



01 ILUMINAÇÃO - SUBSOLO
ESCALA: 1/50

- LEGENDA DE PONTOS ELÉTRICOS:
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - RABICHO PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (FASE E NEÚTRO)
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA LUZ E FORÇA
 - ELETROCALHA PERFORADA PARA FORÇA
 - QUADRO DE LUZ, TOMADAS, FORÇA, AR CON. ETC.
 - INTERRUPTOR SIMPLES - H=1.15m
 - INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES - H=1.15m
 - INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES - H=1.15m
 - INTERRUPTOR THREE-WAY
 - DIMMER - H=1.60m
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 2 TOMADAS (2P+T) - H=0.60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x4" PARA 2 TOMADAS (2P+T) - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=0.60m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA (2P+T) - H=1.20m (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - CAIXA DE TOMADA NA PAREDE 4"x2" PARA 1 TOMADA - H=1.90m pl tv e 2.20m pl chuveiro (CONFIRMAR ALTURA COM O PROJETO DE ARQUITETURA)
 - TOMADA NO TETO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - PONTO DE FORÇA (AR COND., EXAUSTÃO ETC) CONFIRMAR ALTURA COM PROJ. ESPECÍFICO
 - ELETRODUTO QUE SOBE
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - ELETRODUTO QUE PASSA
 - CAIXA 4"x4"
 - CAIXA 4"x2"
 - CAIXA 3"x3" NO TETO