

TABELA DE PISOS

PISO	DESCRIÇÃO
01	GRANITINA TERRACOTA LAMINA
02	GRANITINA TERRACOTA COM ADITIVO ANTIDERRAPANTE
03	GRANITINA TERRACOTA POLIDA
04	GRANITINA CINDA POLIDA
05	BLOQUETE DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL
06	CONCRETOGRAMA
07	CONCRETO ARMAADO
08	CONCRETO PINTADO NA COR CINDA

RODAPE

- RODAPE EMBUTIDO EM GRANITINA TERRACOTA POLIDA, H=10CM
- RODAPE INVERTIDO DE ALUMÍNIO PERFIL 3X2CM

SOLEIRA

- SOLEIRA EM GRAMITO CINDA ANDORINHA POLIDO

RALOS E GRELHAS

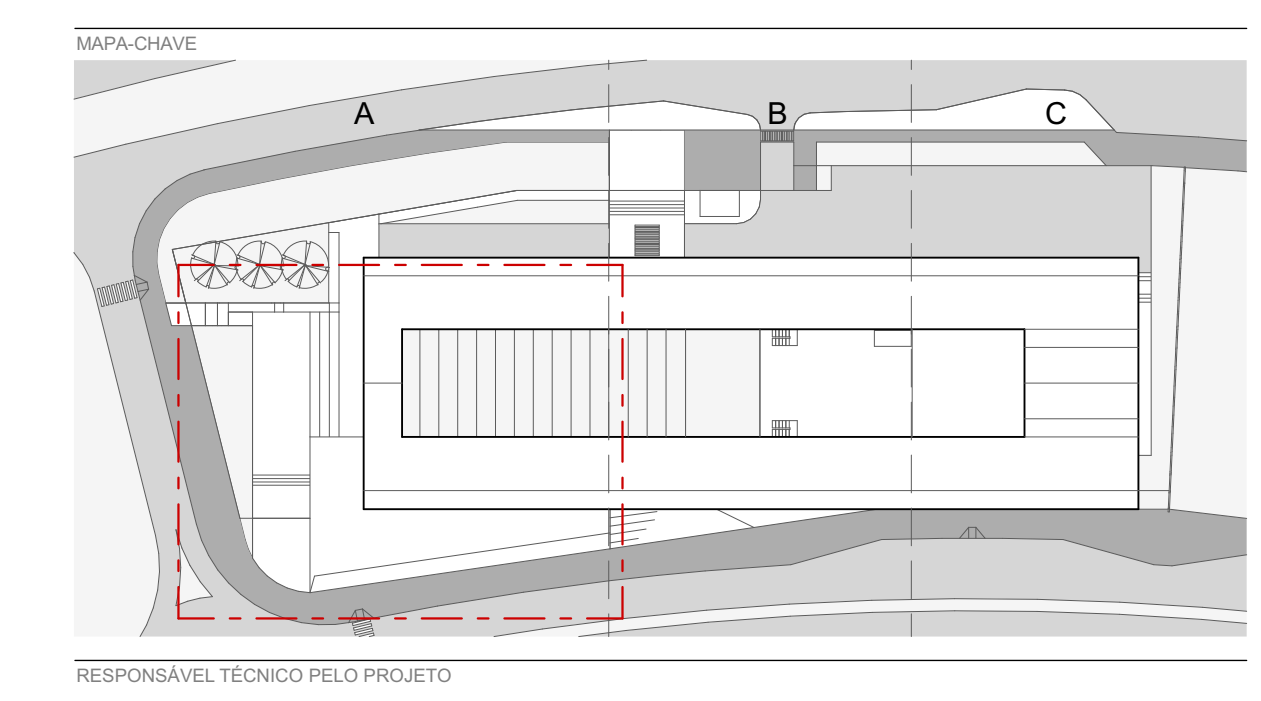
- RALOS 10X10CM
- RALO BEKAPISO
- GRELHA METÁLICA



REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R01	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R02	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPAR EM METROS, NÃO SE EMETEM TODAS COTA INDICADAS DEVEM SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA, SEVERA SER CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA ARQUITETO, RESPONSÁVEL, E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 16337/15).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13534, 13535, 13536, 13537, 13538, 13539, 13540, 13541, 13542, 13543, 13544, 13545, 13546, 13547, 13548, 13549, 13550, 13551, 13552, 13553, 13554, 13555, 13556, 13557, 13558, 13559, 13560, 13561, 13562, 13563, 13564, 13565, 13566, 13567, 13568, 13569, 13570, 13571, 13572, 13573, 13574, 13575, 13576, 13577, 13578, 13579, 13580, 13581, 13582, 13583, 13584, 13585, 13586, 13587, 13588, 13589, 13590, 13591, 13592, 13593, 13594, 13595, 13596, 13597, 13598, 13599, 13600).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15723/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM TER A QUANTIDADE DE VIDRO EM ÁREA DE 12% DA ÁREA DA PORTA, TODAS AS ESCALARIAS COM VIDROS NA TORÇÃO DEVE SER EQUIVOCADO DE ACORDO COM A NBR 13834/14.
 - OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO, DEVENDO OBEDECER ANDA NORMA NBR 14750/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (NBR 14703) NBR 9077/13.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, Juntamente com o PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA DE ALERTA E DIRECIONAL.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA NORMATIVA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ENTRE ELOS, SOLEIRA COM BARRAS ARREDOBRADAS DO DIÂMETRO DE 12MM E TUBO MÁXIMA DE 1,5 CM E TUBOS DE EMULTRIN EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCALAS DEVEM SER EXECUTADAS EM PISO ANTI-DERRAPANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO, TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO BARRAS ANTI-DERRAPANTE.
 - A COTAGEM DE CADA LOTE NO PÓRTO MEDIDA E DE 0,10M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - A COTAGEM DE CADA LOTE NO PÓRTO MEDIDA E DE 0,10M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - OS REVERSÍVEIS DE HERMETAS E SPRINGS EM TERMO RESISTENTE DE 4 HORAS AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 1,00M DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063-8

OBRA

CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
AL. CRUZ LOTE 05 BARRA D'ÁGUA, SÃO BERNARDO DO CAMPO, RJ

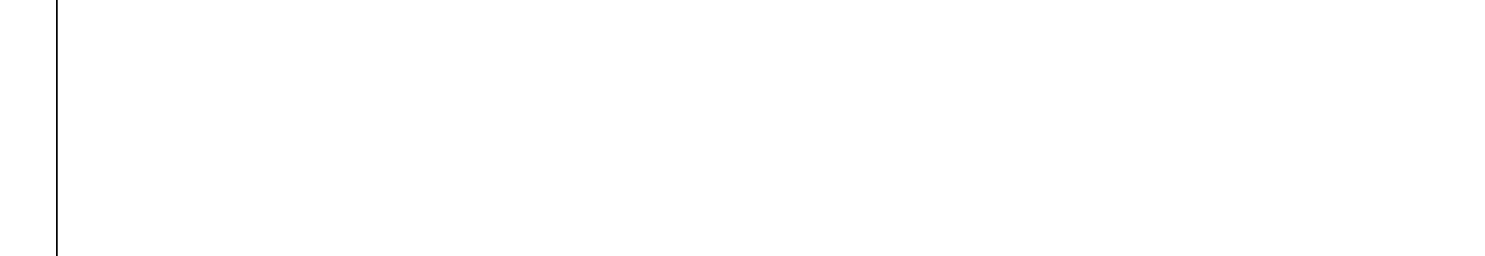
ETAPA

PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO A - TÉRREO INFERIOR

PROJETO EXECUTIVO

DATA	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
JUN 2020	R01	INDICADA	ARQ-111

PLANTA DE PISO - PAV. INFERIOR A
ESCALA 1:50



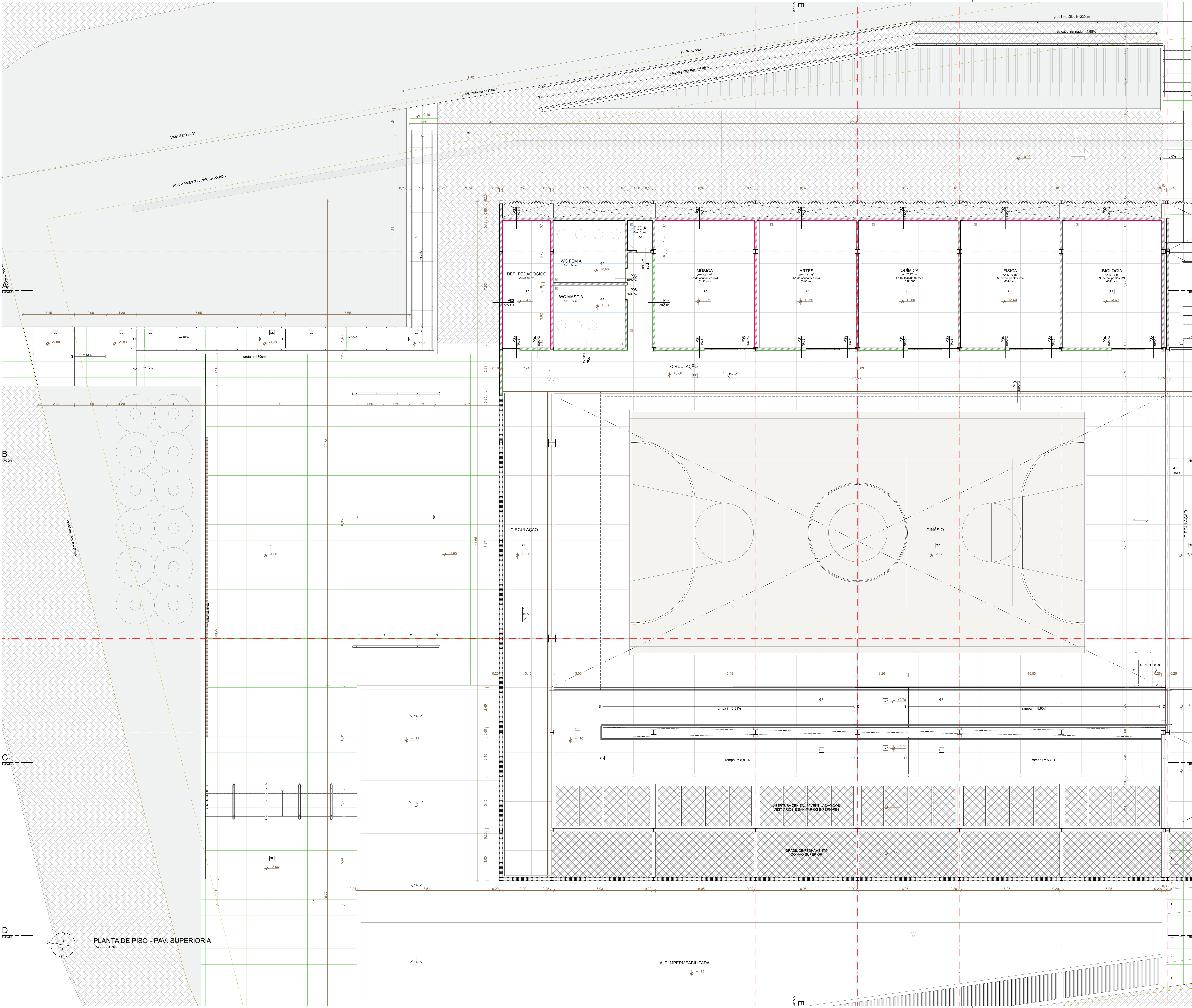


TABELA DE PISOS

PISO	DESCRIÇÃO
Q1	GRANITINA TERRACOTA LAJADA
Q2	GRANITINA TERRACOTA COM ADITIVO ANTIDERRAPANTE
Q3	GRANITINA TERRACOTA POLIDA
Q4	GRANITINA CIZA POLIDA
Q5	BLOQUETE DE CONCRETO MÃO PERNEIPEL
Q6	CONCRETO BRANCO
Q7	CONCRETO PINTADO NA COR CIZA
RODAPE	DESCRIÇÃO
R1	RODAPE EMBRITADO EM GRANITINA TERRACOTA POLIDA, H=70CM
R2	RODAPE INVERTIDO DE ALUMÍNIO PERFIL 3X3CM
SOLEIRA	DESCRIÇÃO
S1	SOLEIRA EM GRAMATO CIZA ANDORRINA POLIDA
RAIOS E GRELHAS	DESCRIÇÃO
RA1	RALO 10X10CM
RA2	RALO 20X40CM
RA3	GRELHA METÁLICA

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO
 R00 02/12/2019 EMISSÃO INICIAL
 R01 28/06/2020 REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

TÍTULOS:
 1 NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 2 COTAR EM METROS, NUNCA EM MILÍMETROS. TODAS COTAS PEDAGÓGICAS DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 3 EM CASO DE INCERTEZA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VISA.
 4 EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETO É DE ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, SEJA EM CONSULTA.
 5 TODOS OS DETALHES SEEMPRE 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, 14637/15).
 7 OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13617/14, 9074/8, E OUTRAS).
 8 OBSERVAR A NORMA DE DESAMBIANDO NBR 15.070/13.
 9 PORTAS E PAINEL DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS TABELAS DE 1 DE JULHO DE 1996, TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS VAZIOS SEM EXTERIOR EQUIVÁLENTO DE BRILHO ALTA TUA VERDES DE SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
 10 OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO, DEVENDO OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14736/05.
 11 RESISTÊNCIA DO COBRAMENTO (MÍNIMO) NBR 9677/10.
 12 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGNAIS, 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 PRISO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL.
 14 NOS Lugares de Acesso de Evacuação, PARA FORMAÇÃO DE ESCURTADA AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 1,20m E NUNCA MENOS DE 1,00m. A ESCURTADA TERÁ SEGURANÇA APROPRIADA COM A TUBA MÁXIMA DE 1,5 cm e TUBOS DE EMBUTIR EM FORTES DE COBRE.
 15 TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTIDERRAPANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PRISO INOX ANE ANTIDERRAPANTE.
 16 A COTAGEM DE TENDAS EM LOTE NO PONTO MÉDIO DE DE 8m/8m CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10m DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 070,30m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 17 A COTAGEM DE QUATRO (4) COTAS RESERVANDO SE SEGUINTES AFASTAMENTOS: 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,5m DE ABERTURAS, RALOS, POÇOS, CANALETAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 6m DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 5m DE FOGÃO DE RESERVANDO.
 18 OS RESERVUÓRIOS DE HERMÉTICA E SPRINKLER TERÃO RESISTÊNCIA DE 2 HORAS AO FOGO.
 19 TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 10cm DO PISO ACABADO.
 20

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
 EDER RODRIGUES DE ALENCAR
 CAU/ARQ-023

OBRA
 CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
 ETAPA
 PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO A - TÉRREO SUPERIOR

PROJETO EXECUTIVO
 DATA JUN | 2020
 REVISÃO R01
 ESCALA INDICADA
 FOLHA ARQ-112

arqbr
 CEN 312 BLOCO D SALA 04 BRASILIA DF CEP 702-550
 TELEFONE: 55 61 3531-0400 CONTATO@ARQBR.COM.BR

PLANTA DE PISO - PAV. SUPERIORA
 ESCALA 1:75

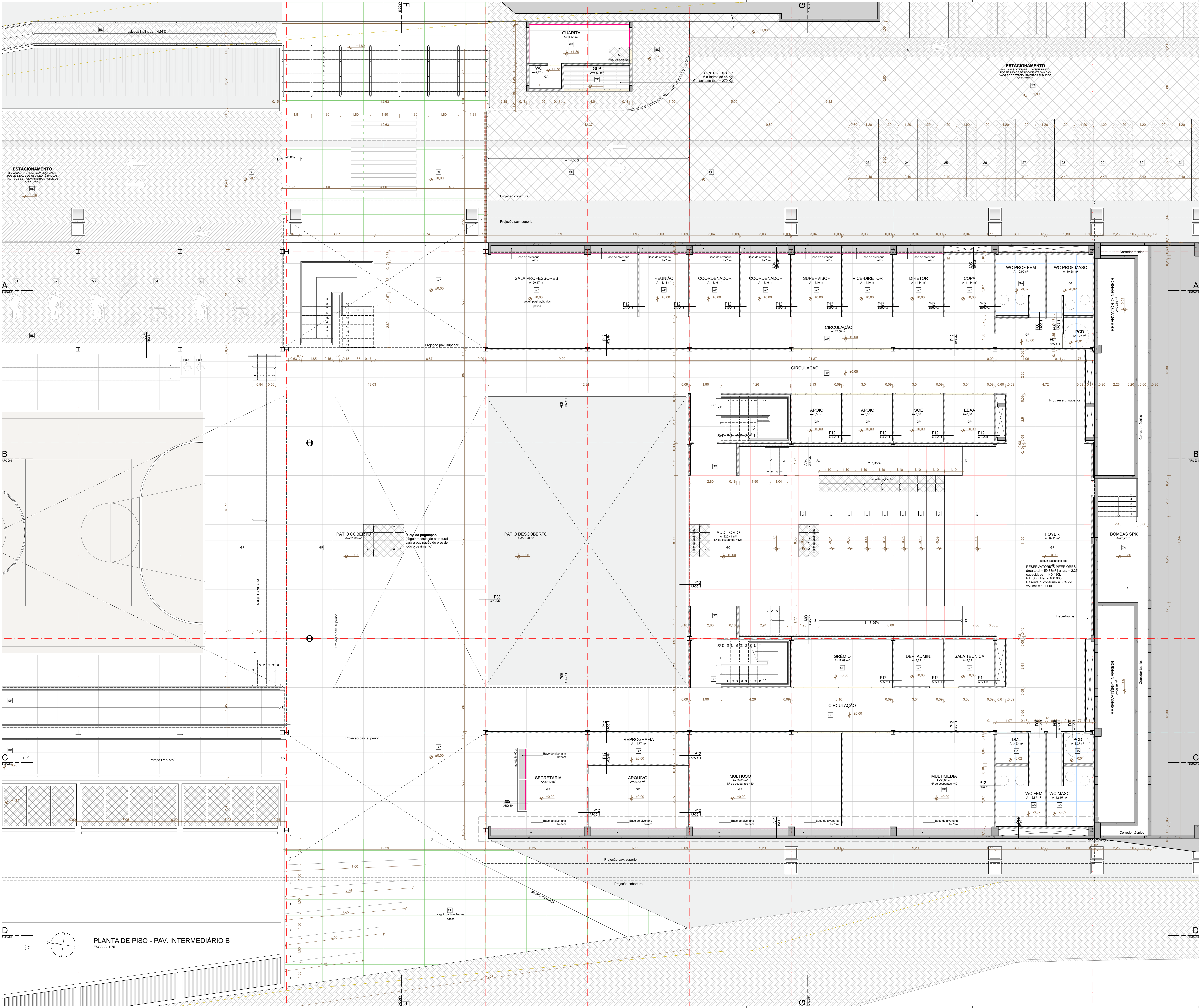


TABELA DE PISOS

PISO	DESCRIÇÃO
01	GRANITINA TERRAZOADA LAMINA
02	GRANITINA TERRAZOADA COM ADITIVO ANTI-DEBARRANTE
03	GRANITINA TERRAZOADA POLIDA
04	GRANITINA CINDA POLIDA
05	BLÓQUETE DE CONCRETO MÃO PERNEIPEL
06	CONCRETOGRAMA
07	CONCRETO ARMADO
08	CONCRETO PINTADO NA COR CINZA

RODAPÊ

01	RODAPÊ EMBUTIDO EM GRANITINA TERRAZOADA POLIDA, H=70MM
02	RODAPÊ INVERTIDO DE ALUMÍNIO PERFIL 32X2CM

SOLEIRA

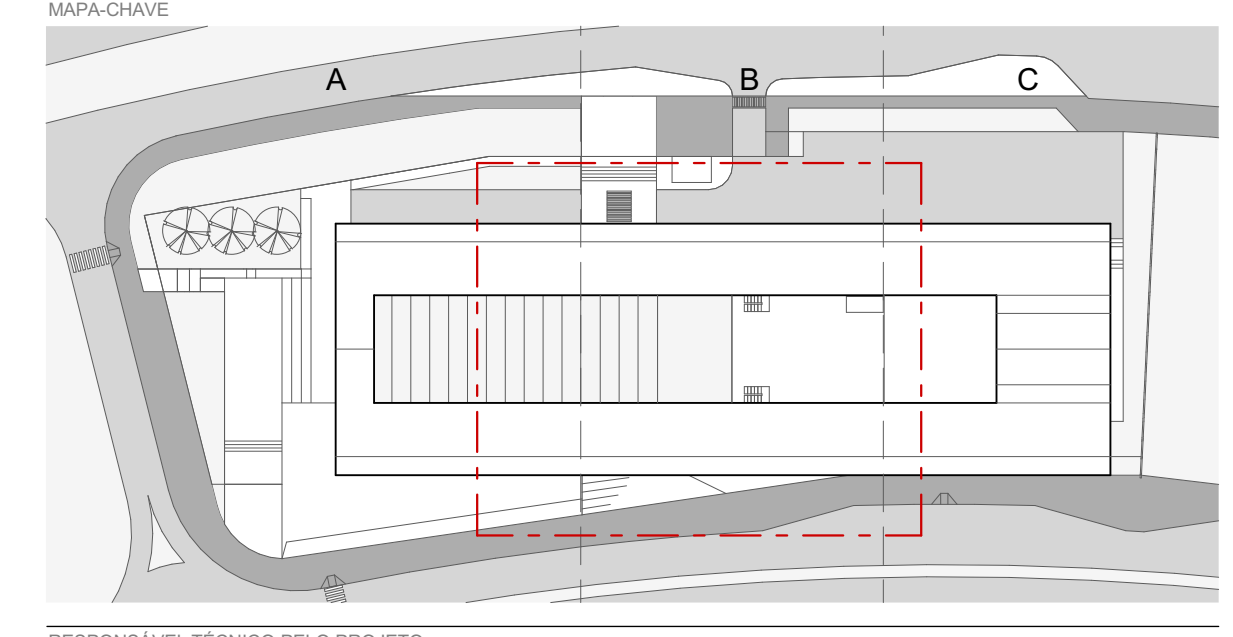
SOLEIRA EM GRAMATO CINDA AMBONINA POLIDA

RAIOS E GRELHAS

01	RAIOS 10X10CM
02	RAIO BEKAPISO
03	GRELHA METÁLICA

- REVISÃO**
- | REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|-------------------------------------|
| R00 | 02/12/2019 | EMISSÃO INICIAL |
| R01 | 28/06/2020 | REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA |
- TÍTULOS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COTAS EM METROS, NÃO SE ENQUILTRAR. TODA COTA NEGATIVA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCERTEZA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL. SEVERA SER CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEEMERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUÇÃO MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 16337/16).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13674, 15708, 16374/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMUMBO (NBR 15573/13).
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER A NBR 13674 E 15573. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA FRENTE DESENVOLVIDAS DEVEM TER ALUMINA TERMO-VIDRO DE SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
 - OS GUARDA-CORPES DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILS TUBulares DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO DEVERÁ OBEDECER ANDA-NORMA NBR 14738/16.
 - RESISTÊNCIA DO CONTRATO NÃO É NBR 9070/15.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALCADEA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE OBRAS DO MUNICÍPIO DE CRIXÁ.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA ENTRADA, PARA NORMA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA. A ESCALA DE ACESSO DEVE TER LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA E LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.
 - TODAS AS ESCALAS DEVEM TER PISOS EM PISOS ANTIDERRAPANTES, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS PAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO RIGIDIZANTE E ANTI-DERRAPANTE.
 - A CENTRAL DE GLP FOI LOCALIZADA EM PISOS ANTERIORES. A CENTRAL DE GLP FOI LOCALIZADA EM PISOS ANTERIORES. A CENTRAL DE GLP FOI LOCALIZADA EM PISOS ANTERIORES.
 - RESERVA-ORÇAMENTO DE HONORÁRIOS E SUPRIMENTOS EM TERMO RESISTENTE DE 2 HORAS AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MÃO DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.

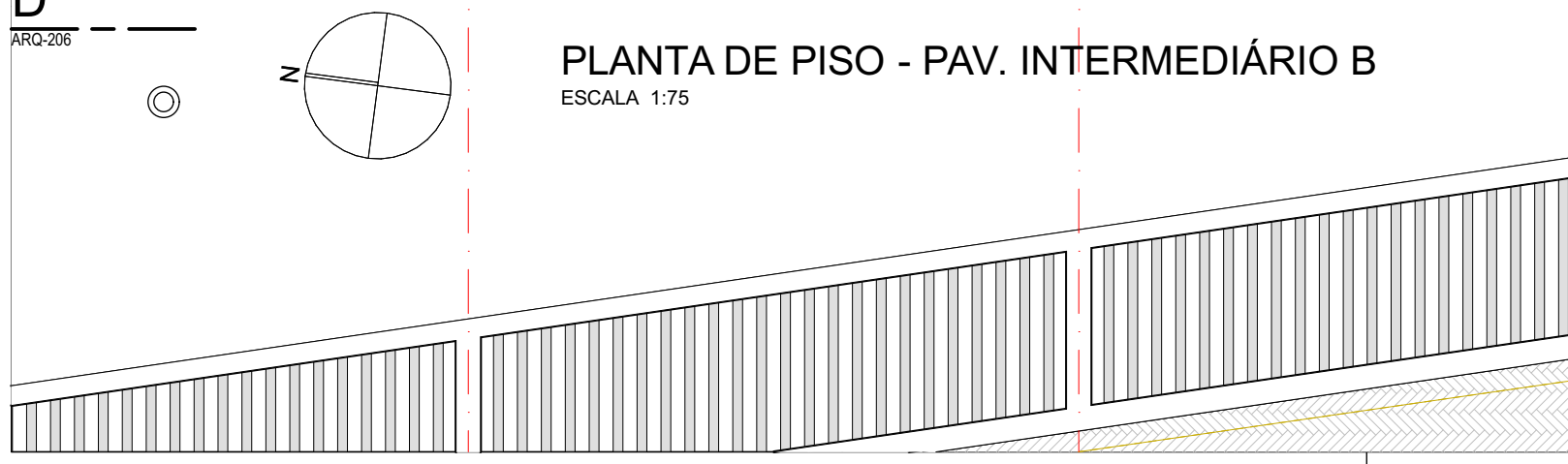
- REVISÃO**
- | REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|-------------------------------------|
| R00 | 02/12/2019 | EMISSÃO INICIAL |
| R01 | 28/06/2020 | REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA |
- TÍTULOS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COTAS EM METROS, NÃO SE ENQUILTRAR. TODA COTA NEGATIVA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCERTEZA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL. SEVERA SER CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEEMERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUÇÃO MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 16337/16).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13674, 15708, 16374/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMUMBO (NBR 15573/13).
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER A NBR 13674 E 15573. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA FRENTE DESENVOLVIDAS DEVEM TER ALUMINA TERMO-VIDRO DE SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
 - OS GUARDA-CORPES DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILS TUBulares DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO DEVERÁ OBEDECER ANDA-NORMA NBR 14738/16.
 - RESISTÊNCIA DO CONTRATO NÃO É NBR 9070/15.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALCADEA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE OBRAS DO MUNICÍPIO DE CRIXÁ.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA ENTRADA, PARA NORMA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA. A ESCALA DE ACESSO DEVE TER LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA E LANTERNA VERMELHA DE ATIVAÇÃO REMOTA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.
 - TODAS AS ESCALAS DEVEM TER PISOS EM PISOS ANTIDERRAPANTES, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS PAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO RIGIDIZANTE E ANTI-DERRAPANTE.
 - A CENTRAL DE GLP FOI LOCALIZADA EM PISOS ANTERIORES. A CENTRAL DE GLP FOI LOCALIZADA EM PISOS ANTERIORES.
 - RESERVA-ORÇAMENTO DE HONORÁRIOS E SUPRIMENTOS EM TERMO RESISTENTE DE 2 HORAS AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MÃO DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 14062-8

PLANTA DE PISO - PAV. INTERMEDIÁRIO B
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO B - TÉRREO INTERMEDIÁRIO

PROJETO EXECUTIVO

DATA	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
JUN 2020	R01	INDICADA	ARQ-113

arqbr

CIN. 212 BLOCO D SALA 504 BRASILEIA DE CEP 762-550
TELEFONE: 35 61 3201-0400 - CONTATO@ARQBR.COM.BR

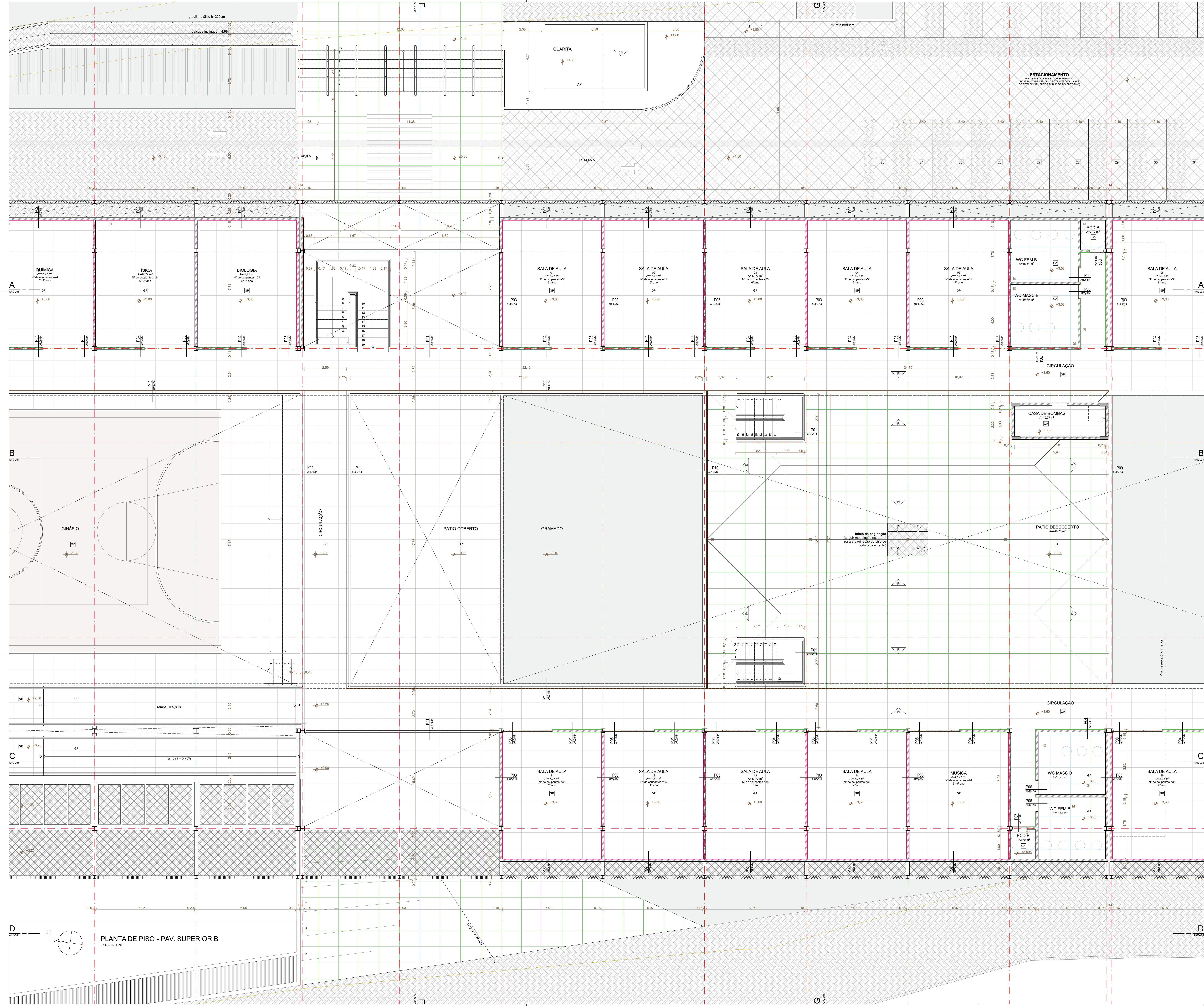


TABELA DE PISOS

PISO	DESCRIÇÃO
01	GRANITINA TERRACOTA LAZADA
02	GRANITINA TERRACOTA COM ADITIVO ANTIDERRAPANTE
03	GRANITINA TERRACOTA POLIDA
04	GRANITINA CINZA POLIDA
05	BLOQUETE DE CONCRETO MÃO PERMEÁVEL
06	CONCRETOGRAMA
07	CONCRETO ARMADO
08	CONCRETO PINTADO NA COR CINZA

RODAPE

1	RODAPE EMBUTIDO EM GRANITINA TERRACOTA POLIDA, H=10CM
2	RODAPE INVERTIDO DE ALUMÍNIO PERFIL 3X2CM

SOLEIRA

1	SOLEIRA EM GRAMATO CINZA AMBROSINA POLIDA
---	---

RAIOS E GRELHAS

1	RAIOS 10X10CM
2	RAIO BEKAPISO
3	GRELHA METÁLICA

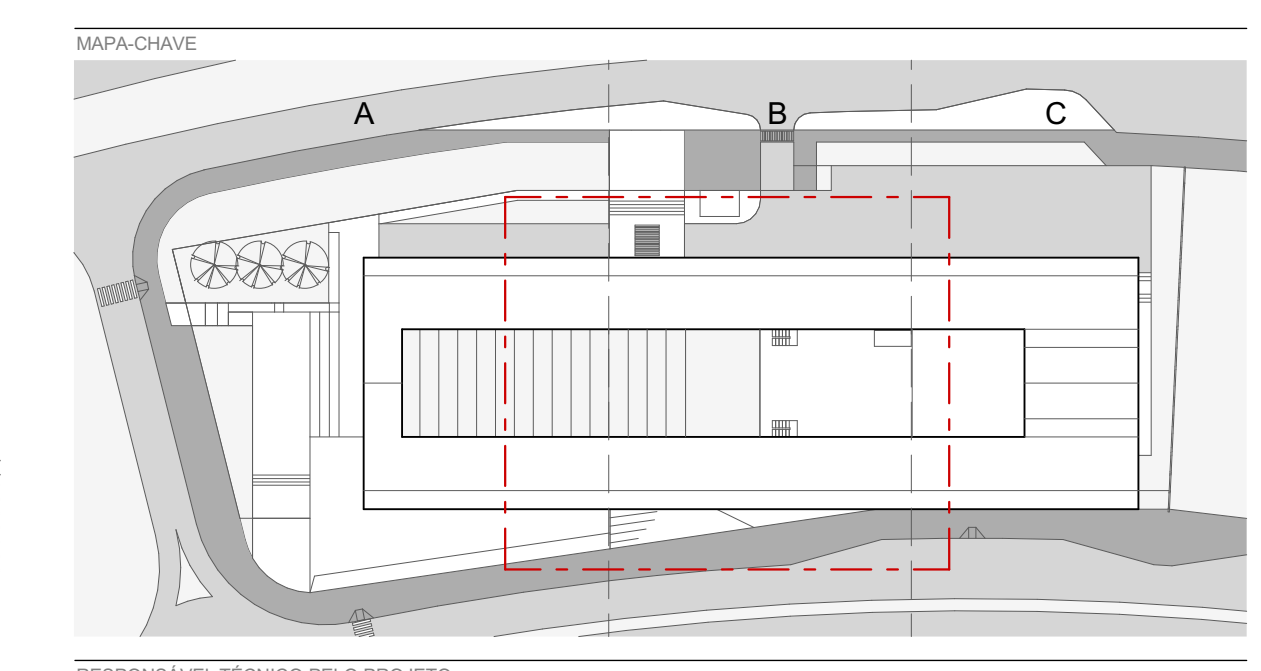
ESTACIONAMENTO
DE UNIDADES INTERMEDIAS, CONSIDERANDO
POSSIBILIDADE DE USO DE VEÍCULOS EM VAGAS
DE ESTACIONAMENTOS PÚBLICOS DO ENTORNO.

INÍCIO DA PAGINAÇÃO
SEGUNDO MODELO EM ANEXO
(VER O PAGERAFIADO DE TODA A PAVIMENTAÇÃO)

PROJ. RESPONSÁVEL/REVISOR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS**
- NÃO MUDAR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPIAS EM FOLHA BRANCA: TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DUBÍDIA, O PROJETISTA É O RESPONSÁVEL. SEVERA SER CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 14637/16).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE INFRAESTRUTURA VIGENTES (NBR 8478, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15373/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS TABELAS DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VIDROS.
 - OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO DEVERÁ OBEDECER À NORMA NBR 14150/16.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = 25 MPa.
 - 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.
 - OS VAGAS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M ENTRE PISOS, SOLEIRA COM BARRAS ARREDORES DO CHAMARRADO COM A TURA MÁXIMA DE 1,5 CM E TRILHAS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER PISOS ANTIDERRAPANTES, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE À 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTIDERRAPANTE.
 - A CENTRAL DE QUE FUI COLOCADA RESERVANDO SEUS DISTÂNCIAS DE 1,50M DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 0,30M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - OS RESERVUÁRIOS DE HERMETAS E SPRINKLER TERÃO RESISTÊNCIA DE 2 HORAS AO FOGO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MÃO DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.



EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 14063/16

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
ETAPA: PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO B - TÉRREO SUPERIOR

PROJETO EXECUTIVO
DATA: JUN | 2020
REVISÃO: R01
INDICADA

FOLHA: ARQ-114

PLANTA DE PISO - PAV. SUPERIOR B
ESCALA 1:25

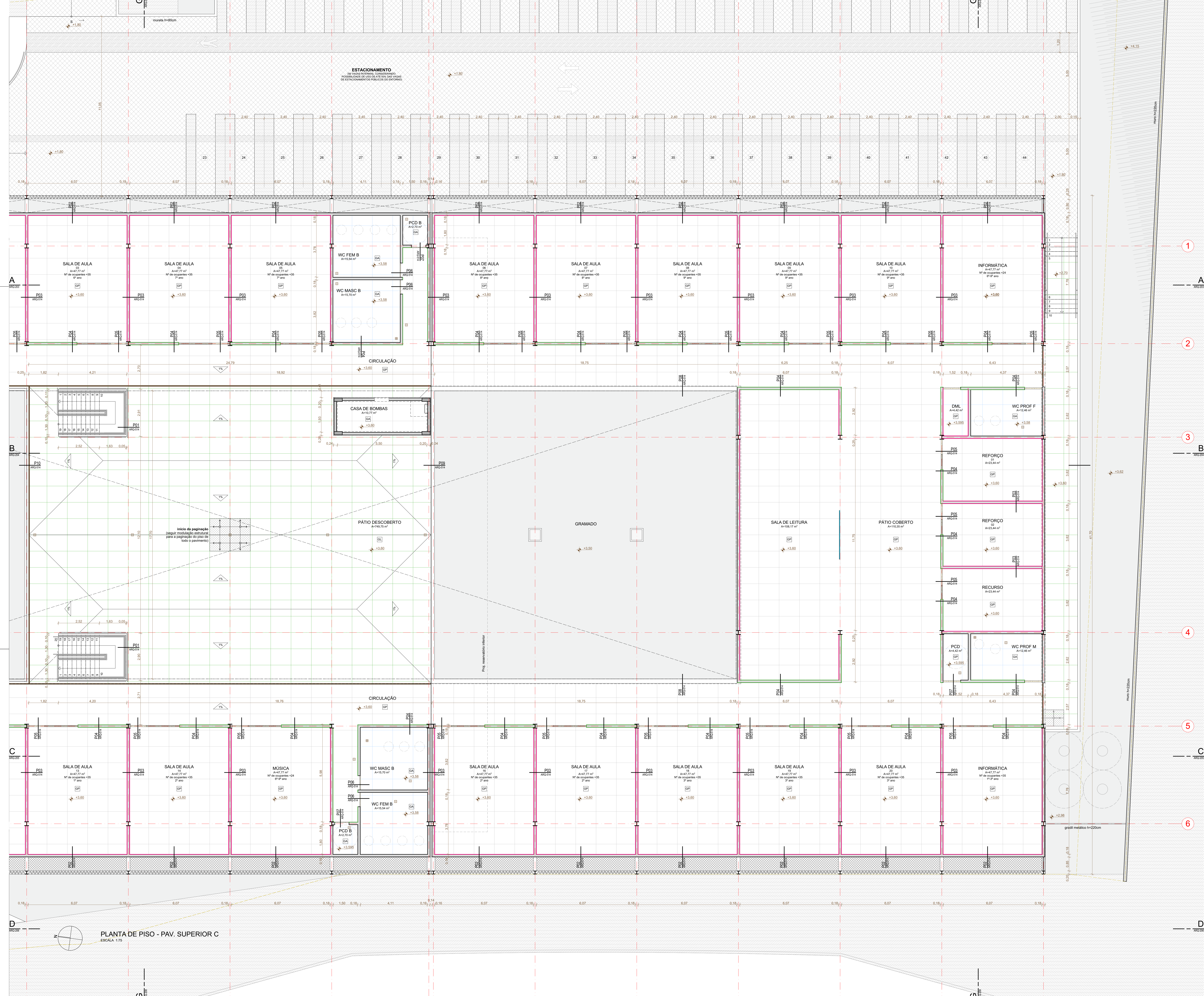


TABELA DE PISOS

PISO	DESCRIÇÃO
01	GRANITINA TERRACOTA LAJADA
02	GRANITINA TERRACOTA COM ADITIVO ANTIDERRAPANTE
03	GRANITINA TERRACOTA POLIDA
04	GRANITINA CINDA POLIDA
05	BLOQUETE DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL
06	CONCRETOGRAMA
07	CONCRETO ARMADO
08	CONCRETO PINTADO NA COR CINDA

RODAPE

01	RODAPE EMBUTIDO EM GRANITINA TERRACOTA POLIDA, H=70M
02	RODAPE EMBUTIDO DE ALUMÍNIO PERFIL 32X20M

SOLEIRA

01	SOLEIRA EM GRAMITO CINDA AMBORNHA POLIDA
----	--

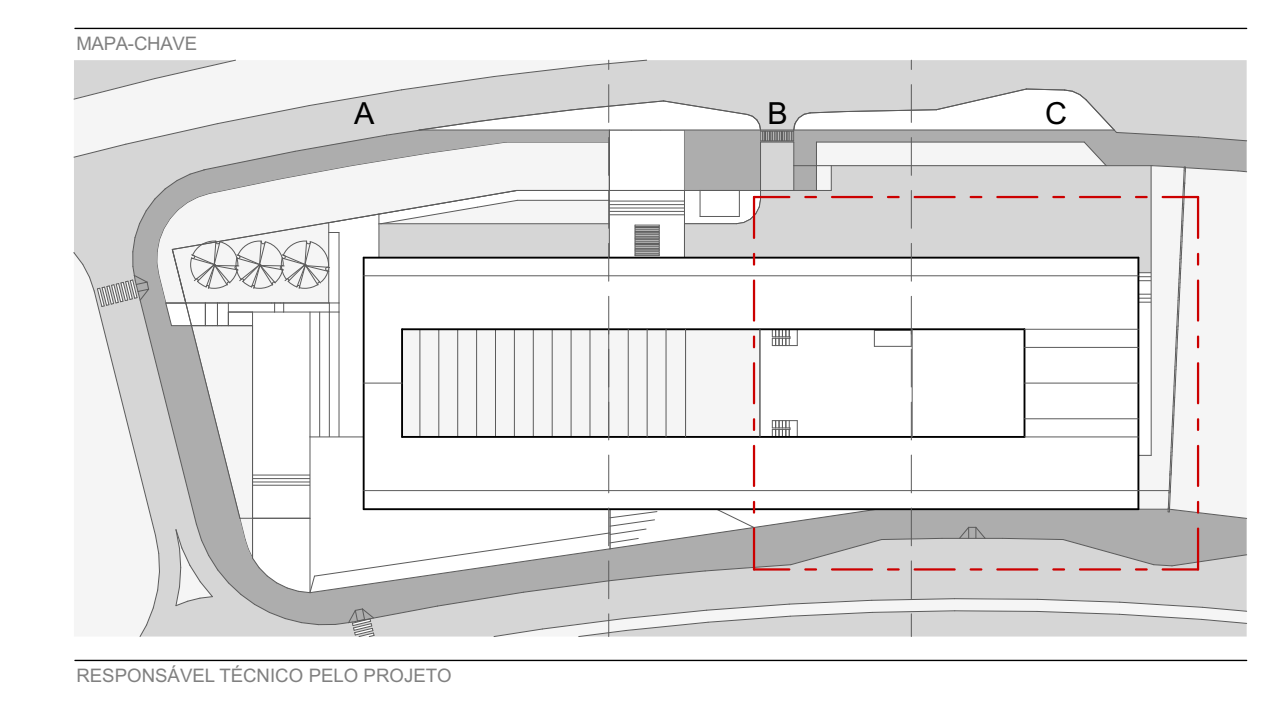
RAIOS E GRELHAS

01	RALO 10X10CM
02	RALO 60X60CM
03	GRELHA METÁLICA

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPIAS EM METROS, NUNCA EM METROS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCONFERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORARÁ.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETISTA É RESPONSÁVEL. SEVERA SER CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA ARQUITETO, RESPONSÁVEL, E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/05, 14037/03).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 1357/04, 1557/06, 1504/98, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMONTAGEM NBR 15.973/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996.
 - OS QUADROS-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILES TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. DEVEM OBEDECER ANDA NORMA NBR 14750/06.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = 20 MPa.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 1357/04, 1557/06, 1504/98, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMONTAGEM NBR 15.973/13.
 - OS VAGÕES DE ACESSO ÀS ESCADARIAS, PARA FOMENTAR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA INTERNA DE 1,20M E ENTRE-FRONS DE 1,10M. A ESCADARIA DEVE TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996.
 - TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESCADARIAS COM VIDROS DEVEM TER PAINÉIS DE VIDRO DEVIDO ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MÃO DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA. INSTALAR A BARRA DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063-8

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
ETAPA: PLANTA BAIXA - PISO - TRECHO C - TÉRREO SUPERIOR

PROJETO EXECUTIVO

DATA: JUN | 2020

REVISÃO: R01

ESCALA: INDICADA

FOLHA: ARQ-115

arqbr

CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASÍLIA DF CEP 702-500
TELEFONE: 35 61 3201-0400 CONTATO@ARQBR.COM.BR

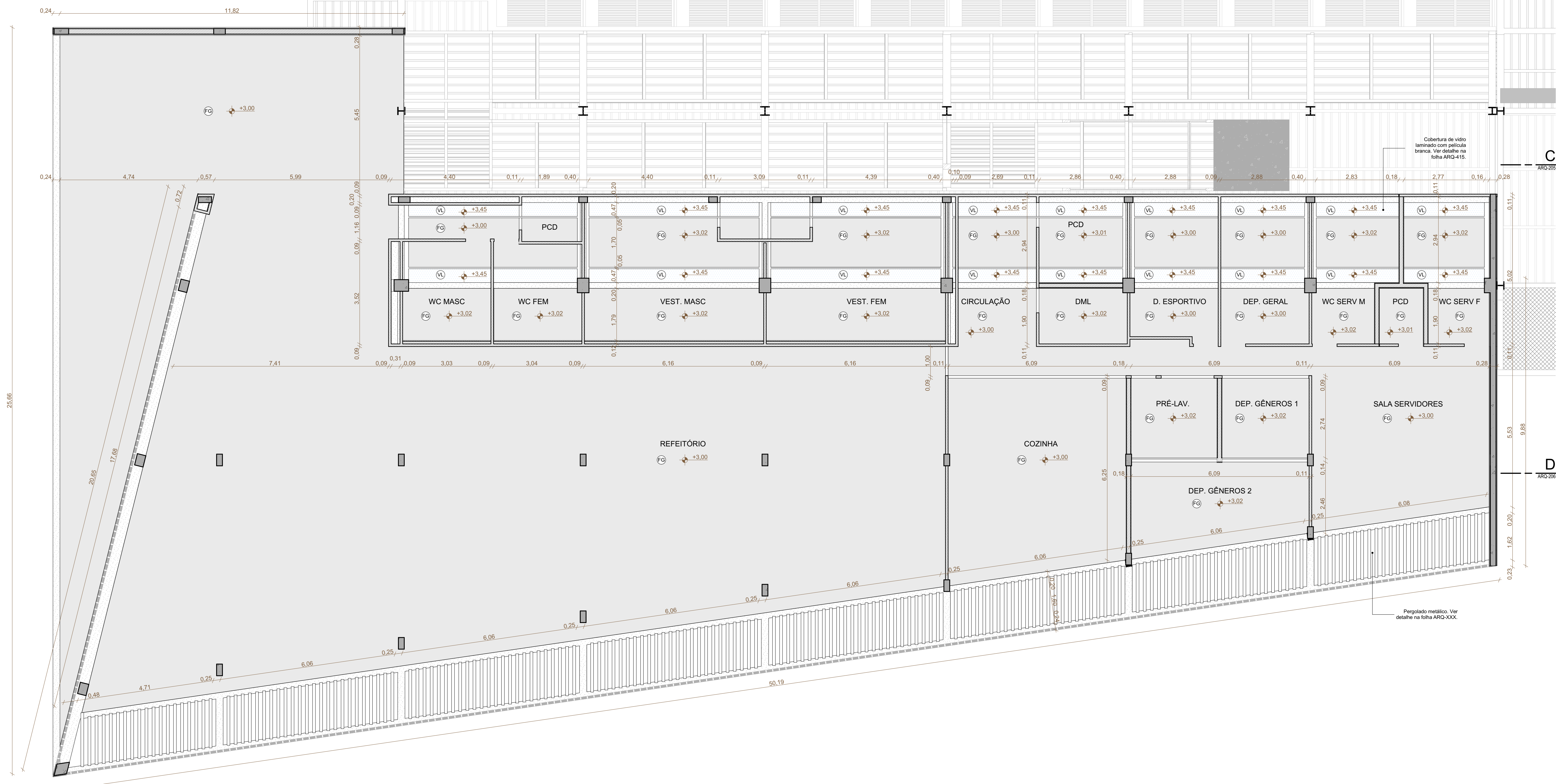
A

B

C

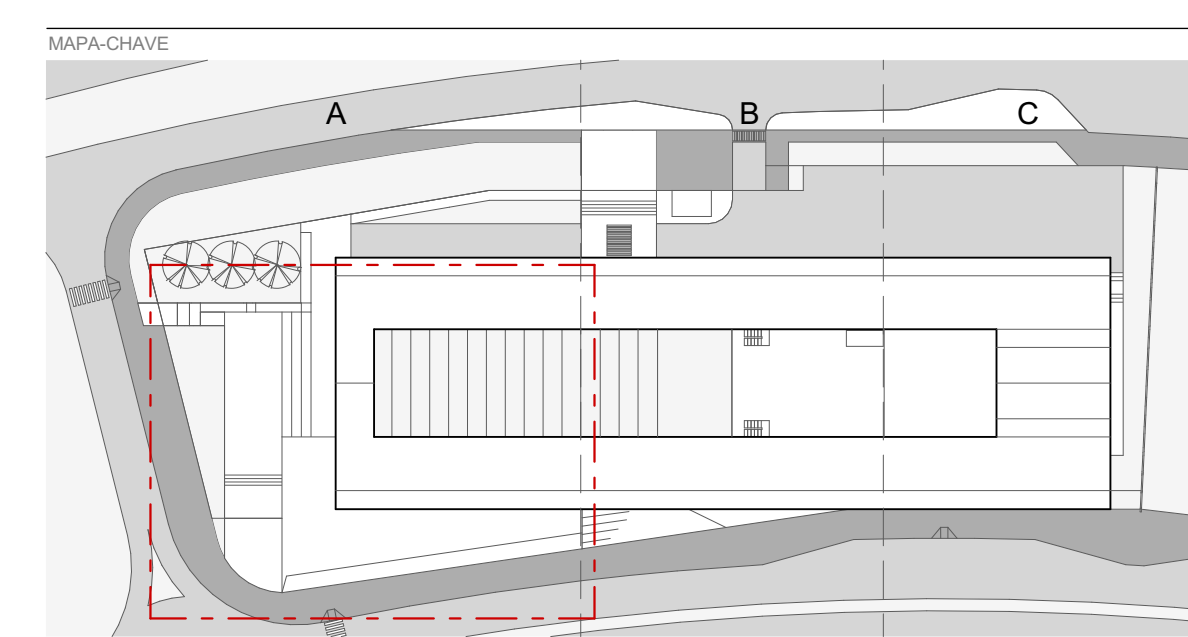
D

TABELA DE TETOS E FORROS	
TETO	
(1)	CONCRETO APARENTE
(2)	STEEL DECK APARENTE
(3)	TELHA METALICAMENTE
(4)	FORRO DE GESSO
(5)	VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA BRANCA
DETALHES	
	PERFIL DE AÇO PARA ARREBATE ENTRE FORRO, ESQUADRAS E ESTRUTURA METÁLICA
	BANDEJA EM CHAPA METÁLICA DOBRADA 600x70mm
	AR CONDICIONADO SPLIT - UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASBTE



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS:
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COTAS EM METROS, NÃO SE MEDIR. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCONFÉRMIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORARÁ.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
 - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9074, NBR 9074-1, NBR 9074-2, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMONTAGEM NBR 15.973/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRAS COM VIDROS DEVEM TER O PAINEL DE VIDRO LAMINADO DE SEGURANÇA (LAVADO OU ARMAZADO).
 - OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14150/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = NBR 877/79.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIDUCIÁRIO DE ALERTE E DIRECIONAL.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA ENTREVISTA, PARA NORMA DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA INTERNA DE 0,90M ENTRE PERIS, SERÁ COM BARRAS ARREDONDADAS DO CHAMPANFADO COM A TURA MÁXIMA DE 1,9 CM E TRILHOS DE EMPLASTR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DEBRANDE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO ANTI-DEBRANDE E ANTI-CORRUPANTE.
 - A COTAGEM DE QUE FOI COLOCADA RESPEITANDO O PISO DE 0,00M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A COTAGEM DE QUE FOI COLOCADA RESPEITANDO OS SEGMENTOS AFASTAMENTOS: 0,60M DE QUALQUER FONTE DE IGNAÇÃO; 1,00M DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALÉTIAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 0,60M DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 0,60M DE DEPÓSITO DE PNEUMÁTICO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 1,00M DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
 CREA 10826/2019

OBRA	PLANTA BAIXA - TETO - TRECHO A - TÉRREO
ETAPA	INDICADA
PROJETO EXECUTIVO	INDICADA
DATA	FOLHA
JUN 2020	R01
REVISÃO	ESCALA
R01	INDICADA
INDICADA	ARQ-116

arqbr
 CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASÍLIA DF CEP 702-500
 TELEFONE: 35 61 3031-0400 CONTATO@ARQBR.COM.BR

PLANTA DE FORRO - PAV. INFERIOR
 ESCALA: 1/50

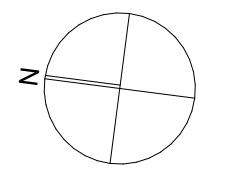
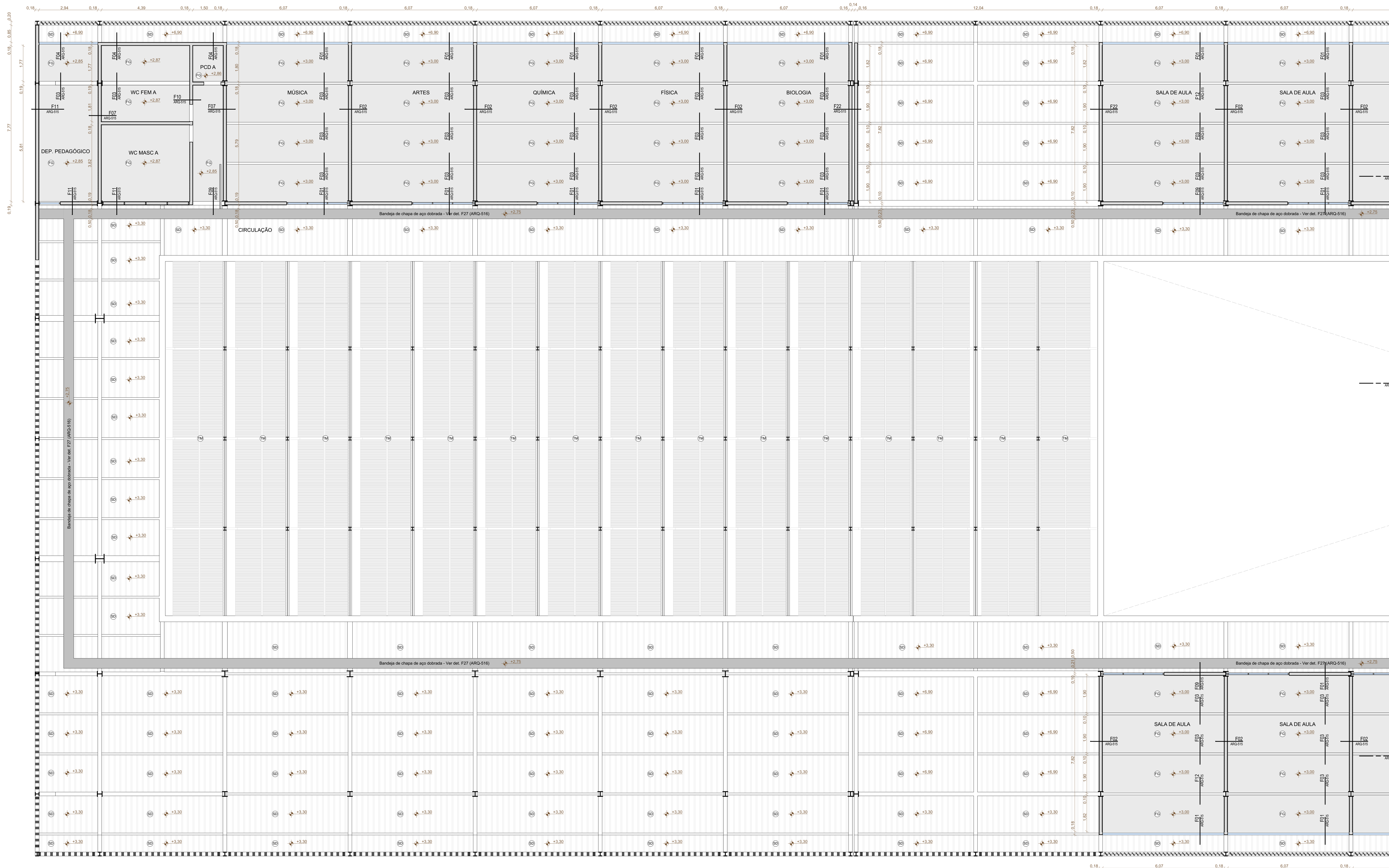
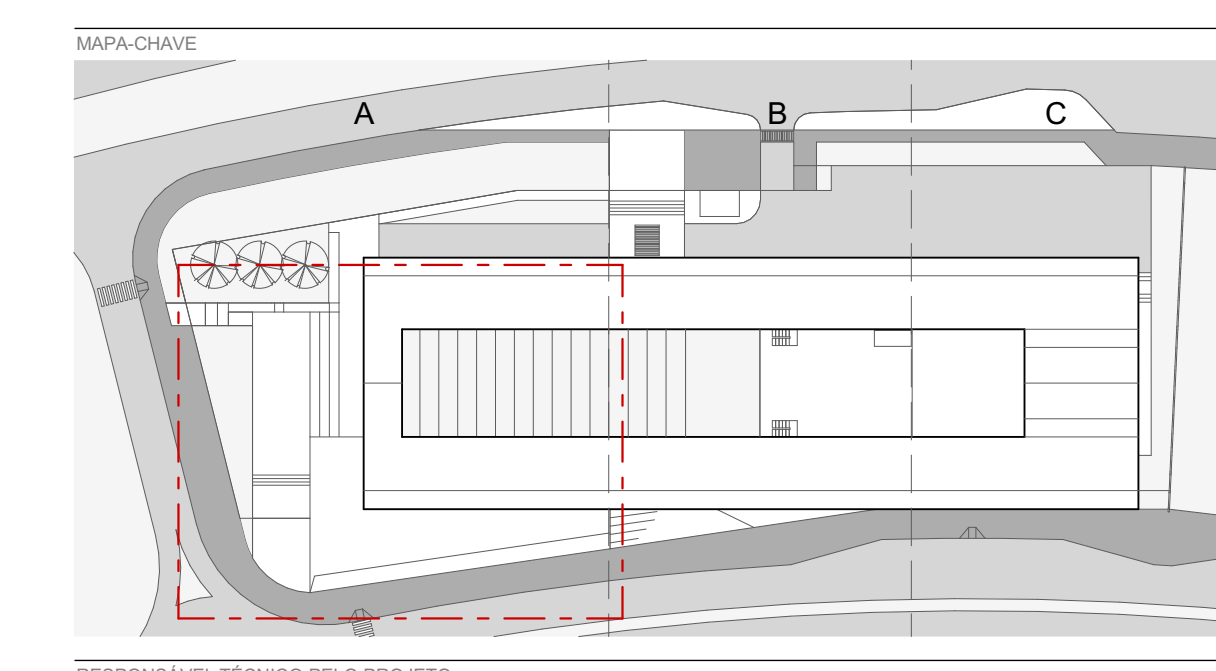


TABELA DE TETOS E FORROS	
TETO	
(C)	CONCRETO APARENTE
(S)	STEEL DECK APARENTE
(M)	TELHA METALICAMENTE
(G)	FORRO DE GESSO
(V)	VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA BRANCA
DETALHES	
	PERFIL DE AÇO PARA ARREBATE ENTRE FORRO, ESQUADRIAS E ESTRUTURA METÁLICA
	BANDEJA EM CHAPA METÁLICA DOBRADA 600x700mm
	AR CONDICIONADO SPLIT - UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASBETE



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPAR EM METROS, NUNCA EM METROS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL, SEVERA CONSULTA.
 - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15.575/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13616, DE 1 DE JULHO DE 1996, TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA TUADE PARA O EXTERIOR EQUIVOCANDO-SE DEVIDO À ALTA TENSÃO VEREM SE SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
 - OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILES TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO, DEVENDO OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14750/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (R0) NBR 9077/13.
 - O PROFISIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALDAIA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGNAS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 - O PROFISIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA E DIRECIONAL.
 - OS VAGAS DE ACESSO DA ENTREVISTA, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M ENTRE PERIFÉRIAS, SEDEIRA COM BARRAS ARRESTOPADAS DO CHAMARRAS COM A TURA MÁXIMA DE 1,9 CM E TRILHAS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM POSIÇÃO DESNIVELADA, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO, TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PROTEÇÃO ANTI-CORRUPÇÃO E ANTI-CORRUPÇÃO.
 - A COTAGEM TERÁ O LOTE NO PONTO MEDIDA E DE 0,00M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A CENTRAL DE QUE FOI COLOCADA RESERVANDO-SE DE SIGUENTES AFASTAMENTOS: 30 CM DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,00M DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALÉTAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 60 CM DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 50 CM DE DEPÓSITO DE RESERVADO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 10CM DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

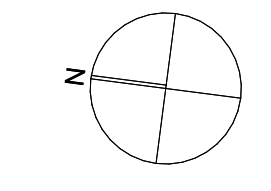
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063-4

OBRA	PLANTA BAIXA - TETO - TRECHO A - TERREO
ETAPA	INDICADA
PROJETO EXECUTIVO	INDICADA
DATA	JUN 2020
REVISÃO	R01
ESCALA	1:75
FOLHA	ARQ-117

arqbr

CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASLIA DF CEP 702-500
TELEFONE: 35 61 3031-0400 CONTATO@ARQBR.COM.BR

PLANTA DE FORRO - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75



D

ARQ-117

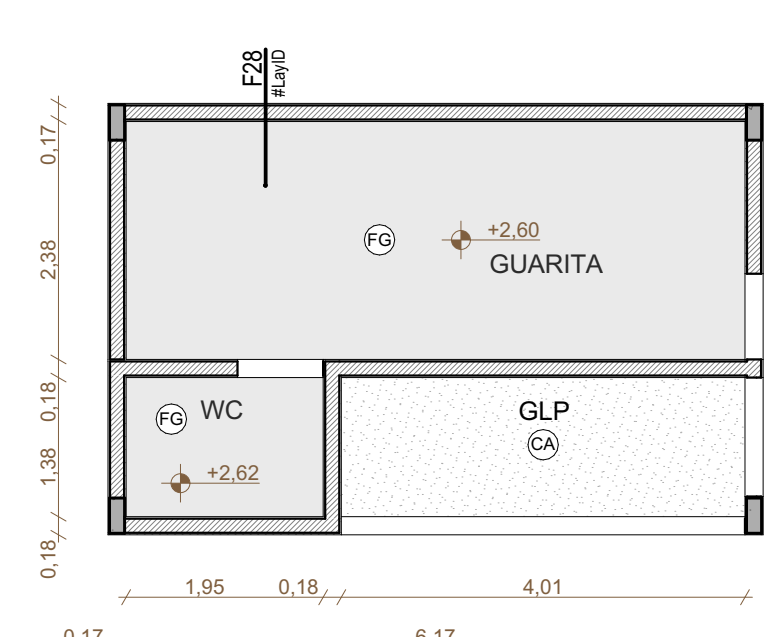
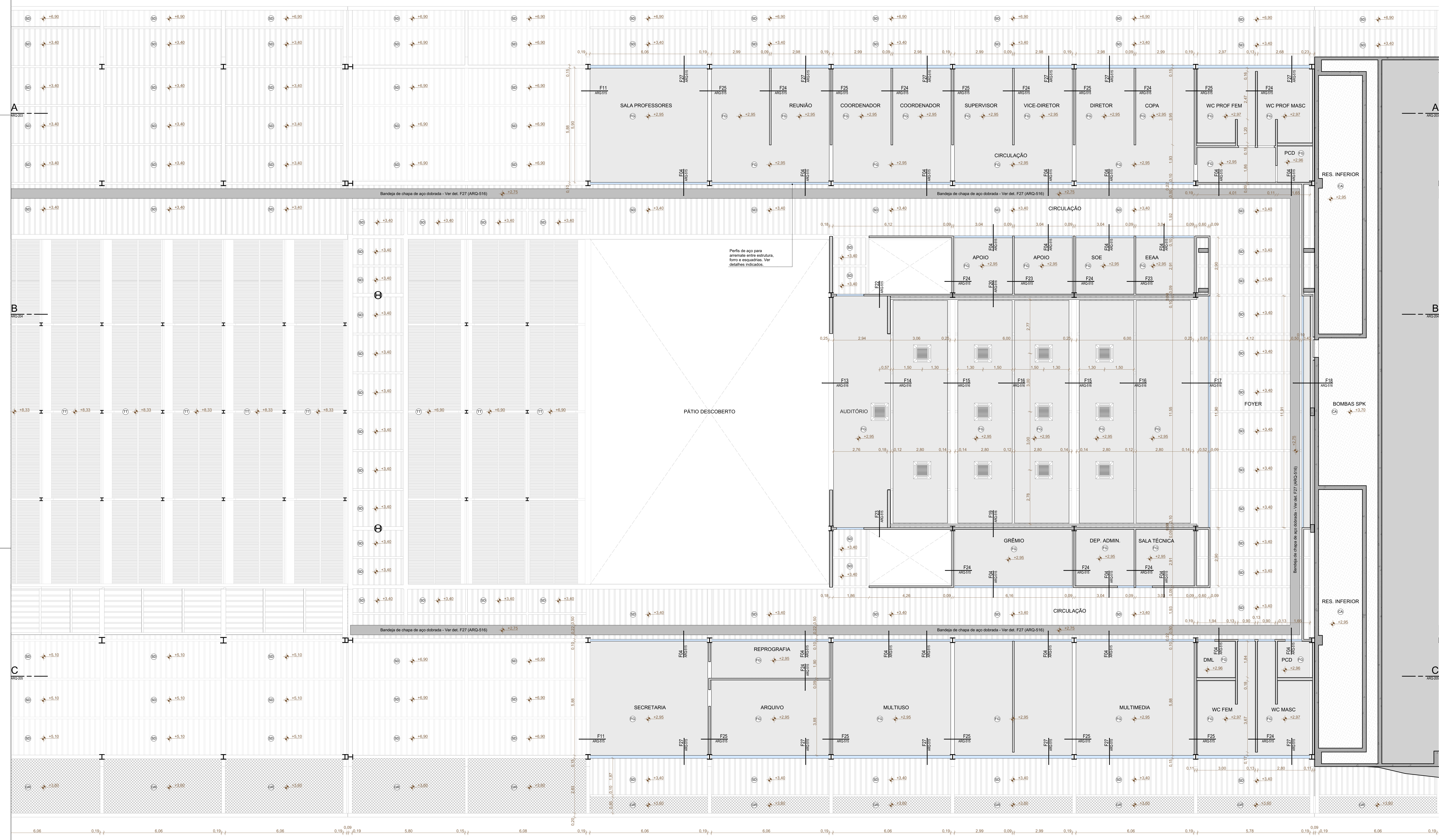
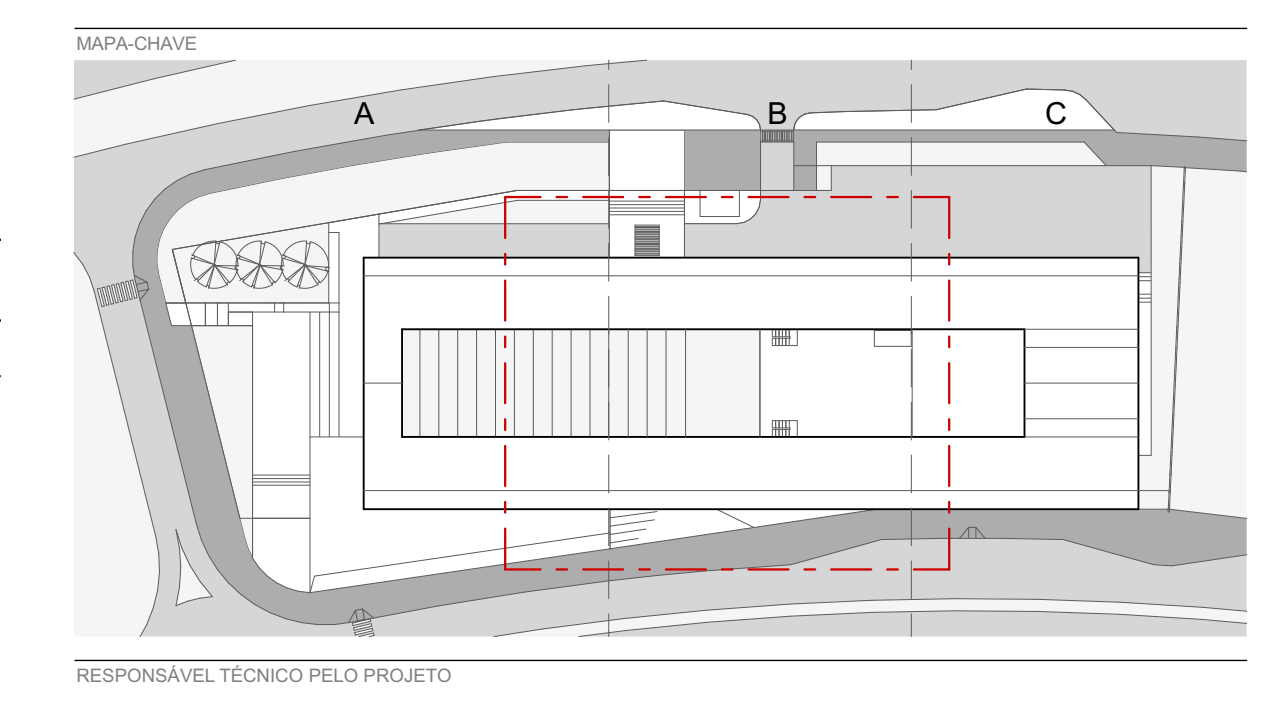


TABELA DE TETOS E FORROS	
TETO	(C) CONCRETO ARMADO
	(S) STEEL DECK ARMADO
	(TM) TELHA METALICAMENTE
	(G) GESSO
	(V) VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA BRANCA
DETALHES	
	PERFIL DE AÇO PARA ARREBATE ENTRE FORRO, ESQUADRIAS E ESTRUTURA METÁLICA
	BANDEIA EM CHAPA METÁLICA DOBRADA 600x70mm
	AR CONDICIONADO SPLIT - UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASBTE



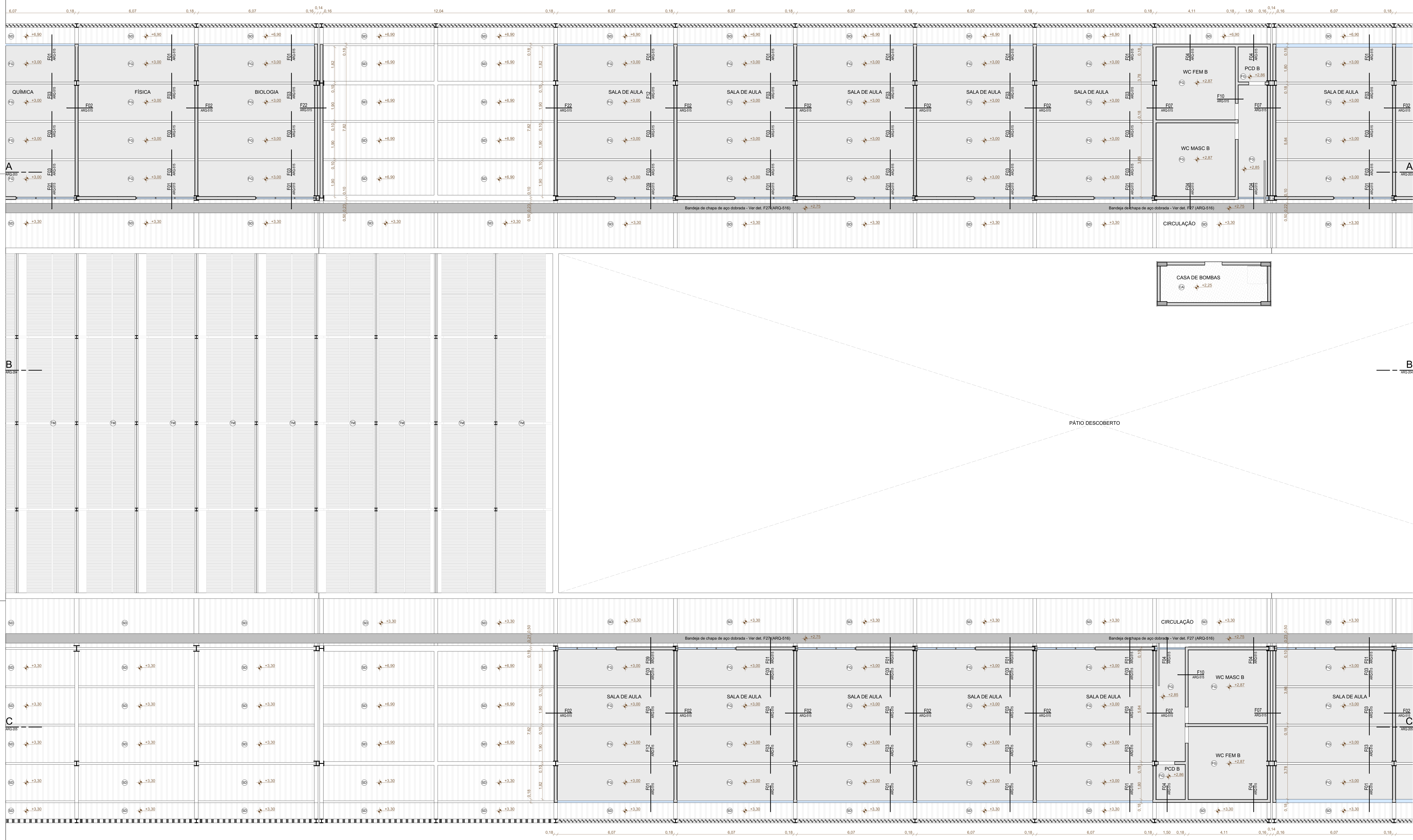
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS:
- NÃO MUDAR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPAS EM METROS, NÃO SE ENTRA EM TELA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO E O EXECUTOR RESPONSÁVEL DEVEM SER CONSULTADOS.
 - TODOS OS DETALHES SEMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 15575/15).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESMAMPO (NBR 15575/15).
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O EXTERIOR ESQUADRIADO DE ACORDO COM A NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O INTERIOR ESQUADRIADO DE ACORDO COM A NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O INTERIOR ESQUADRIADO DE ACORDO COM A NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS DEVEM TER O INTERIOR ESQUADRIADO DE ACORDO COM A NBR 13537 DE 1 DE JULHO DE 1996.
 - OS QUADROS DEVIDO SEREM EXECUTADOS EM PAINÉIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO DEVERÁ OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14150/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = 20 MPa.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUÇÃO A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE ZONIFICAÇÃO DO DF.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA E BAIXA TENSÃO.
 - OS VAGÕES DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ALTURA MÍNIMA DE 2,00M. ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO MÁXIMA DE 1,50M E ALTURA DE 0,80M EM PORTAS DE CORRIDOR.
 - TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISOS ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO RIGIDIZANTE E ANTI-DEBRANTE.
 - A COTA DE TERRENO DO LOTE NO PONTO MÉDIO DE 0,00M NÃO CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A CENTRAL DE QUE FOI LOCALIZADA RESERVANDO-SE SEGUNTO AFASTAMENTO DE 30CM DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO: 1.5m DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALIZADOS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 6m DE DEPOSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 5m DE DEPOSITO DE RESERVUÁRIO.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.



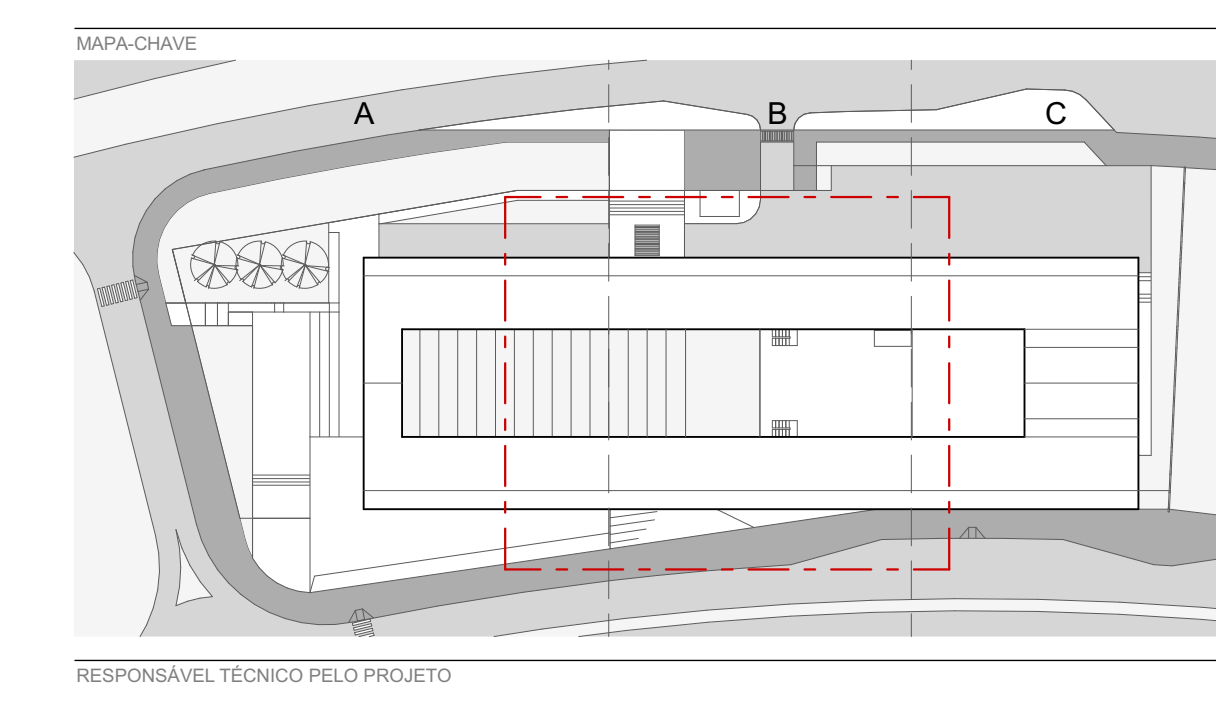
PLANTA DE FORRO - PAV. INTERMEDIÁRIO
ESCALA 1:75

TABELA DE TETOS E FORROS	
TETO	(C) CONCRETO ARMADO
	(S) STEEL DECK ARMADO
	(T) TELHA METALICAMENTE
	(G) FORRO DE GESSO
	(V) VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA BRANCA
DETALHES	
	PERFIL DE AÇO PARA ARREBATE ENTRE FORRO, ESQUADRIAS E ESTRUTURA METÁLICA
	BANDEJA EM CHAPA METÁLICA DOBRADA 600x70mm
	AR CONDICIONADO SPLIT - UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASBETE



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- TÍTULOS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPIAS EM FOLHAS AVULSAS NÃO SÃO PERMITIDAS. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORA.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL. SEVERA CONSULTAÇÃO.
 - TODOS OS DETALHES SEMPRE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA ARQUITETO-RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/08, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15575/13.
 - PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13537-1 E 13537-2.
 - OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILES TUBARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. DEVEM OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14750/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = 20 MPa.
 - 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.
 - OS VAGÕES DE ACESSO ÀS EDIFICAÇÕES, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90m E ENTREFERROS, SELECIONA COM BARRAS ARREDOBRADAS DO CHAMPADAS COM A TURA MÁXIMA DE 1,9 cm E TRILHO DE EMULSOR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS PAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAN E ANTI-DEBRANTE.
 - A COTAGEM TERÁ O LOTE NO PONTO MEDIDA E DE 600 mm e CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10m DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A CENTRAL DE QUE FOI COLOCADA RESERVANDO SE SEGUINTES AFASTAMENTOS: 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,5m DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALÉTIAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 6m DE DEPOSITO DE MATERIAL INSTALADO; 3m DE FOGÃO DE RESISTÊNCIA.
 - TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MÃO DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PANICO NO SENTIDO DA SAÍDA. INSTALAÇÃO A 100cm DO PISO ACABADO.



RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU ARQ-033-6

D
PLANTA DE FORRO - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75

OBRA	PLANTA BAIXA - TETO - TRECHO B - TÉRREO
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
DATA	REVISÃO
JUN 2020	R01
INDICADA	INDICADA
FOLHA	ARQ-119

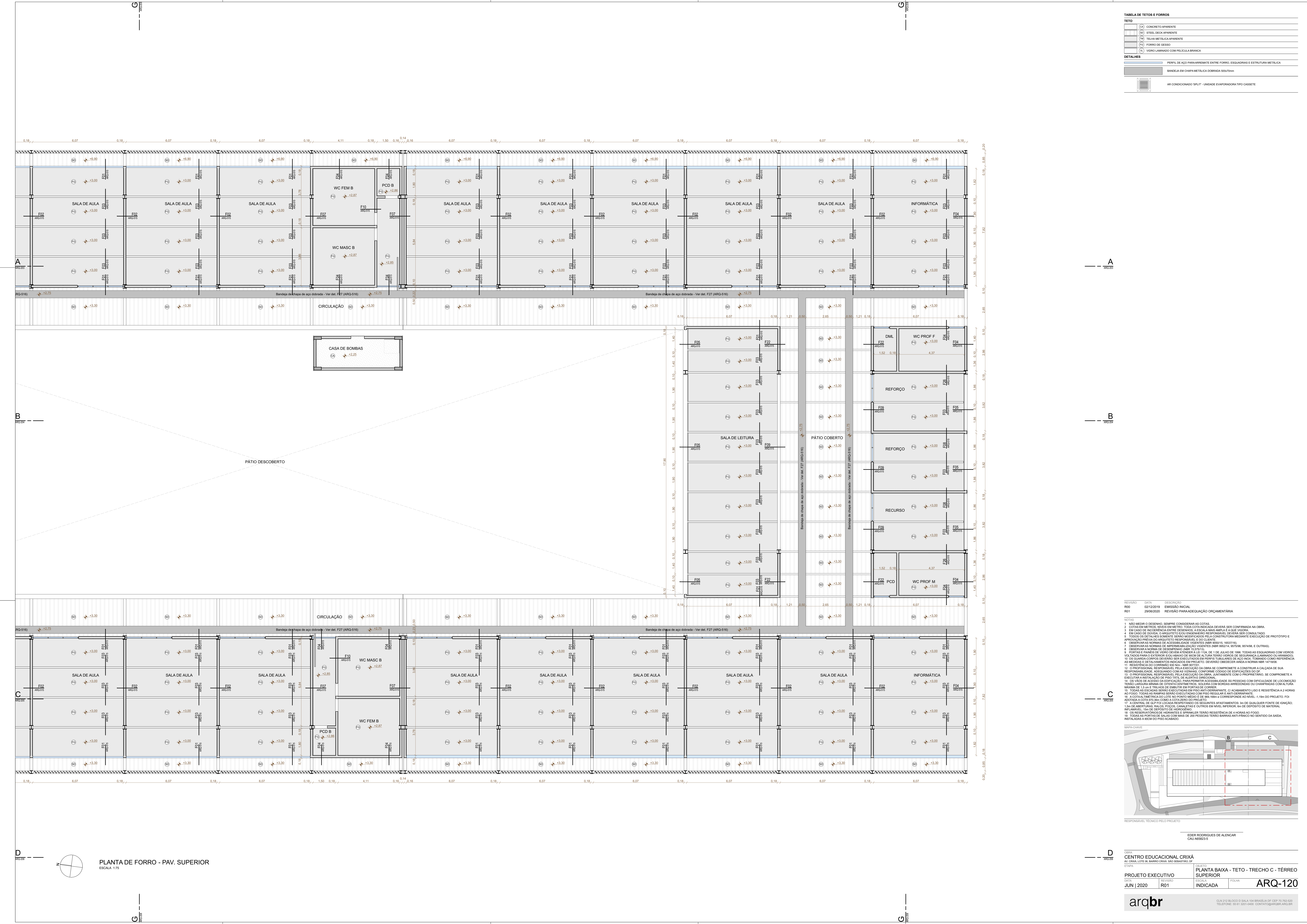


TABELA DE TETOS E FORROS

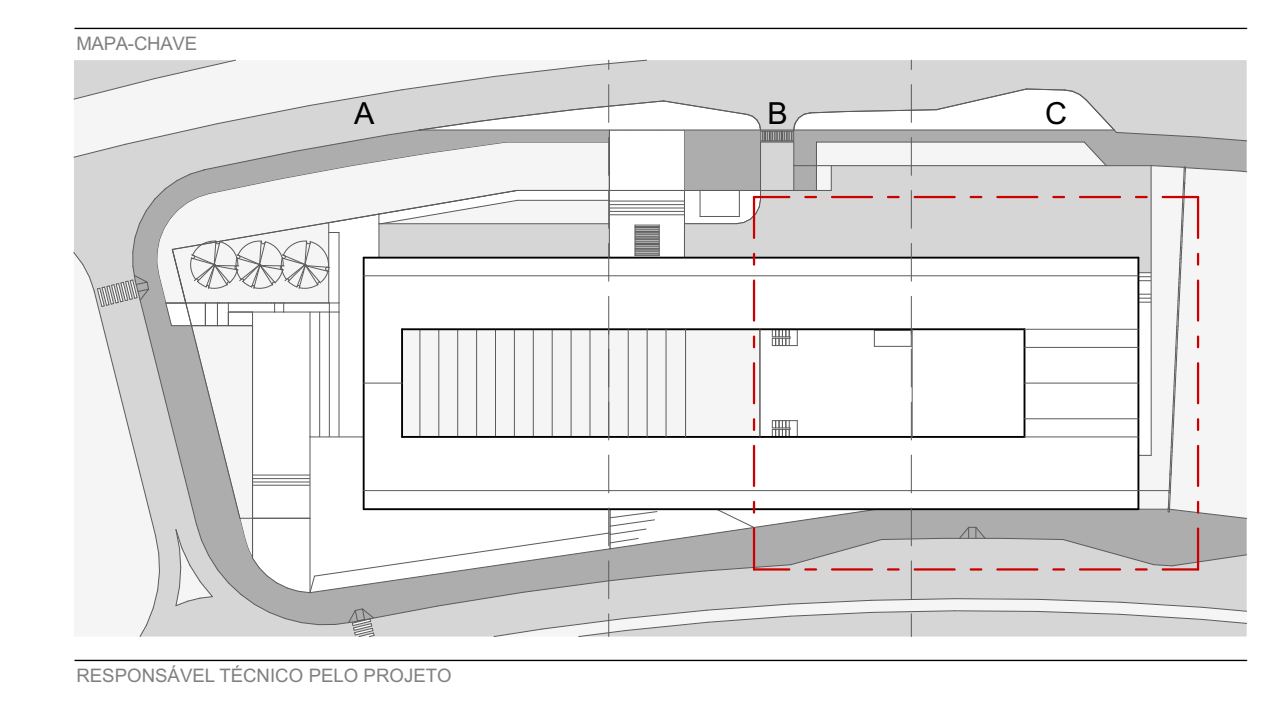
TETO	
(1)	CONCRETO ARMADO
(2)	STEEEL DECK ARMADO
(3)	TELHA METALICAMENTE
(4)	FORRO DE GESSO
(5)	VIDRO LAMINADO COM PELÍCULA BRANCA

DETALHES

- PERFIL DE AÇO PARA ARREBATE ENTRE FORRO, ESQUADRIAS E ESTRUTURA METÁLICA
- BANDEIA EM CHAPA METÁLICA DOBRADA 600x70mm
- AR CONDICIONADO SPLIT - UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASBETE

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- NOTAS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COPIAS EM METROS, NÃO SE ENFITE. TUDO COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCONFÉRMIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O EXECUTOR RESPONSÁVEL, SE NÃO FOR CONSULTADO.
 - TODOS OS DETALHES SEREMTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 15578/15).
 - PARA PISOS, ESTEREO EQUILIBRADO DE BETA DE ALTA TENSÃO VERDES DE SEGURANÇA LAMINADO OU ARMADO.
 - OS GUARDA-CORPOS DEVERÃO SER EXECUTADOS EM PERFILES TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO, DEVENDO OBEDECER ANDA NORMA NBR 14750/05.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = 20 MPa - NBR 9077/15.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS, CONFORME CÓDIGO DE ZONAMENTO DO DF.
 - OS VAGAS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA NORMATIM ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M E ENTRE FERROS, SERÁ COM BARRAS ARREDOBRADAS DO CHAMPADO COM A TURA MÁXIMA DE 1,8 CM E TRILHAS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
 - TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS EM PISOS SEMPRENANTE, COM ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO RIGIDIZANTE E ANTI-CORRUPANTE.
 - A COTAGEM DE CADA LOTE NO PÓRTO MEDIDA E DE 0,60M E CORRESPONDE AO NÍVEL -1,10M DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
 - A COTAGEM DE QUE FOI COLOCADA RESPOSTANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 0,30 DE QUALQUER FONTE DE IGNAÇÃO; 1,00 DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALHAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 0,60 DE DEPÓSITO DE MATERIAL INACABADO; 0,60 DE DEPÓSITO DE RESÍDUOS.
 - TODAS AS PORTADAS 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 48063-4

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
PL. CHA. LOTE 06 BARRA D'ÁGUA, SÃO BERNARDO DO BRASILEIRO, DF

ETAPA: PLANTA BAIXA - TETO - TRECHO C - TÉRREO

PROJETO EXECUTIVO

DATA	REVISÃO	ESCALA	FOLHA
JUN 2020	R01	INDICADA	ARQ-120

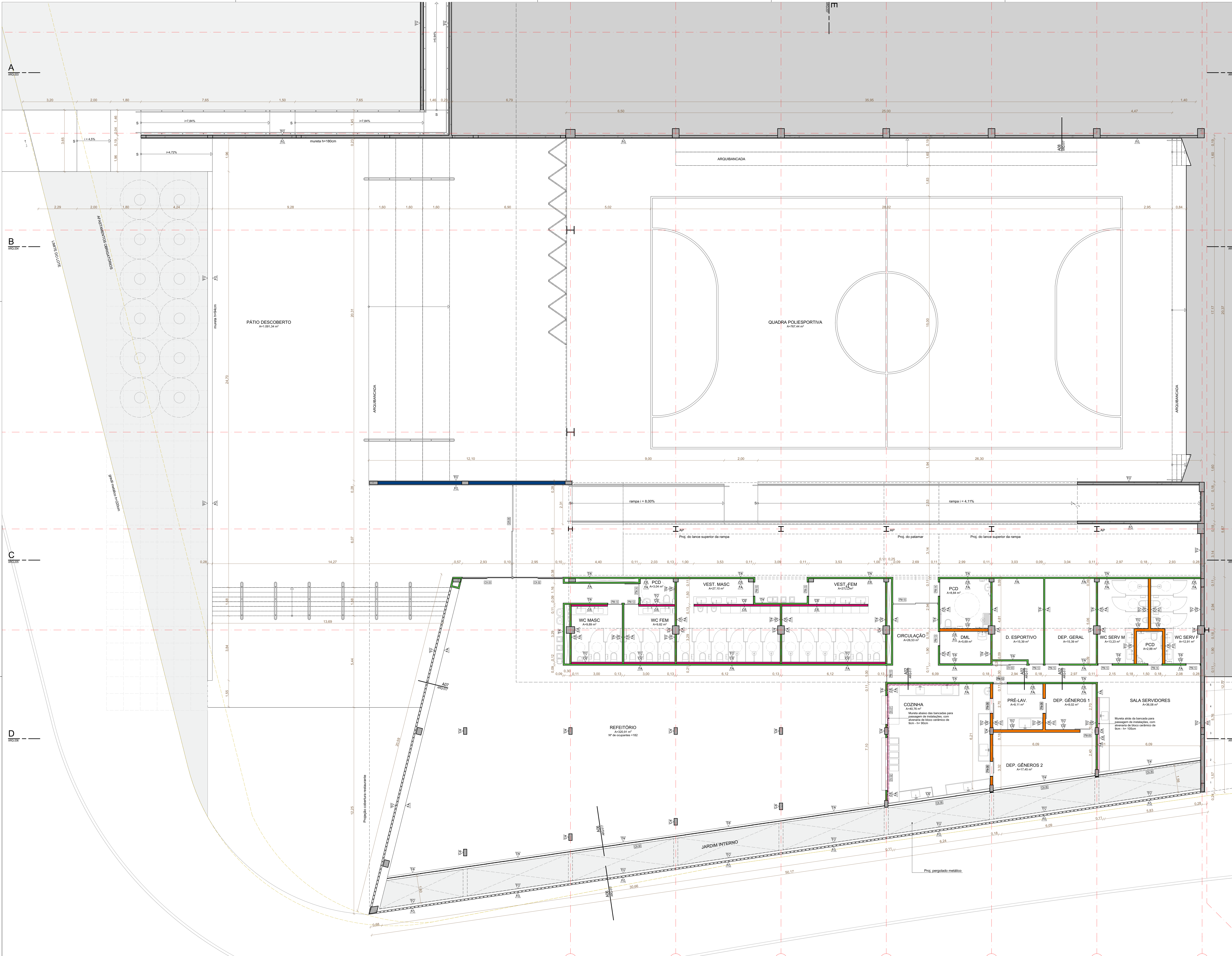


TABELA DE PAREDES

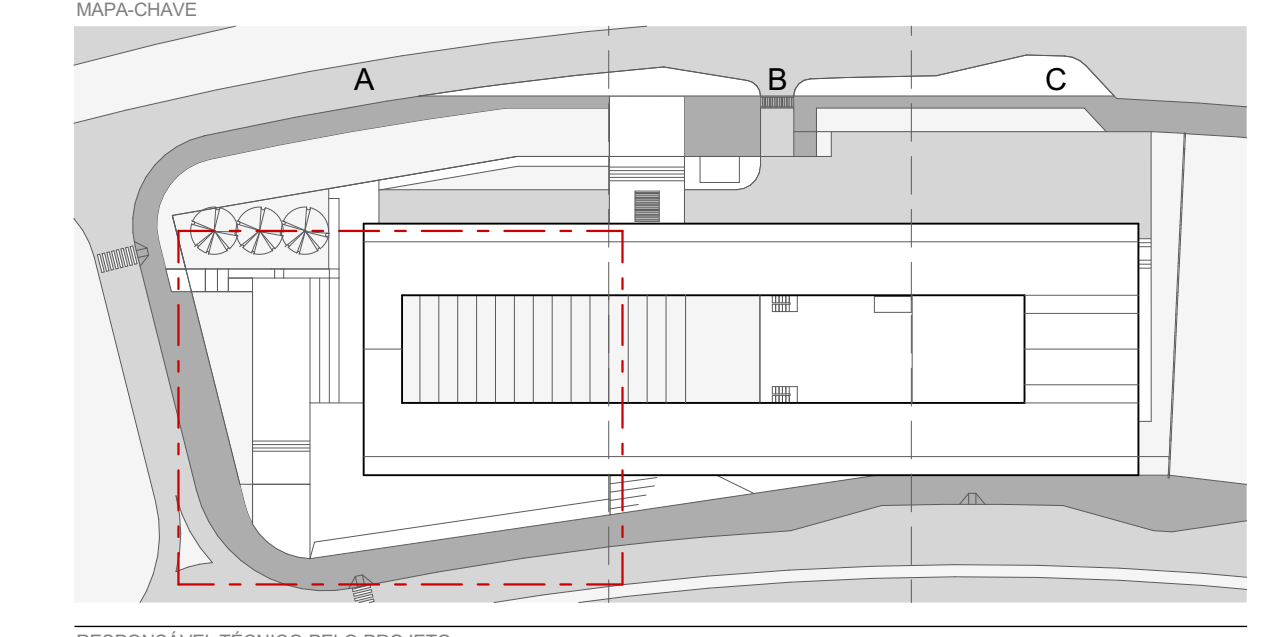
PAREDES

- CONCRETO ARMADO
- TUJOLO CERÂMICO MACIÇO ASSENTADO DETACHADO - 5,3x6x19 CM - E-19CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 5x19x29 CM - E-19CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 11,5x19x29 CM - E-11CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 14x19x29 CM - E-14CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO DETACHADO - 14x19x29CM - E-19CM
- BRICKWALL COM 2 PLACAS DE GESSO ACARTONADO SOBREPÓSITAS

ACABAMENTOS

- CONCRETO APARENTE
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA CLARO
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA ESCURO
- TUJOLO CERÂMICO APARENTE
- REVESTIMENTO DE CASQUILHA DE TUJOLO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 20x20CM
- GRANITINA CINZA POLIDA

- REVISÃO DATA DESCRIÇÃO
- R00 02/12/2019 EMISSÃO INICIAL
- R01 28/06/2020 REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA
- TÍTULOS**
- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 - COTAR EM METROS, NÃO SE MEDIR. TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 - EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
 - EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETISTA É O RESPONSÁVEL. SEVERA CONSULTAR O PROJETISTA.
 - TODOS OS DETALHES DESENHADOS DEVERÃO SER EXECUTADOS DE ACORDO COM O PROJETO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 - OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 9070/16, 9074/16, E OUTRAS).
 - OBSERVAR A NORMA DE DESEMPENHO NBR 15723/13.
 - PORTAS E PAREDES DE VIDRO DEVEM TER A TENSÃO À TENSÃO DE 120% DE 1 DE JULHO DE 1996. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA TELA DEVEM TER EXTERIORES EQUIVADOS DE ACORDO COM A NBR 13083/14. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA TELA DEVEM TER EXTERIORES EQUIVADOS DE ACORDO COM A NBR 13083/14. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA TELA DEVEM TER EXTERIORES EQUIVADOS DE ACORDO COM A NBR 13083/14. TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA TELA DEVEM TER EXTERIORES EQUIVADOS DE ACORDO COM A NBR 13083/14.
 - OS QUADRA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PÉRIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VEDADO DEVE OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14730/06.
 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) = NBR 9077/13.
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PRD TATI, DE ALERTA E DIRECIONAL.
 - OS LUGARES DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, DEVEM TER ACESSO ÀS ENTRADAS, PARA PERMITIR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO, DEVEM TER ACESSO ÀS ENTRADAS, PARA PERMITIR A ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.
 - TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER ESCALAS EM PISOS NÃO DESLIZANTES, O ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS BARRAS DEVEM SER EXECUTADAS EM AÇO INOX, ANTI-QUIMICAMENTE.
 - A COTA TÁTIL DEVE SER EXECUTADA NO PONTO MEIO DE CADA BARRA E CORRESPONDER AO NÍVEL +1,10m DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 970,30m COMO COTA ZERO DO PROJETO.
 - A CENTRAL DE QUE FUI LOCALIZADA RESERVANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 3m DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,5m DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALÉTIAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 6m DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 5m DE DEPÓSITO DE RESERVADO.
 - TODAS AS PORTADAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 1,05m DO PISO ACABADO.



PLANTA DE PAREDES - PAV. INFERIOR A
ESCALA 1:25

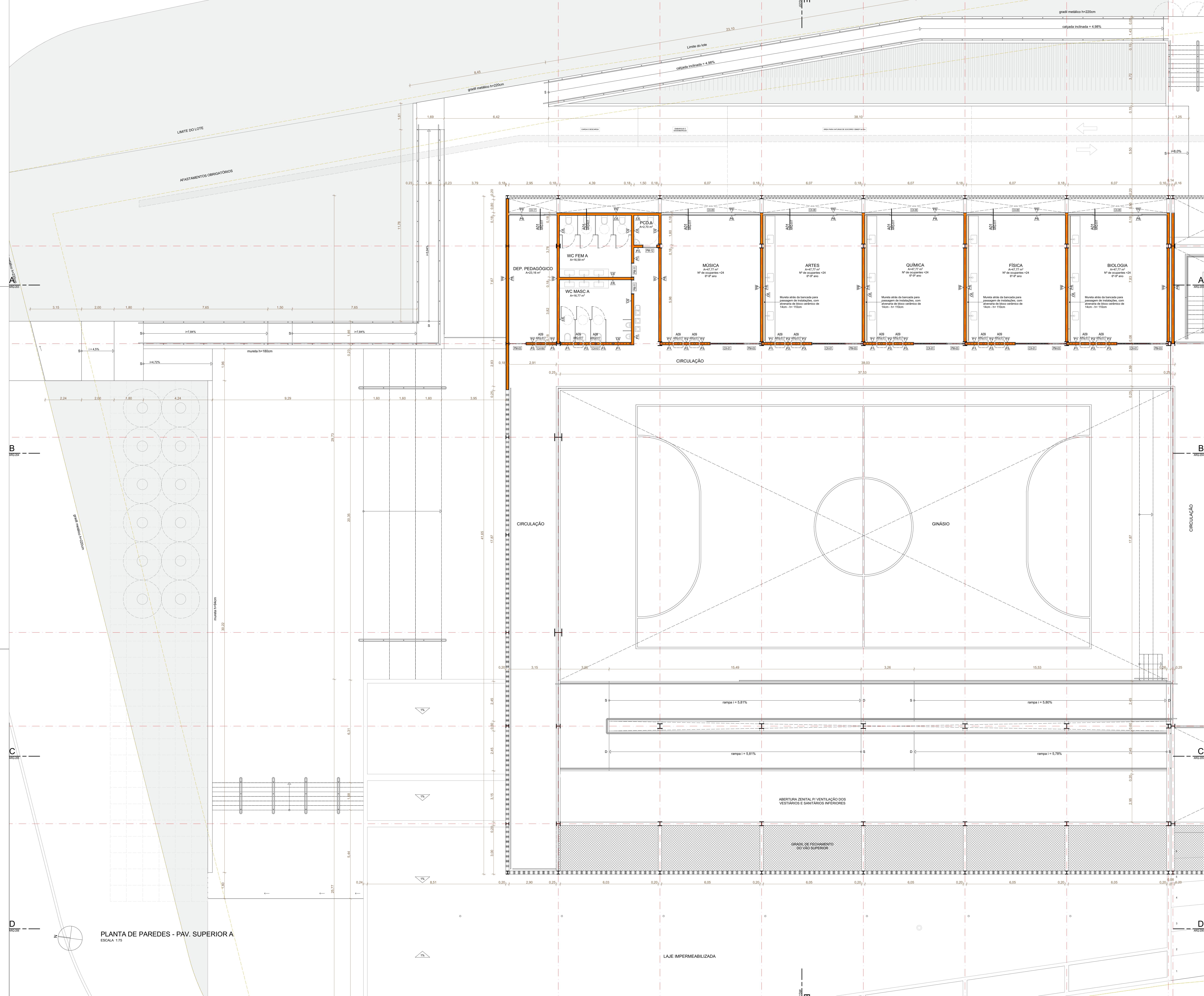


TABELA DE PAREDES

PAREDES

- CONCRETO ARMADO
- TUJO CERÂMICO MACIÇO ASSENTADO DETACHADO - 5,3x6x19 CM - E-9CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 5x19x20 CM - E-9CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 11,5x19x20 CM - E-11CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 14x19x20 CM - E-11CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO DETACHADO - 14x19x20 CM - E-19CM
- BRICKWALL COM 2 PLACAS DE GESSO ACARTONADO SOBREPÓSITAS

ACABAMENTOS

- CONCRETO APARENTE
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA CLARO
- PINTURA C TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA ESCURO
- TUJO CERÂMICO APARENTE
- REVESTIMENTO DE CASCALHÃO DE TUJO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 20x20CM
- GRANITINA CINZA POLIDA

REVISÃO DATA DESCRIÇÃO

R00 02/12/2019 EMISSÃO INICIAL

R01 28/06/2020 REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

NOTAS

- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
- COPAR E MENSURAR, NUNCA BASTAR. 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 9070/15, 14637/16).
- OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13708, 15749, 15749/15, E OUTRAS).
- OBSERVAR A NORMA DE DESMORFIMENTO (NBR 15.570/13).
- PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 1364, DE 1 DE JULHO DE 1996, TODAS AS ESQUADRIAS COM VIDROS NA FRENTE DA OBRA DEVEM SER ENQUADRADAS EM ALUMÍNIO ANODADO OU ALUMÍNIO ENXOFRADO.
- OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERFILES TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO, DEVENDO OBEDECER ANDA A NORMA NBR 14750/05.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO (RCD) NBR 9070/15.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, SE COMPROMETE A CONSTRUÇÃO A CALÇA DA SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGNAIS, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PRD TATIL DE ALERTA E DIRECIONAL.
- OS VAGÕES DE ACESSO ÀS EDIFICAÇÕES, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 0,90M ENTRE PAREDES, SEJAM COM BARRAS ARRESTOPADAS OU COM PAREDES COM A LARGURA MÁXIMA DE 1,9 CM E TRILHAS DE EMULSÃO EM PORTAS DE CORRER.
- TODAS AS ESCADARIAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DEBRANTE, COM ACABAMENTO LISO E RESISTÊNCIA A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS RAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGIAR E ANTI-DEBRANTE.
- A COTA DE TERRENO DO LOTE NO PONTO MEDIDA D DE 86,18M É CORRESPONDENTE AO NÍVEL -1,18M DO PROJETO, FOI ADOPTADA A COTA 0,00M COMO A COTA ZERO DO PROJETO.
- A CENTRAL DE QUE FUI COLOCADA RESERVANDO OS SEGUINTES AFASTAMENTOS: 0,30M DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,50M DE ABERTURAS, BALCÕES, POÇOS, CANALETAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 0,60M DE DEPOSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 0,60M DE PERÍMETRO DE RESERVADO.
- OS RESERVUÓRIOS DE HERMETAS E SPRINKLER TERÃO RESISTÊNCIA DE 2 HORAS AO FOGO.
- TODAS AS PORTAS DE SALAS COM MAIS DE 200 PESSOAS TERÃO BARRAS ANTI-PÂNICO NO SENTIDO DA SAÍDA, INSTALADAS A 80CM DO PISO ACABADO.

MAPA-CHAVE

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

EDER RODRIGUES DE ALENCAR
CAU 48063/3

OBRA
CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
AL. CHALOTE DE BARRA CRIXÁ, SÃO BERNARDO DO BR.

ETAPA
PLANTA BAIXA - PAREDES - TRECHO A - TERREO SUPERIOR

PROJETO EXECUTIVO

DATA JUN | 2020

REVISÃO R01

ESCALA INDICADA

FOLHA ARQ-122

arqbr

CLN 312 BLOCO D SALA 504 BRASÍLIA DF CEP 70.262-500
TELEFONE: 35.61.3201-0400 CONTATO@ARQBR.ARQ.BR

PLANTA DE PAREDES - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:75

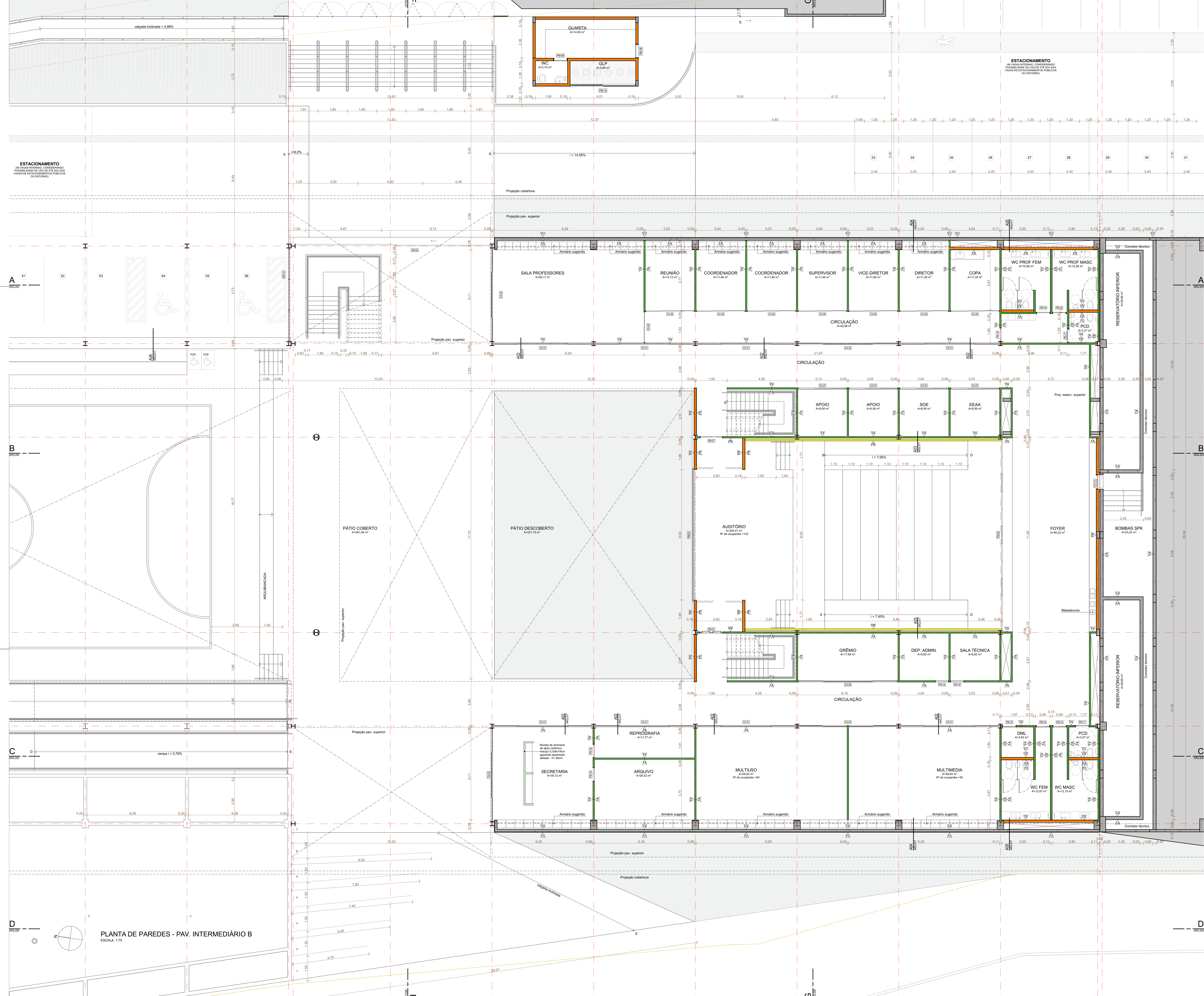


TABELA DE PAREDES

PAREDES

- CONCRETO ARMADO
- TUJO CERÂMICO MACIÇO ASSENTADO DETACHADO - 5,3x6x9 CM - E-9CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 8x19x29 CM - E-9CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 11,5x19x29 CM - E-11CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO EM PE - 14x19x29 CM - E-11CM
- BLOCO CERÂMICO FURADO ASSENTADO DETACHADO - 14x19x29 CM - E-11CM
- BRITALL COM 2 PLACAS DE GESSO ACORTADO SOBREPOSTAS

ACABAMENTOS

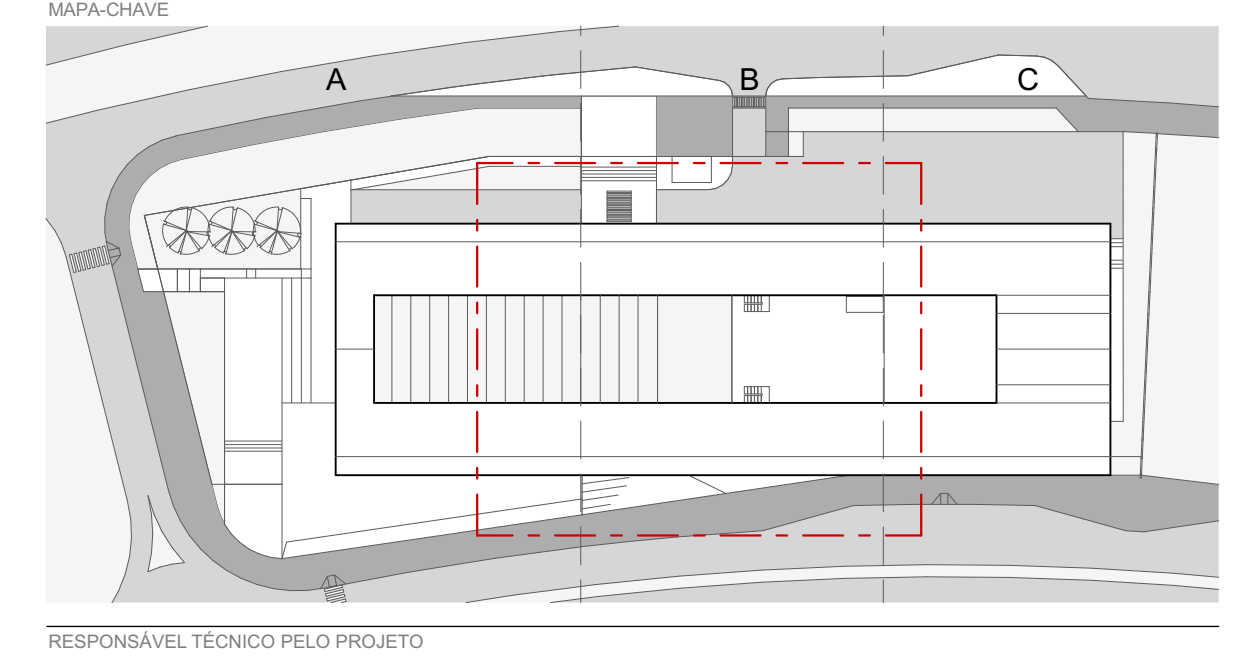
- CONCRETO APARENTE
- PINTURA C/TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE
- PINTURA C/TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA CLARO
- PINTURA C/TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR CINZA ESCURO
- TUJO CERÂMICO APARENTE
- REVESTIMENTO DE CASQUILHA DE TUJO CERÂMICO
- REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO 29x33CM
- GRANITO CINZA POLIDA

REVISÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
R00	02/12/2019	EMISSÃO INICIAL
R01	28/06/2020	REVISÃO PARA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

NOTAS

- NÃO MEDIR O DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
- COTAR EM METROS, NUNCA EM MILÍMETROS. TODA COTA NEGATIVA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
- EM CASO DE INCONFÉRIÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLA É A QUE VIGORAR.
- EM CASO DE DÚVIDA, O PROJETADO É O RESPONSÁVEL. DEVERÁ SER CONSULTADO.
- TODOS OS DETALHES SEREM DEVIDAMENTE MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
- OBSERVAR AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE VIGENTES (NBR 9070/15, 16337/16).
- OBSERVAR AS NORMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO VIGENTES (NBR 13674, 13675, 13676, 13677, 13678, 13679, 13680, 13681, 13682, 13683, 13684, 13685, 13686, 13687, 13688, 13689, 13690, 13691, 13692, 13693, 13694, 13695, 13696, 13697, 13698, 13699, 13700, 13701, 13702, 13703, 13704, 13705, 13706, 13707, 13708, 13709, 13710, 13711, 13712, 13713, 13714, 13715, 13716, 13717, 13718, 13719, 13720, 13721, 13722, 13723, 13724, 13725, 13726, 13727, 13728, 13729, 13730, 13731, 13732, 13733, 13734, 13735, 13736, 13737, 13738, 13739, 13740, 13741, 13742, 13743, 13744, 13745, 13746, 13747, 13748, 13749, 13750, 13751, 13752, 13753, 13754, 13755, 13756, 13757, 13758, 13759, 13760, 13761, 13762, 13763, 13764, 13765, 13766, 13767, 13768, 13769, 13770, 13771, 13772, 13773, 13774, 13775, 13776, 13777, 13778, 13779, 13780, 13781, 13782, 13783, 13784, 13785, 13786, 13787, 13788, 13789, 13790, 13791, 13792, 13793, 13794, 13795, 13796, 13797, 13798, 13799, 13800, 13801, 13802, 13803, 13804, 13805, 13806, 13807, 13808, 13809, 13810, 13811, 13812, 13813, 13814, 13815, 13816, 13817, 13818, 13819, 13820, 13821, 13822, 13823, 13824, 13825, 13826, 13827, 13828, 13829, 13830, 13831, 13832, 13833, 13834, 13835, 13836, 13837, 13838, 13839, 13840, 13841, 13842, 13843, 13844, 13845, 13846, 13847, 13848, 13849, 13850, 13851, 13852, 13853, 13854, 13855, 13856, 13857, 13858, 13859, 13860, 13861, 13862, 13863, 13864, 13865, 13866, 13867, 13868, 13869, 13870, 13871, 13872, 13873, 13874, 13875, 13876, 13877, 13878, 13879, 13880, 13881, 13882, 13883, 13884, 13885, 13886, 13887, 13888, 13889, 13890, 13891, 13892, 13893, 13894, 13895, 13896, 13897, 13898, 13899, 13900, 13901, 13902, 13903, 13904, 13905, 13906, 13907, 13908, 13909, 13910, 13911, 13912, 13913, 13914, 13915, 13916, 13917, 13918, 13919, 13920, 13921, 13922, 13923, 13924, 13925, 13926, 13927, 13928, 13929, 13930, 13931, 13932, 13933, 13934, 13935, 13936, 13937, 13938, 13939, 13940, 13941, 13942, 13943, 13944, 13945, 13946, 13947, 13948, 13949, 13950, 13951, 13952, 13953, 13954, 13955, 13956, 13957, 13958, 13959, 13960, 13961, 13962, 13963, 13964, 13965, 13966, 13967, 13968, 13969, 13970, 13971, 13972, 13973, 13974, 13975, 13976, 13977, 13978, 13979, 13980, 13981, 13982, 13983, 13984, 13985, 13986, 13987, 13988, 13989, 13990, 13991, 13992, 13993, 13994, 13995, 13996, 13997, 13998, 13999, 14000).
- OBSERVAR A NORMA DE DESMORFIMENTO NBR 15.973/13.
- PORTAS E PAINÉIS DE VIDRO DEVEM ATENDER ÀS NBR 13674, 13675, 13676, 13677, 13678, 13679, 13680, 13681, 13682, 13683, 13684, 13685, 13686, 13687, 13688, 13689, 13690, 13691, 13692, 13693, 13694, 13695, 13696, 13697, 13698, 13699, 13700, 13701, 13702, 13703, 13704, 13705, 13706, 13707, 13708, 13709, 13710, 13711, 13712, 13713, 13714, 13715, 13716, 13717, 13718, 13719, 13720, 13721, 13722, 13723, 13724, 13725, 13726, 13727, 13728, 13729, 13730, 13731, 13732, 13733, 13734, 13735, 13736, 13737, 13738, 13739, 13740, 13741, 13742, 13743, 13744, 13745, 13746, 13747, 13748, 13749, 13750, 13751, 13752, 13753, 13754, 13755, 13756, 13757, 13758, 13759, 13760, 13761, 13762, 13763, 13764, 13765, 13766, 13767, 13768, 13769, 13770, 13771, 13772, 13773, 13774, 13775, 13776, 13777, 13778, 13779, 13780, 13781, 13782, 13783, 13784, 13785, 13786, 13787, 13788, 13789, 13790, 13791, 13792, 13793, 13794, 13795, 13796, 13797, 13798, 13799, 13800, 13801, 13802, 13803, 13804, 13805, 13806, 13807, 13808, 13809, 13810, 13811, 13812, 13813, 13814, 13815, 13816, 13817, 13818, 13819, 13820, 13821, 13822, 13823, 13824, 13825, 13826, 13827, 13828, 13829, 13830, 13831, 13832, 13833, 13834, 13835, 13836, 13837, 13838, 13839, 13840, 13841, 13842, 13843, 13844, 13845, 13846, 13847, 13848, 13849, 13850, 13851, 13852, 13853, 13854, 13855, 13856, 13857, 13858, 13859, 13860, 13861, 13862, 13863, 13864, 13865, 13866, 13867, 13868, 13869, 13870, 13871, 13872, 13873, 13874, 13875, 13876, 13877, 13878, 13879, 13880, 13881, 13882, 13883, 13884, 13885, 13886, 13887, 13888, 13889, 13890, 13891, 13892, 13893, 13894, 13895, 13896, 13897, 13898, 13899, 13900, 13901, 13902, 13903, 13904, 13905, 13906, 13907, 13908, 13909, 13910, 13911, 13912, 13913, 13914, 13915, 13916, 13917, 13918, 13919, 13920, 13921, 13922, 13923, 13924, 13925, 13926, 13927, 13928, 13929, 13930, 13931, 13932, 13933, 13934, 13935, 13936, 13937, 13938, 13939, 13940, 13941, 13942, 13943, 13944, 13945, 13946, 13947, 13948, 13949, 13950, 13951, 13952, 13953, 13954, 13955, 13956, 13957, 13958, 13959, 13960, 13961, 13962, 13963, 13964, 13965, 13966, 13967, 13968, 13969, 13970, 13971, 13972, 13973, 13974, 13975, 13976, 13977, 13978, 13979, 13980, 13981, 13982, 13983, 13984, 13985, 13986, 13987, 13988, 13989, 13990, 13991, 13992, 13993, 13994, 13995, 13996, 13997, 13998, 13999, 14000).
- OS GUARDA-CORPOS DEVEM SER EXECUTADOS EM PERIS TUBULARES DE AÇO INOX, TOMANDO COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS E DETALHAMENTOS INDICADOS EM PROJETO. O VÍDEO DEVERÁ OBEDECER ANDA-NORMA NBR 14150/05.
- RESISTÊNCIA DO CONCRETO (fck) NBR 9077/15.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, SE COMPROMETE A CONSTRUÇÃO A CALDAIA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIGNETAS, CONFORME CÓDIGO DE EDOCAÇÕES DO DF.
- O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PRD TATI, DE ALERTA E DIRECIONAL.
- OS VAGÕES DE ACESSO DA ENTREVISTA, PARA NORMAS DE ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DIFICULDADE DE LOCOMOÇÃO.
- TODAS AS ESCADARIAS DEVEM TER O PISO EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS PAMPAS DEVEM TER O PISO EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO. TODAS AS PAMPAS DEVEM TER O PISO EM PISO ANTI-DEBRANTE, O ACABAMENTO LISO E RESISTENTE A 2 HORAS AO FOGO.
- A CENTRAL DE QUE FUI COLOCADA RESISTENDO DE SEGUNTES AFASTAMENTO: 30 DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO; 1,50 DE ABERTURAS, BALCÕES, CANALIZADAS E OUTROS EM NÍVEL INFERIOR; 60 DE DEPÓSITO DE MATERIAL INFLAMÁVEL; 50 DE DEPÓSITO DE RESISTÊNCIA.
- 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 48063-8

OBRA: CENTRO EDUCACIONAL CRIXÁ
ETAPA: PLANTA BAIXA - PAREDES - TRECHO B - TERREJO INTERMEDIÁRIO

PROJETO EXECUTIVO
DATA: JUN | 2020
REVISÃO: R01
INDICAÇÃO: ARQ-123

