

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 TETO
- CAIXA DE PASSAGEM (H=30CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=95CM)
- CAIXA DE PASSAGEM (H=220CM)
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES (H=95CM)

LOGICA, TELEFONE E TV

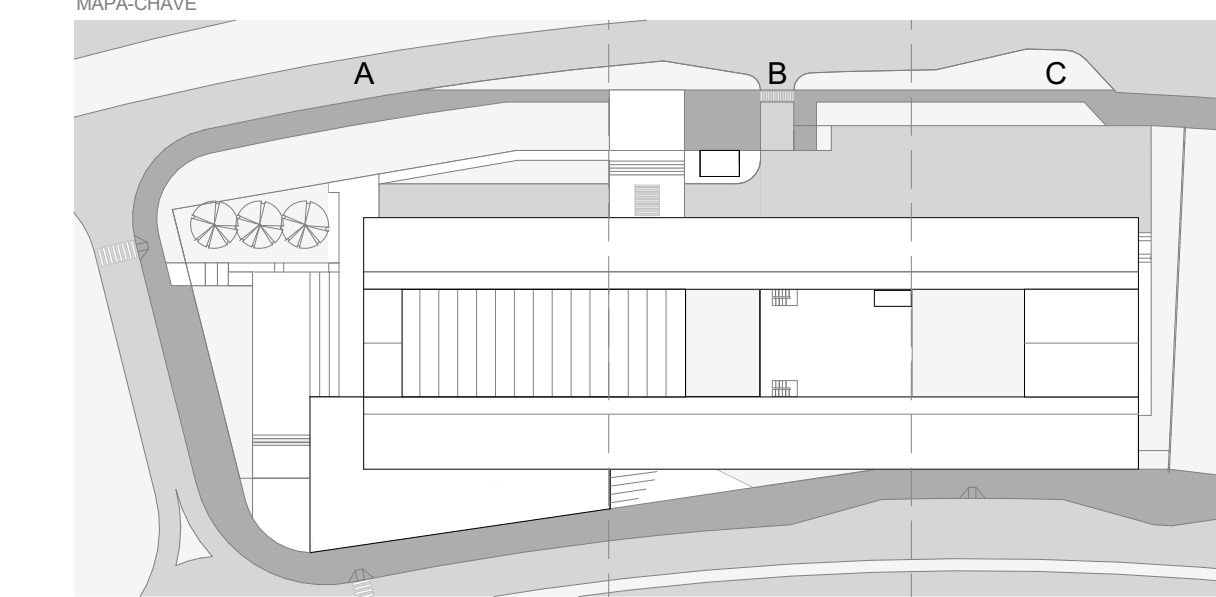
- TELEFONE NO PISO
- TELEFONE (H=30CM)
- TELEFONE (H=95CM)
- TELEFONE (H=220CM)
- INTERFONE (H=95CM)
- INTERFONE (H=190CM)
- INTERFONE (H=360CM)
- PONTO DE LOGICA NO PISO
- PONTO DE LOGICA NO TETO
- PONTO DE LOGICA (H=30CM)
- PONTO DE LOGICA (H=95CM)
- PONTO DE LOGICA (H=220CM)
- PONTO DE TV (H=95CM)
- PONTO DE TV (H=190CM)
- PONTO DE TV (H=360CM)

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL

NOTAS

- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
- COTAS EM METROS, NÃO SE MISTURAM. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
- EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORARÁ.
- EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, DEVENDO SER CONSULTADO.
- TODOS OS DETALHES SEMENTES SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
- OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9071, 9074, 9076, 9078, 9079, 9080, 9081, 9082, 9083, 9084, 9085, 9086, 9087, 9088, 9089, 9090, 9091, 9092, 9093, 9094, 9095, 9096, 9097, 9098, 9099, 9100, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9111, 9112, 9113, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119, 9120, 9121, 9122, 9123, 9124, 9125, 9126, 9127, 9128, 9129, 9130, 9131, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9137, 9138, 9139, 9140, 9141, 9142, 9143, 9144, 9145, 9146, 9147, 9148, 9149, 9150, 9151, 9152, 9153, 9154, 9155, 9156, 9157, 9158, 9159, 9160, 9161, 9162, 9163, 9164, 9165, 9166, 9167, 9168, 9169, 9170, 9171, 9172, 9173, 9174, 9175, 9176, 9177, 9178, 9179, 9180, 9181, 9182, 9183, 9184, 9185, 9186, 9187, 9188, 9189, 9190, 9191, 9192, 9193, 9194, 9195, 9196, 9197, 9198, 9199, 9200).
- OBSERVAR A NBR 13.570-13.
- PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS TABELAS DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O EXTERIOR ENVIDRAÇADO E O INTERIOR ALUMINADO. TODOS OS VIDROS DEVEM SER SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
- OS QUADRA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS NO PROJETO. DEVEM OBEDECER ANEXO A NORMA NBR 14710-01.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO 30 MPa - NBR 8677.
- O RESPONSÁVEL TÉCNICO, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FUMO TÁTIL, DE ALERTA E DIRECIONAL.
- USAR VAGAS DE ACESSO DE EVITACÃO, PARA PERMITIR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERMO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M ENTRE PISOS. SELECIONAR BARRAS ARREDONDADAS OU CHAMFADAS COM A LARGURA MÁXIMA DE 1,9 CM E TRILHAS DE EMULSOR EM PORTAS DE CORRIDOR.
- TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISOS ANTI-DEBRANDE, COM ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DEBRANDE.
- A COTAGEM METRICA DO LOTE NO PONTO MEDIO DE 06:00:00 HRS E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10m DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 070,36m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
- A CENTRAL DE QLF FOI COLOCADA RESPEITANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 0,30m DE QUALQUER FONTE DE IGNAÇÃO; 1,0m DE ABERTURAS, BALCÕES, POÇOS, CANALHAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 0,6m DE DEPOSITO DE MATERIAL INFLAMAVEL; 0,6m DE DEPOSITO DE RESISTENCIA.
- OS HERRIJA-ORÇAS DE HERRIJA E SPRINKLER TERÃO RESISTENCIA DE 2 HORAS AO FOGO.
- TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAIDA. INSTALAR AS BARRAS DO PISO ACABADO.

MAPA-CHAVE



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 40833-9

OBRA

CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ

40 COTA LOTE 06 BARRIO CRIXÁ, SÃO BERNARDO DO CAMPO

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

DATA

DEZ | 2019

REVISÃO

R00

PLANETA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS -

TRECHO A - TERREO SUPERIOR

ESCALA

INDICADA

FOLHA

ARQ-132



CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASILIA DF CEP 702-500

TELEFONE: 35 41 3201-0400 CONTATO@ARQBR.ARQ.BR

PONTOS ELÉTRICOS - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75

