/8"
	Luminária 1m em alumínio para lâmpada Led E-40
	Poste de concreto duplo T 10m 150 Dan
	Poste Circular Madeira 10m do tipo pesado padrão
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Postalete Ferro Galvanizado 1 1/2" padrão Celesco
	Cabo Adreco Multiplicado neutro isolado
	Cabo de cobre EPR 90° Classe 5 ver dimensões
	Cabos expostos isolados (extensões ou preso na edificação)

OBSERVAÇÕES

- VERIFICAR MEDIDAS IN LOCO (APRESENTADAS EM METROS).
- DIFERENÇAS ENTRE COTAS E ESCALA, MANter COTAS.
- VERIFICAR EXISTÊNCIA DE PROJETOS COMPLEMENTARES.
- QUALQUER ALTERAÇÃO DEVE TER O AVIAL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E PROPRIETÁRIO.

# RIO BONITO

