



### NOTAS

- 1 – CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO BITOLAS DE 2,5mm<sup>2</sup>.
- 2 – TOMADAS NÃO COTADAS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
- 3 – ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETROS DE 3/4".
- 4 – INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS ESTÃO CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
- 5 – OS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO (FASE/NEUTRO) DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E DOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 1000V. O RESTANTE DOS CIRCUITOS E OS CABOS DE ATERRAMENTO DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 750V.
- 6 – DEVERÁ SER PREVISTO ELETRODUTO DE ESPERA PARA ENCAMINHAMENTO DE CABO DE COMANDO DO COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO DAS CADEIRAS DE DENTISTA, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE.
- 7 – A DERIVAÇÃO DO RAMAL DE ENTRADA DEVERÁ SER EXECUTADA PRÓXIMA AO POSTE EXISTENTE, DEVENDO SER CONFIRMADO, JUNTO A CONCESSIONÁRIA, A ÉPOCA DA EXECUÇÃO, A POSSIBILIDADE DA DERIVAÇÃO NO POSTE ESCOLHIDO.

### REVISÕES

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	VITOR	MAI/2019	EMISSÃO INICIAL