



16 PLANTA BAIXA DE INDICAÇÕES ELÉTRICAS E DE LÓGICA  
P06 Esc.: 1/75

SIMBOLOGIA

- INTERRUPTOR (H= 110cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA ALTA (H= 210cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA MÉDIA (H= 110cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA BAIXA (H= 30cm ou especificada em planta)
- PONTO DE TOMADA NO PISO
- PONTO DE TOMADA NO TETO
- CAIXA DE PASSAGEM ALTA (H= 210cm ou especificada em planta)
- CAIXA DE PASSAGEM MÉDIA (H= 110cm ou especificada em planta)
- CAIXA DE PASSAGEM BAIXA (H= 30cm ou especificada em planta)
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- PONTO DE REDE (H= 30cm ou especificada em planta)
- PONTO DE REDE NO PISO
- PONTO DE REDE NO TETO
- PONTO DE ANTENA ABERTA (H= 120cm ou especificada em planta)
- PONTO DE ANTENA FECHADA (H= 120cm ou especificada em planta)
- PONTO DE GÁS (H= mín 50cm )

PAREDES DE VEDAÇÃO E DIVISÓRIAS

- ALVENARIA, ALTURA DO PISO AO TETO
- DRYWALL COM 10CM DE ESPESSURA
- ESQUADRIA (PISO-TETO)

NOTAS GERAIS

- AS COTAS REFEREM-SE ÀS MEDIDAS DAS PAREDES E DIVISÓRIAS ACABADAS
- DESENHOS EM METROS;
- PARA EXECUÇÃO, TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- AS ALTURAS REPRESENTADAS REFEREM-SE AO EIXO DO ACABAMENTO EXTERNO;
- TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER DUPLAS (DOIS MÓDULOS COM 10A CADA, OU CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO);
- SUGERIMOS ESPELHOS DAS TOMADAS E INTERRUPTORES DA LINHA PIAL PLUS+ - LEGRAND (OU SIMILAR) NA COR BRANCA;
- OS CIRCUITOS DEVERÃO INICIAR NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E SEREM PASSADOS PELO FORRO OU PELA PAREDE EM ELETRODUTOS DE PVC. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS EM TODAS AS PONTAS, DE MODO A FACILITAR POSSÍVEIS REPAROS/MANUTENÇÕES;
- TODOS OS NOVOS PONTOS ELÉTRICOS SERÃO EMBUTIDOS NA ALVENARIA/OU DRYWALL;
- APÓS A INSTALAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS, DEVERÁ SER FEITO O REPARO PROVENIENTE DOS RASGOS PARA A PASSAGEM DOS ELETRODUTOS NAS ALVENARIAS E PAREDES DE DRYWALL. DEVERÁ SER REFEITA A PINTURA DE TODAS AS PAREDES EVITANDO MANCHAS E DESNÍVEIS;
- DEVERÁ SER REALIZADA A COMPATIBILIZAÇÃO DOS PONTOS OS PONTOS ELÉTRICOS SUGERIDOS COM OS EXISTENTES. OS PONTOS QUE NÃO CAUSEM INTERFERÊNCIA COM O PROJETO (ALVENARIAS E/OU DIVISÓRIAS) OU QUE ESTEJAM LOCADOS DE MANEIRA QUE ATENDA AO LAYOUT ESPECIFICADO DEVERÃO SER MANTIDOS;
- NO CASO DOS PONTOS EXISNTENTES MANTIDOS ATENDER A NECESSIDADE DO LAYOUT, ESTES DEVEM SER PRIORIZADOS DISPENSANDO A SUGESTÃO DE NOVOS PONTOS.

OBSERVAÇÕES

- SERVIÇOS EM OBEDIÊNCIA ÀS ESPECIFICAÇÕES GERAIS E NORMAS DA ABNT;
- QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ SER SUBMETIDA À COINFRA E AO GESTOR DO CONTRATO DA OBRA DO SESC-DF, QUE DEVERÃO CARIMBAR E ASSINAR O APROVO A OBRA;
- OS PROJETOS COMPLEMENTARES SERÃO ELABORADOS PELA CONTRATADA E DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DA ABNT E CONTER ART/RRRT, DEVENDO SER APRESENTADOS À COINFRA E AO GESTOR DO SESC-DF PARA APROVO;
- DEVERÁ SER REALIZADA VISTORIA AO LOCAL, PARA CONFIRMAR MEDIDAS DO PROJETO.