

LEGENDA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES

ELETRICA

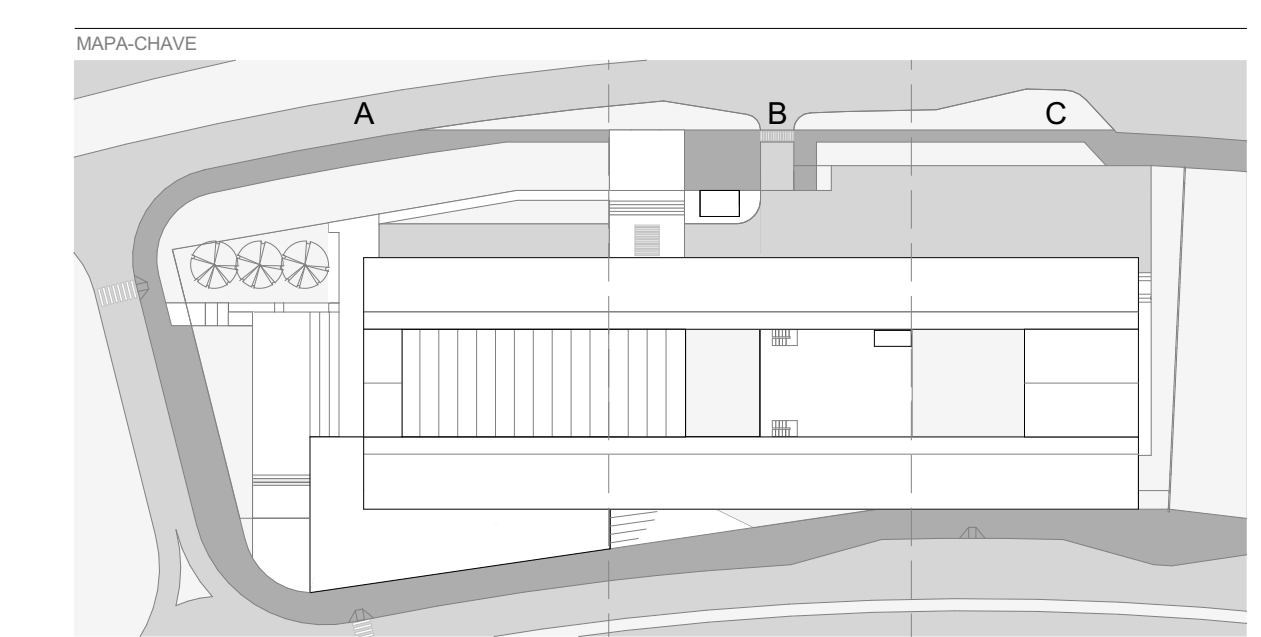
- QUADRO DE LUZ (H=30CM)
- TOMADA SIMPLES (H=30CM)
- ◇ TOMADA 2 PONTOS (H=30CM)
- ◇ TOMADA 3 PONTOS (H=30CM)
- ◇ TOMADA SIMPLES (H=95CM)
- ◇ TOMADA 2 PONTOS (H=95CM)
- ◇ TOMADA 3 PONTOS (H=95CM)
- ◇ TOMADA SIMPLES (H=220CM)
- ◇ TOMADA 2 PONTOS (H=220CM)
- ◇ TOMADA 3 PONTOS (H=220CM)
- ◇ TOMADA NO PISO
- ◇ TOMADA NO TETO
- CAIXA DE PASSAGEM (H=30CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=95CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=220CM)
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES (H=95CM)

LOGICA, TELEFONE E TV

- ◇ TELEFONE NO PISO
- ◇ TELEFONE (H=30CM)
- ◇ TELEFONE (H=95CM)
- ◇ TELEFONE (H=220CM)
- ◇ INTERFONE (H=30CM)
- ◇ INTERFONE (H=95CM)
- ◇ INTERFONE (H=220CM)
- ◇ PONTO DE LOGICA NO PISO
- ◇ PONTO DE LOGICA NO TETO
- ◇ PONTO DE LOGICA (H=30CM)
- ◇ PONTO DE LOGICA (H=95CM)
- ◇ PONTO DE LOGICA (H=220CM)
- ◇ PONTO DE TV (H=30CM)
- ◇ PONTO DE TV (H=95CM)
- ◇ PONTO DE TV (H=220CM)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	EMISSÃO INICIAL
R00	02/12/2019		

- NOTAS**
- 1 NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - 2 COTAS EM METROS, NÃO SE EXCETO, TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - 3 EM CASO DE INCONFÉRMIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - 4 EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O EXECUTOR RESPONSÁVEL, DEVENDO SER CONSULTADO.
 - 5 TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - 6 OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 18537/16).
 - 7 OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 18537/16, 9195/08, 9074/98, E OUTRAS).
 - 8 OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 18537/16).
 - 9 PONTOS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM TER A TENSÃO E O TIPO DE 10,4 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS.
 - 10 OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO. DEVEM OBEDECER À NORMA NBR 14716/05.
 - 11 RESISTÊNCIA DO CONCRETO 300 N/mm² - NBR 6077.
 - 12 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 - 13 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECCIONAL.
 - 14 USAR VARETA DE AÇO PARA IDENTIFICAÇÃO, PARA NOMES EM ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.
 - 15 TRAZER LANTERINA VERMELHA E OUTRAS INSTRUMENTAIS, SEGUIR COM BARREIRA ARREDONDADA DO CHAMPANHAS COM A TURA MÁXIMA DE 1,5 CM E TRILHAS DE EMBUTIR EM FORTES DE COBRIR.
 - 16 TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER PISO EM PISO DEBENTRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVEM SER EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-CORBANTE.
 - 17 A COTAGEM DESTE PROJETO NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER ERRO DE CÁLCULO OU DE DIMENSÃO, SE NÃO FOR INDICADO EM ALGUM LUGAR DO PROJETO.
 - 18 A COTAGEM DESTE PROJETO NÃO É RESPONSÁVEL POR QUALQUER ERRO DE CÁLCULO OU DE DIMENSÃO, SE NÃO FOR INDICADO EM ALGUM LUGAR DO PROJETO.
 - 19 OBSERVAR ORELA DE HERNANDES E SPRINGER EM TERMO RESISTÊNCIA DE 4 HORAS AO FOGO.
 - 20 EM QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO, 1,5m DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALÉTAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR, 6m DE DEPOSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL, 5m DE DEPOSITO DE RESISTÊNCIA.
 - 21 TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA. INSTALAR EM AÇO DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063-9

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ

ETAPA: PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS - TRECHO C - TERREO SUPERIOR

DATA	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
DEZ 2019	R00	INDICADA	ARQ-135

PONTOS ELÉTRICOS - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75