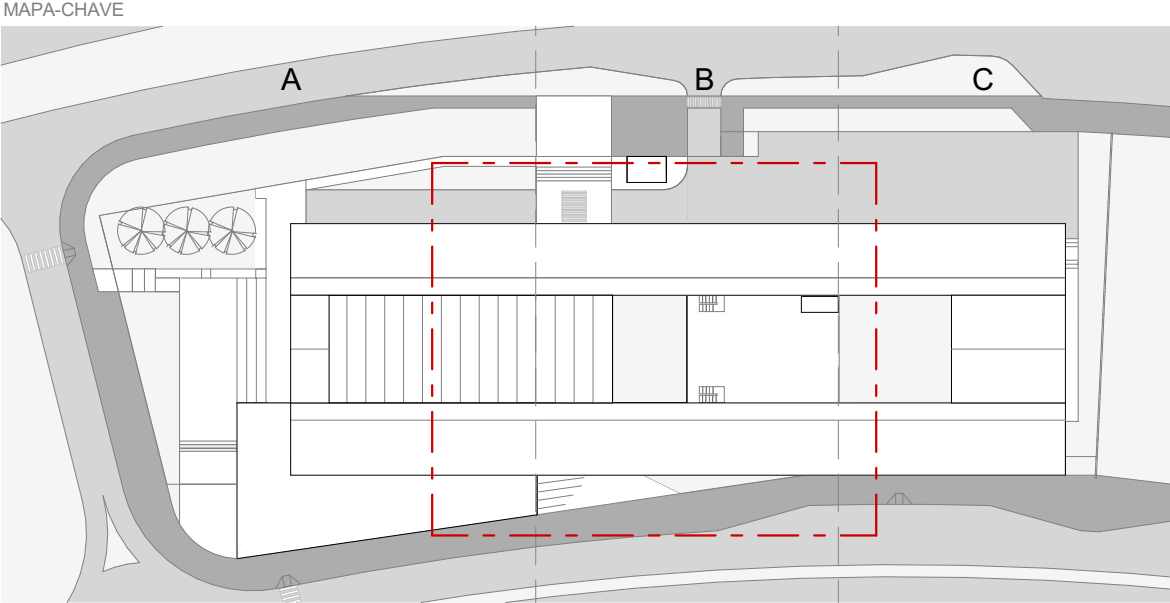


TABELA DE PISOS	
PISO	
AL	GRANITINA TERRACOTA LAVADA
AS	GRANITINA TERRACOTA COM ADITIVO ANTIDERRAPANTE
AP	GRANITINA TERRACOTA POLIDA
AC	GRANITINA CINZA POLIDA
BL	BLOQUETE DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL
CC	CONCRETOGRAMA
CCV	CONCRETO VIBRANTE
CP	CONCRETO PINTADO NA COR CINZA
RODAPE	
	RODAPE EMBUTIDO EM GRANITINA TERRACOTA POLIDA, H=70mm
SOLEIRA	
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORRINA ESCOVADO
RALOS E GRELIHAS	
RI	RALO 15X15CM
	RALO 30X30CM
	GRELHA METÁLICA

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO EMISSÃO INICIAL

NOTAS

1. NÃO MENDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
2. COTAR EM METROS, MÚLTIPLO DE 0,10. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
3. EM CASO DE INCERTEZA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
4. EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
5. TODOS OS DETALHES SOMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTOTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
6. OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/06, E OUTRAS).
7. OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO (NBR 15.570/13).
8. PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS TÍTULOS 1 E 2 DE JULHO DE 1996, TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS VÃO TER PAINÉIS DE VIDRO EM ALUMÍNIO DE BOM QUALIDADE, COM BARRAS APROPRIADAS DO CHAMPANHAS COM TUBO MÁXIMO DE 1,5cm E TRILHAS DE EMBUTIR EM PORTAS DE COBERTO.
9. TODAS AS ESQUADRIAS DEVEM SER EXECUTADAS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS EM PROJETO, DEVENDO RESERVAR A NORMA NBR 14716/09.
10. RESISTÊNCIA DO CORRIMÃO 600 N/m - NBR 9077.
11. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, SE COMPROMETE A CONTRIBUIR A CALHADE A SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
12. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIO TATIL DE ALERTA E DIRECIONAL.
13. OS VÍDEOS DE ACESSO DA ENTRADA, PARA TERMINAR ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90m E ALTURA MÍNIMA DE 2,00m, COM BARRAS APROPRIADAS DO CHAMPANHAS COM TUBO MÁXIMO DE 1,5cm E TRILHAS DE EMBUTIR EM PORTAS DE COBERTO.
14. TODAS AS ESQUADRIAS DEVEM SER EXECUTADAS EM CHAPA DE AÇO, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS INDICADAS EM PROJETO, DEVENDO RESERVAR A NORMA NBR 14716/09.
15. A CENTRAL DE CLP FICARÁ RESERVANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,5m DE ABERTURAS, RALOS, POÇOS, CANALHAS E OUTROS EM NÍVEL INTERIOR; 6m DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMMÁVEL; 5m DE DEPÓSITO DE INFERNO.
16. OS RESERVATÓRIOS DE H2O DEVEM TER RESISTÊNCIA DE 1 HORAS AO FOGO.
17. TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063-5

OBRA
CENTRO EDUCACIONAL CRIXA
AL CRIXA, LOTE 05, BARRIO CRIXA, SÃO SEBASTIÃO DO PARAGUARI, RS

ETAPA
PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO B - TÉRREO INTERMEDIÁRIO

PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO
DEZ/2019 R00

ESCALA
INDICADA

FOLHA
ARQ-113

arqbr

CLN 312 BLOCO D SALA 104 BRASIL DF CEP 70.762.500
TELEFONE: 55 61 3521-0400 CONTATO@ARQBR.COM