

**LEGENDA DE PONTOS DE INSTALAÇÕES**

**ELETRICA**

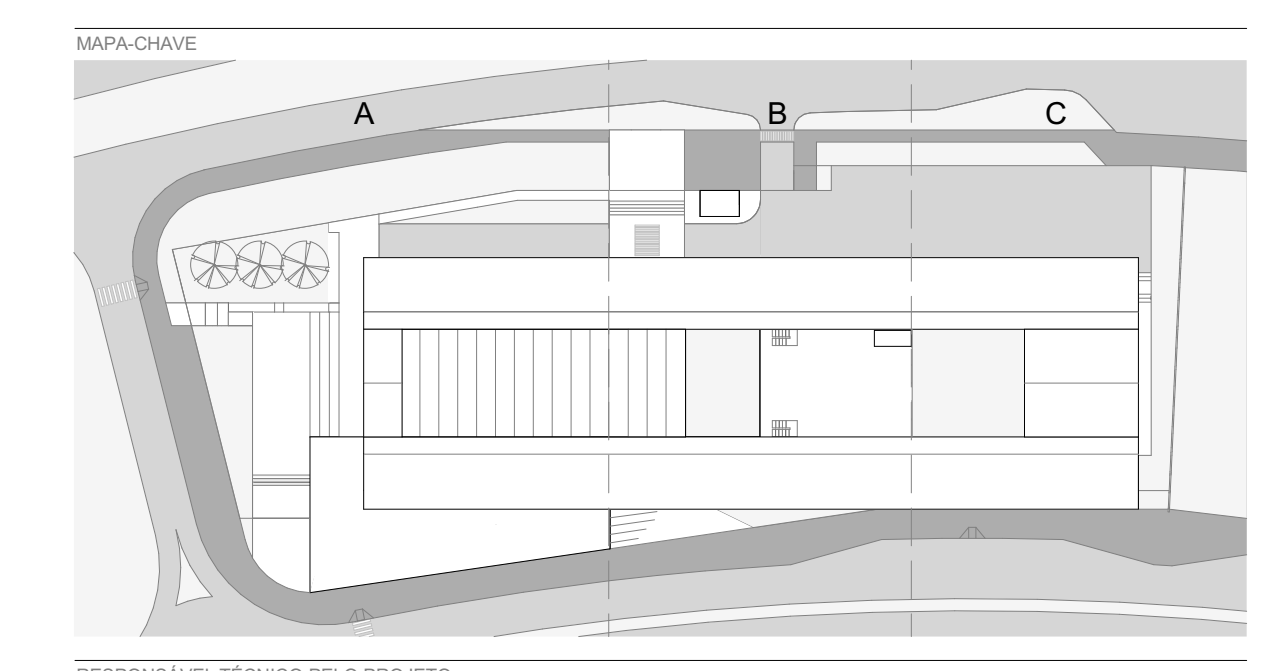
- QUADRO DE LUZ (H=30CM)
- TOMADA SIMPLES (H=30CM)
- TOMADA 2 PONTOS (H=30CM)
- TOMADA 3 PONTOS (H=30CM)
- TOMADA SIMPLES (H=65CM)
- TOMADA 2 PONTOS (H=65CM)
- TOMADA 3 PONTOS (H=65CM)
- TOMADA SIMPLES (H=220CM)
- TOMADA 2 PONTOS (H=220CM)
- TOMADA 3 PONTOS (H=220CM)
- TOMADA NO PISO
- TOMADA NO TETO
- CAIXA DE PASSAGEM (H=30CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=65CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=220CM)
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES (H=65CM)

**LOGICA, TELEFONE E TV**

- TELEFONE NO PISO
- TELEFONE (H=30CM)
- TELEFONE (H=65CM)
- TELEFONE (H=220CM)
- INTERFONE (H=30CM)
- INTERFONE (H=65CM)
- INTERFONE (H=220CM)
- PONTO DE LOGICA NO PISO
- PONTO DE LOGICA NO TETO
- PONTO DE LOGICA (H=30CM)
- PONTO DE LOGICA (H=65CM)
- PONTO DE LOGICA (H=220CM)
- PONTO DE TV (H=30CM)
- PONTO DE TV (H=65CM)
- PONTO DE TV (H=220CM)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

- NOTAS**
- 1 NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
  - 2 COTAS EM METROS, NUNCA EM MILÍMETROS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
  - 3 EM CASO DE INCONFÉRIÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA.
  - 4 EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
  - 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, 9070A, 9070B, 9074, 9074B, E OUTRAS).
  - 7 OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15.570/13.
  - 8 PONTOS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER A NBR 13.524, DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA FRENTE DEVIDERÃO TER O VÍTRIO EM CHAMPA E TUBO DE AÇO. ALVIA TERMO VIDROS DE SEGURANÇA LAMINADOS OU ARMADOS.
  - 9 OS QUADRA-CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM CHAMPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO. DEVERÃO OBEDECER ANKA-NORMA NBR 14710/08.
  - 10 OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070, 9070A, 9070B, 9074, 9074B, E OUTRAS).
  - 11 RESISTÊNCIA DO CONCRETO 30 MPa - NBR 9077.
  - 12 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALCADEA 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 DIRECIONAL.
  - 14 OS VAGÕES DE ACESSO DE DESTINAÇÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DE LOCOMOÇÃO DEVEM TER LARGURA INTERNA DE 1,20M E ENTRE PISOS, SEJA EM ÁREAS DE CIRCULAÇÃO OU DE PARADAS, UMA LARGURA MÁXIMA DE 1,80M E TAMBÉM DE ENCLIVAR EM PORTAS DE CORRER.
  - 15 TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER CORTA-FOGO EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAN E ANTI-DEBRANTE.
  - 16 A COTAGEM DE CADA PISO DEVE SER EXECUTADA COM PISO REGULAN E ANTI-DEBRANTE.
  - 17 A COTAGEM DE CADA PISO DEVE SER EXECUTADA COM PISO REGULAN E ANTI-DEBRANTE.
  - 18 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 19 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 20 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 21 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 22 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 23 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 24 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 25 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 26 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 27 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 28 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 29 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 30 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 31 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 32 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 33 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 34 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 35 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 36 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 37 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 38 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 39 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 40 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 41 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 42 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 43 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 44 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 45 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 46 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 47 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 48 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 49 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 50 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 51 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 52 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 53 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 54 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 55 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 56 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 57 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 58 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 59 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 60 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 61 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 62 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 63 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 64 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 65 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 66 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 67 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 68 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 69 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 70 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 71 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 72 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 73 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 74 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 75 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 76 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 77 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 78 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 79 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 80 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 81 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 82 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 83 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 84 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 85 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 86 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 87 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 88 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 89 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 90 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 91 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 92 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 93 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 94 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 95 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 96 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 97 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 98 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 99 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
  - 100 OBSERVAR A COTA 0,70m COMO COTA ZERO DO PROJETO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR  
CAU 48063-3

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ

ETAPA: PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS - TRECHO A - TERREO INTERIOR

DATA	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
DEZ   2019	R00	INDICADA	ARQ-131

PONTOS ELÉTRICOS - PAV. INFERIOR  
ESCALA 1:75