

projeto | cliente

UE ANTÔNIO MASCARENHAS

nº projeto

09

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

localização

RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

disciplina | fase do projeto

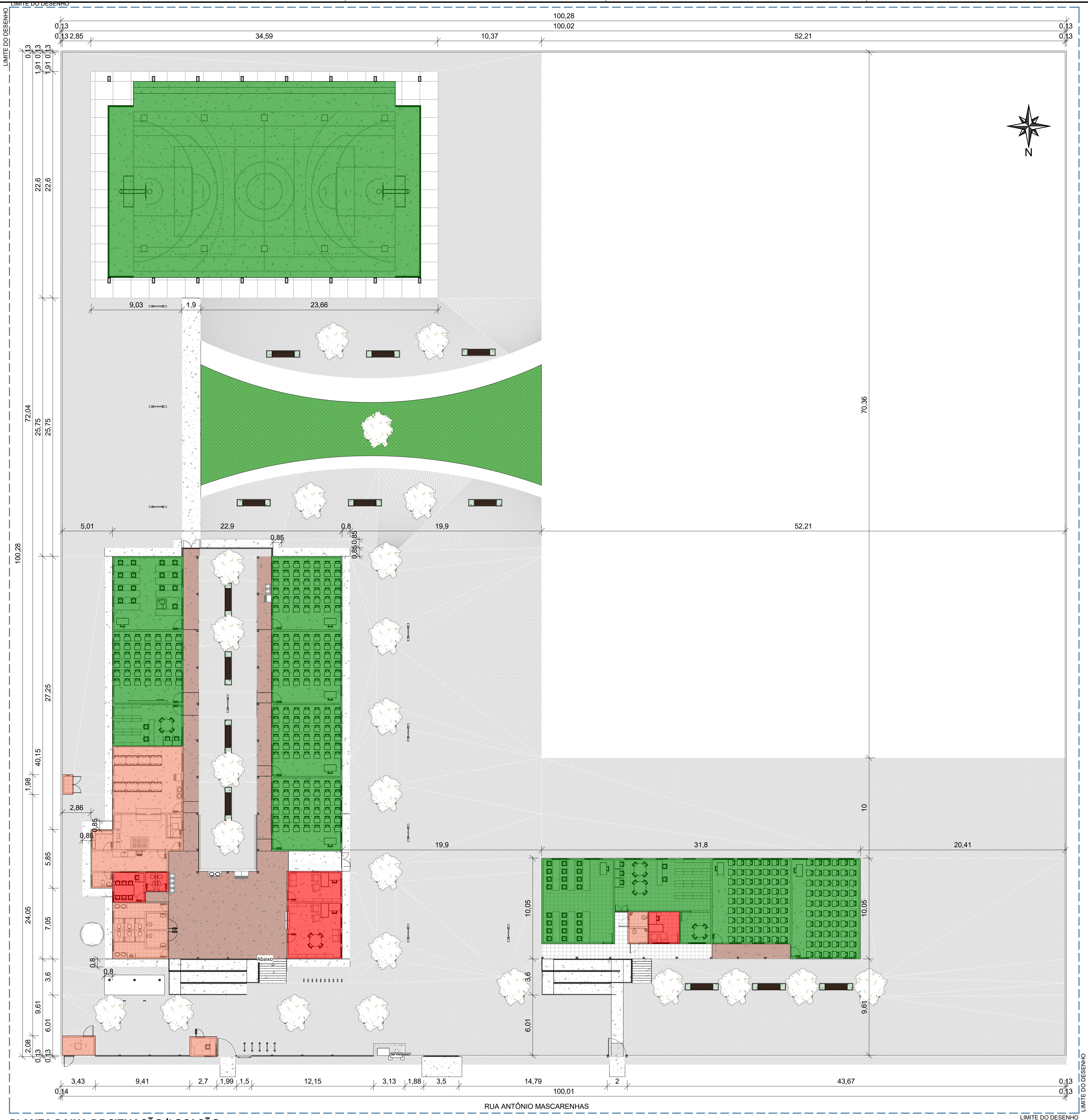
# ARQUITETURA

Projeto Básico de Arquitetura

nome do arquivo

09-ARQ-PB-UE-AM-REV00\_LM





PLANTA BAIXA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO

ESC: 1 : 200



Unidade Escolar Antônio Mascarenhas, INEP 22131078, localizado em Riacho Frio - PI, no endereço Rua da Matriz, Centro, CEP: 64975-000.

Localização: -10.125487, -44.947204.

LEGENDAS		
BLOCO	DISCRIMINAÇÃO	ÁREA (m²)
ADMINISTRATIVO	DIRETORIA, SALA DOS PROFESSORES, SECRETARIA, COORDENAÇÃO, BANHEIROS.	72,89 m²
PEDAGÓGICO	06 SALAS DE AULA, 02 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA, SALA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA, 02 BIBLIOTECAS, SALA DE ESTUDO, QUADRA POLIESPORTIVA.	1200,40 m²
SERVIÇOS	COZINHA, REFEITÓRIO, ÁREA DE SERVIÇO, DESPENSA, DML, BANHEIROS, CASA DE GÁS, CASA DE LIXO, GUARITA.	149,92 m²
QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	
ÁREA DO TERRENO	10.000,00 m²	
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.350,12 m²	
ÍNDICES		
ÍNDICE DE OCUPAÇÃO	0,14%	
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,02	
NOTAS GERAIS		
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		
ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:		
*IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674;		
*ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);		
E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.		
REV.:	REV. DATA:	ELABORADO: VERIFICADO: APROVADO: PROPÓSITO DE EMISSÃO:
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.		
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	PRANCHA: 01/21
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura	ESCALA: Como indicado	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva	REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860	DATA DA VISITA: 28/10/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1	REGISTRO CAU: CAU XXX	BIM MANAGER: Jorge Lima
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0	CAU BIM MANAGER: A141407-0	
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico	DESENHO: Lucas Moraes Medeiros
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO E MACROLOCALIZAÇÃO		





L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS_EXISTENTE					
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H	PERÍMETRO
2	115	DSS_JANELAS DO LEVANTAMENTO	0,50	0,60	1,60
1	116	DSS_JANELAS DO LEVANTAMENTO	1,00	1,50	1,60
1	117	DSS_JANELAS DO LEVANTAMENTO	0,50	1,50	1,50
38	118	DSS_JANELAS DO LEVANTAMENTO	0,75	1,60	1,60
1	C1	DSS_CORRIGO	2,00	2,50	1,50
1	C2	DSS_CORRIGO	2,00	2,50	1,50
1	C3	DSS_CORRIGO	2,00	2,50	1,50
1	C4	DSS_CORRIGO	2,00	2,50	1,50
1	C5	DSS_CORRIGO	1,00	0,60	1,60
1	C6	DSS_CORRIGO	1,00	0,60	1,60
1	C7	DSS_CORRIGO	0,50	0,50	1,60
1	C8	DSS_CORRIGO	0,50	0,50	1,60

L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS_EXISTENTE					
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H	
5	82	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	2,10	
1	83	DSS_PORTA EXISTENTE	0,60	2,10	
4	84	DSS_PORTA EXISTENTE	0,90	2,10	
2	85	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
2	86	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	87	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	88	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	89	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	90	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	91	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	92	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	93	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	94	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	95	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	96	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	97	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	98	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	99	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	100	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	101	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	102	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	103	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	104	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	105	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	106	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	107	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	108	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	109	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	110	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	111	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	112	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	113	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	114	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	115	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	116	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	117	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	118	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	119	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	120	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	121	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	122	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	123	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	124	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	125	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	126	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	127	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	128	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	129	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	130	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	131	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	132	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5	133	DSS_PORTA EXISTENTE	0,70	1,60	
5					

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

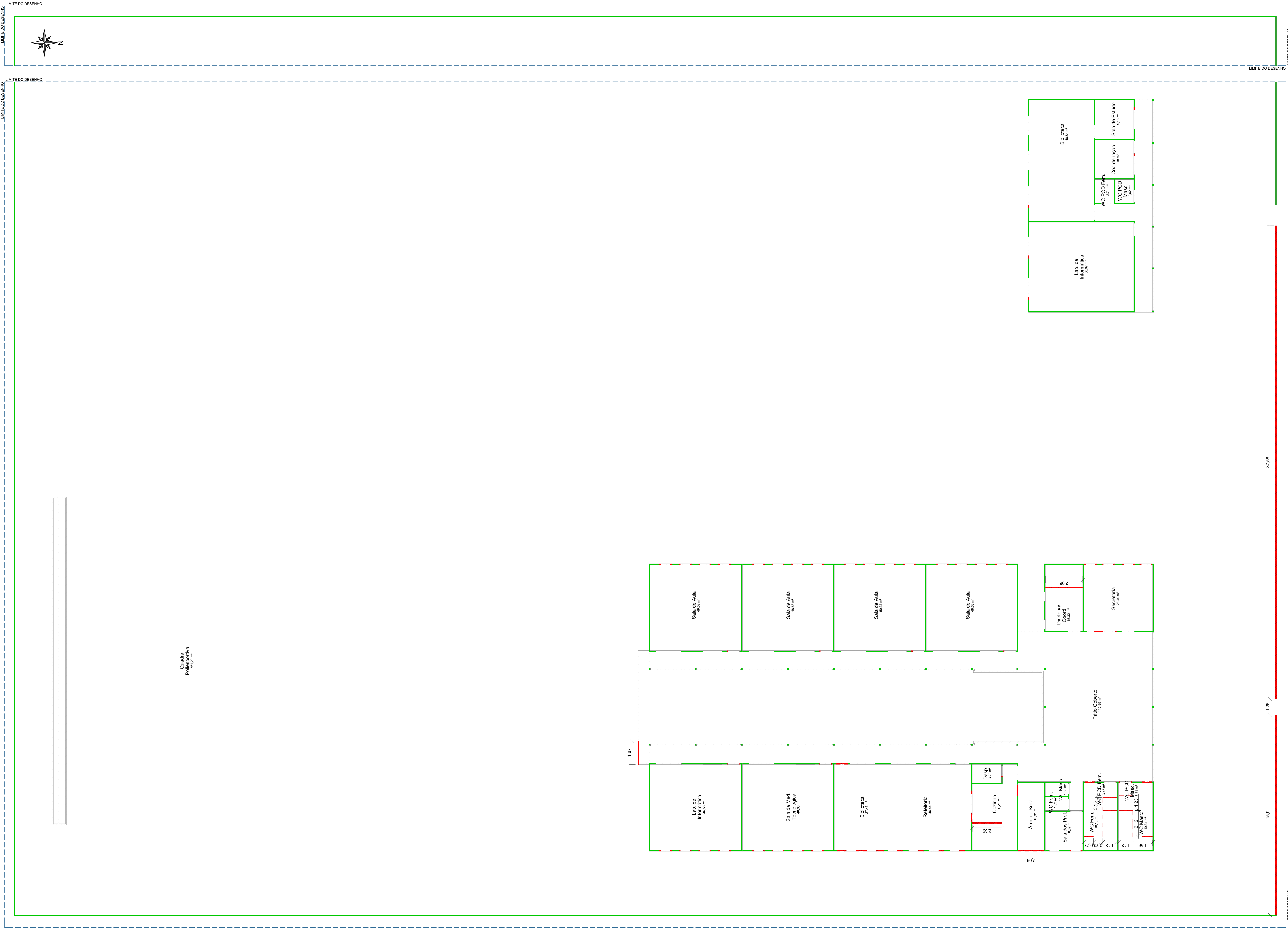
•BAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL);  
•NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674;

•ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

A0-841x1374mm





LEGENDA	
LEGENDA DEMOLIR/CONSTRUIR	
<div></div>	PAREDE A DEMOLIR
<div></div>	PAREDE A CONSTRUIR
<div></div>	PAREDE A PERMANECER

AS PAREDES A SEREM DEMOLIDAS ESTÃO COTADAS.  
TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO TROCADAS.

NOTAS GERAIS

TODAS AS COTAÇÕES QUE FICAREM AO REDOR DA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI ELABORADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

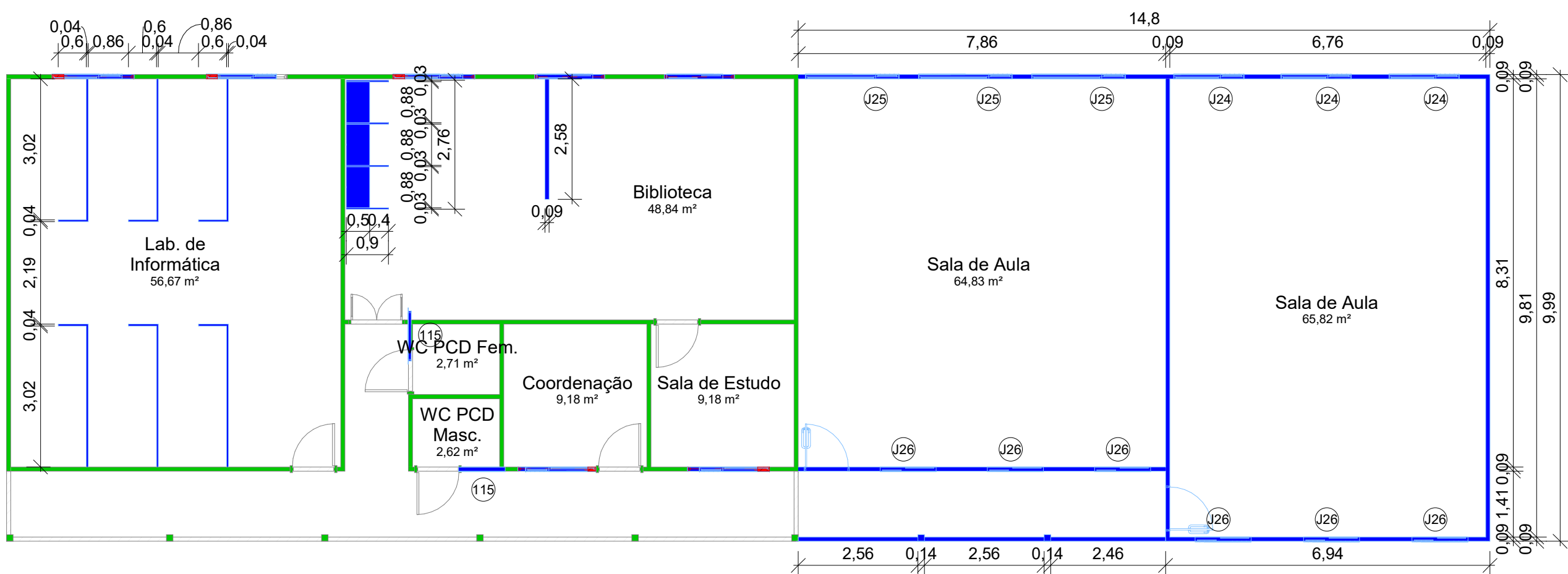
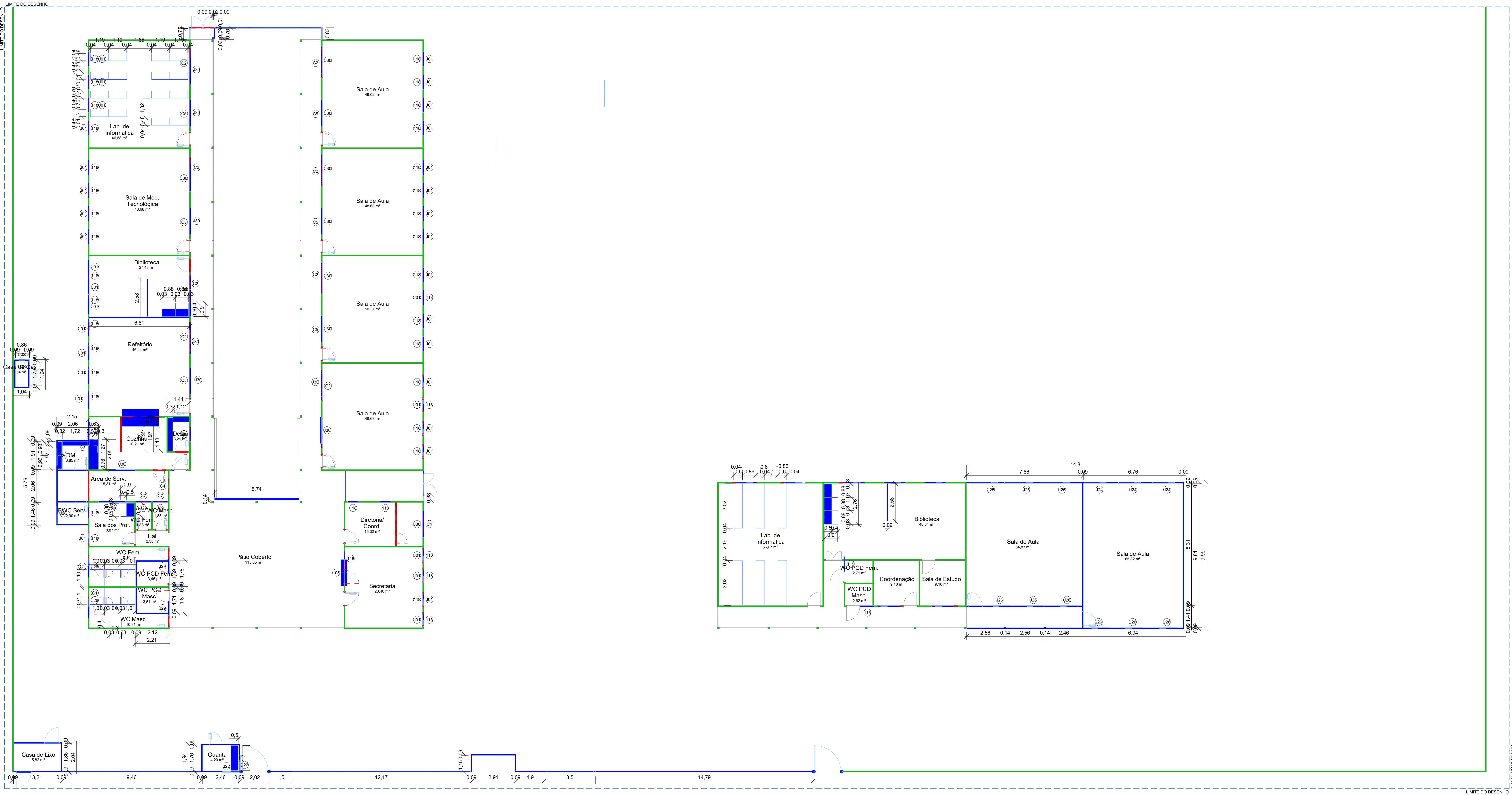
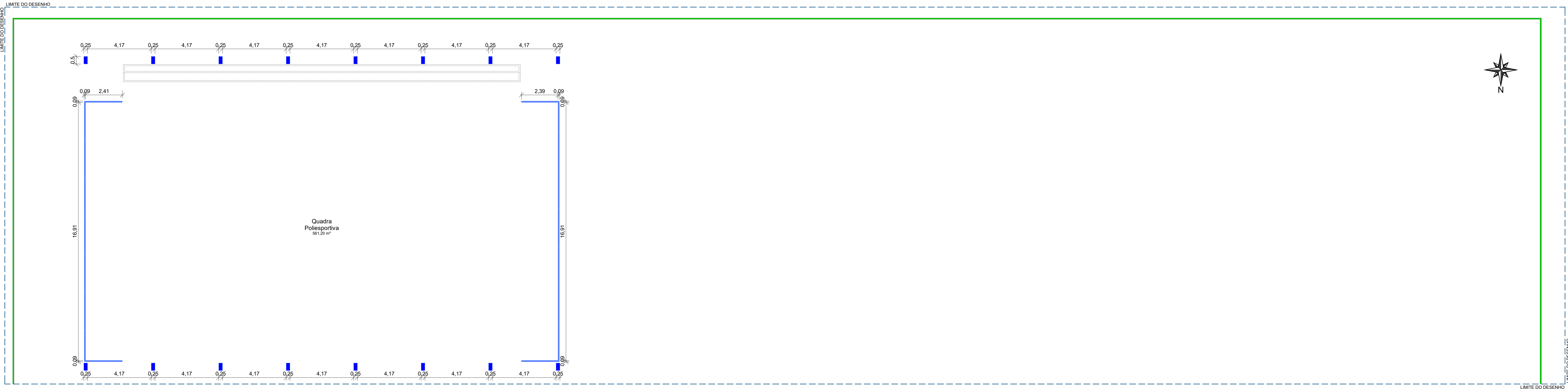
\*NBR 13131 - TÍTULO BRASILEIRO DE AVALIAÇÃO E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL;  
\*NBR 13132 - MANUTENÇÃO DE EDIFICAÇÕES - NBR 13132;  
\*ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS;  
E AS NORMAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: DATA: EMITIDO POR: VERIFICADO: APROVADO: (ASSINATURA DA EMISSÃO)

<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado da Educação / SEDUC			
DEPARTAMENTO: Coordenação de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTONIO MASCARENHAS		FRANQUIA: 03/21	
INTERESSADO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 64975-000 Riacho Frio - PI.		ZONA: URBANA	
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO		ZONA: URBANA	
TÍTULO DO PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		FRANQUIA: Como indicado	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva		REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1		REGISTRO CAU: CAU XXX	
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		BIM MANAGER: Jorge Lima	
DATA: 12/05/2022		FASE: Projeto Básico	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO		DESENHO: LUCAS MORAES MEDEIROS	

PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO\_PAREDES  
ESC: 1:120





L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS_EXISTENTE						
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H	PEITORIL	
2	115	DSB. JANELAS DO LEVANTAMENTO	0,90	0,60	1,60	
1	116	DSB. JANELAS DO LEVANTAMENTO	1,60	1,10	1,60	
6	117	DSB. JANELAS DO LEVANTAMENTO	1,60	1,10	1,60	
38	118	DSB. JANELAS DO LEVANTAMENTO	0,75	1,60	1,60	
2	C1	DSB. COBOGÓ	1,60	0,60	1,60	
6	C2	DSB. COBOGÓ	2,60	1,60	1,60	
1	C3	DSB. COBOGÓ	2,60	0,60	1,60	
3	C4	DSB. COBOGÓ	1,60	0,60	1,60	
7	C5	DSB. COBOGÓ	1,60	0,60	1,60	
2	C7	DSB. COBOGÓ	0,90	0,60	1,60	

JANELAS EXISTENTES DEMOLIDAS

L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS						
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H	PEITORIL	
1	116	DSB. BALCÃO SECRETARIA	1,60	1,10	1,60	
1	117	DSB. JANELAS DO LEVANTAMENTO	1,60	1,10	1,60	
38	J01	DSB. JANELA COM GRADE	1,60	1,30	1,60	
6	J02	DSB. VIGIÂNCIA CASA DE CAS E LUZ	0,60	0,60	1,60	
1	J21	DSB. BALCÃO REPERITÓRIO	2,60	1,27	1,16	
3	J22	JANELA COM ESQUADRIAS DE CORRER - 2 FOLHAS	1,60	1,10	1,60	
6	J24	DSB. JANELA COM GRADE	1,60	1,10	1,60	
3	J25	DSB. JANELA COM GRADE	2,60	1,10	1,60	
12	J26	DSB. JANELA COM GRADE	1,30	0,60	1,60	
6	J29	Baculante 1,0m com grade	1,60	0,60	1,60	
23	J30	Baculante 1,0m com grade	1,60	0,60	1,60	

OBS:  
- AS PAREDES A SEREM CONSTRUÍDAS ESTÃO COTADAS.  
- TODAS AS JANELAS SERÃO SUBSTITUÍDAS (VERIFICAR NO LOCAL E QUADRO DE ESQUADRIAS-JANELAS)  
- TODAS AS PORTAS SERÃO SUBSTITUÍDAS (VERIFICAR NO LOCAL, PRANCHA EXISTENTE E TÉCNICA).

LEGENDAS

LEGENDA DEMOLIR/CONSTRUIR	
<div></div>	PAREDE A DEMOLIR
<div></div>	PAREDE A CONSTRUIR
<div></div>	PAREDE A PERMANECER

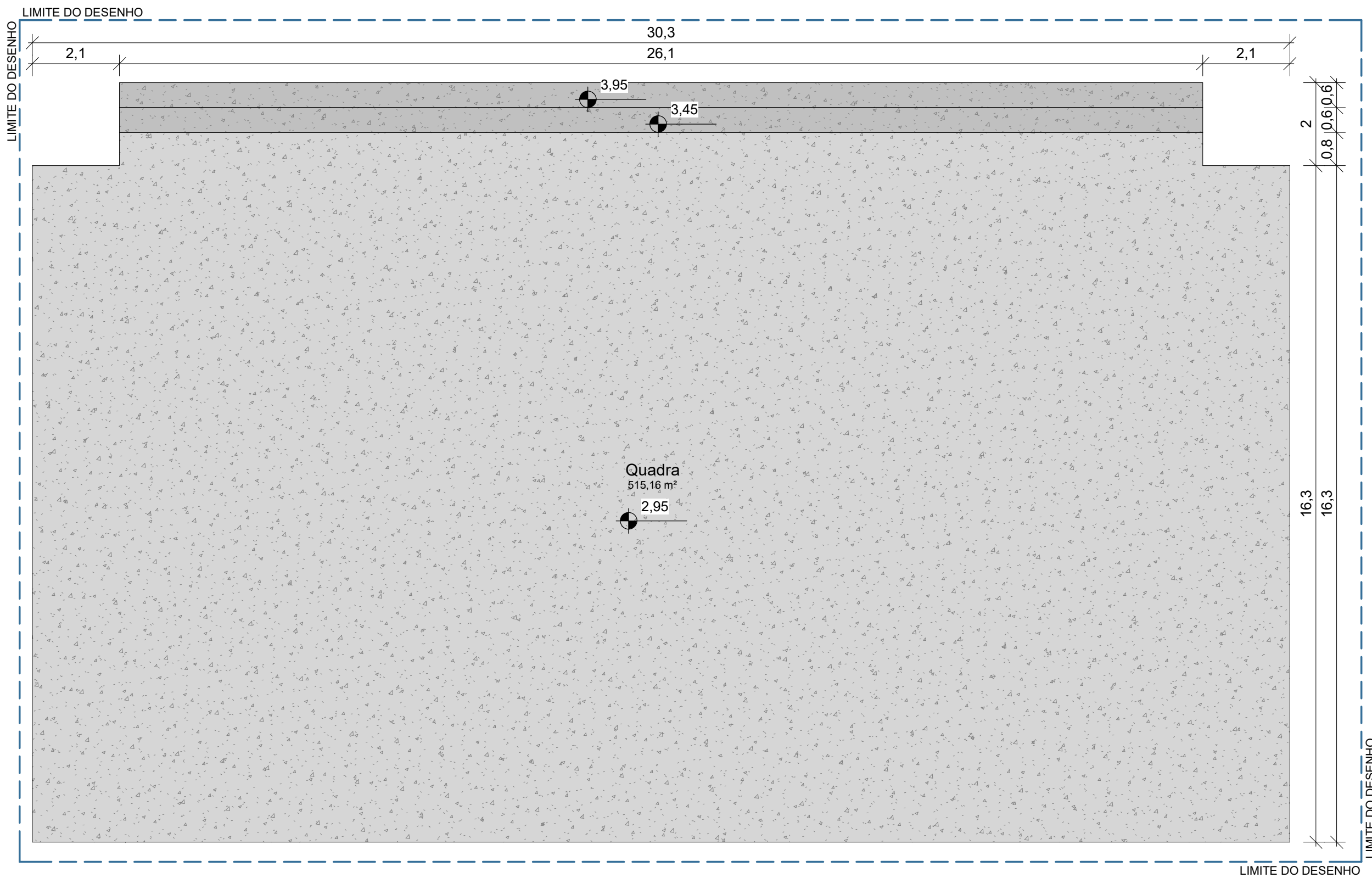
NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:  
ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI ELABORADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:  
- NBR 6494 - INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL;  
- NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9174;  
- ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);  
E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV: | DATA: | ELABORADO POR: | VERIFICADO: | APROVADO: | ANEXO DO PROJETO

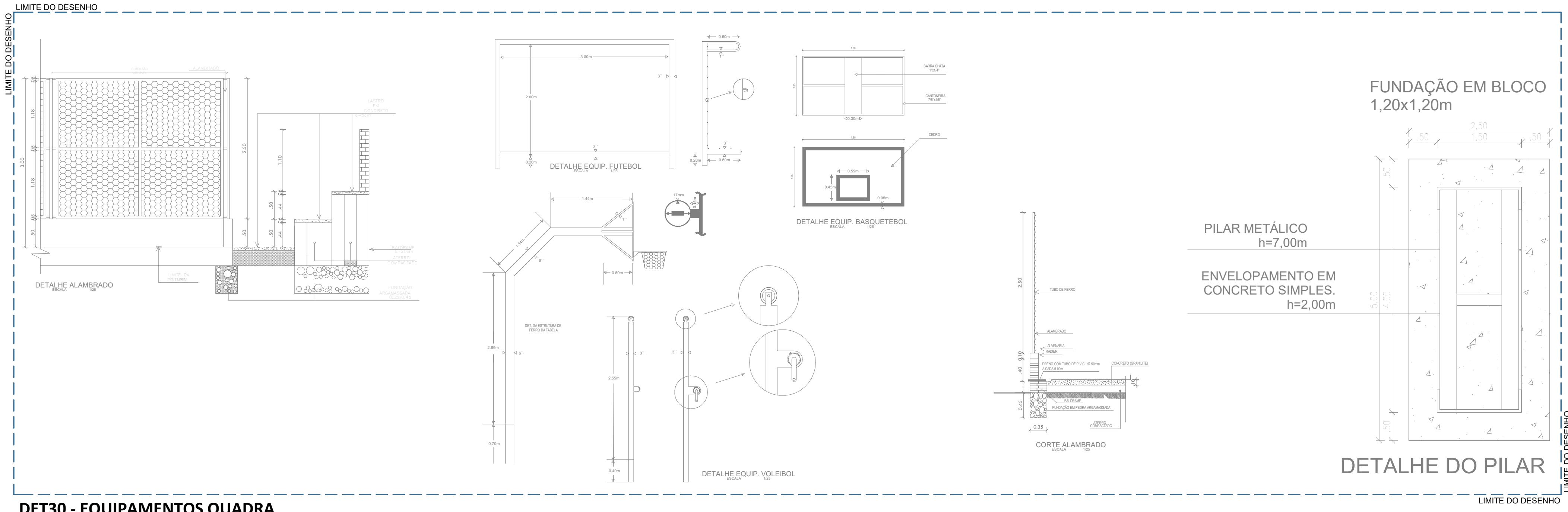
<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO
DEPARTAMENTO: Coordenação de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <b>ARQ</b>
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTONIO MASCARENHAS		
INTERESSADO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 64975-000 Riacho Frio - PI.		
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	FRANCHA: <b>04/21</b>
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		ESCALA: Como indicado
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva		DATA DA VISITA: 28/10/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto I		REGISTRO CAL: CAU XXX
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		BIM MANAGER: CAU BIM MANAGER A141407-0
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico	DESENHO: LUCAS MORAES MEDEIROS
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE REFORMA (DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO)		





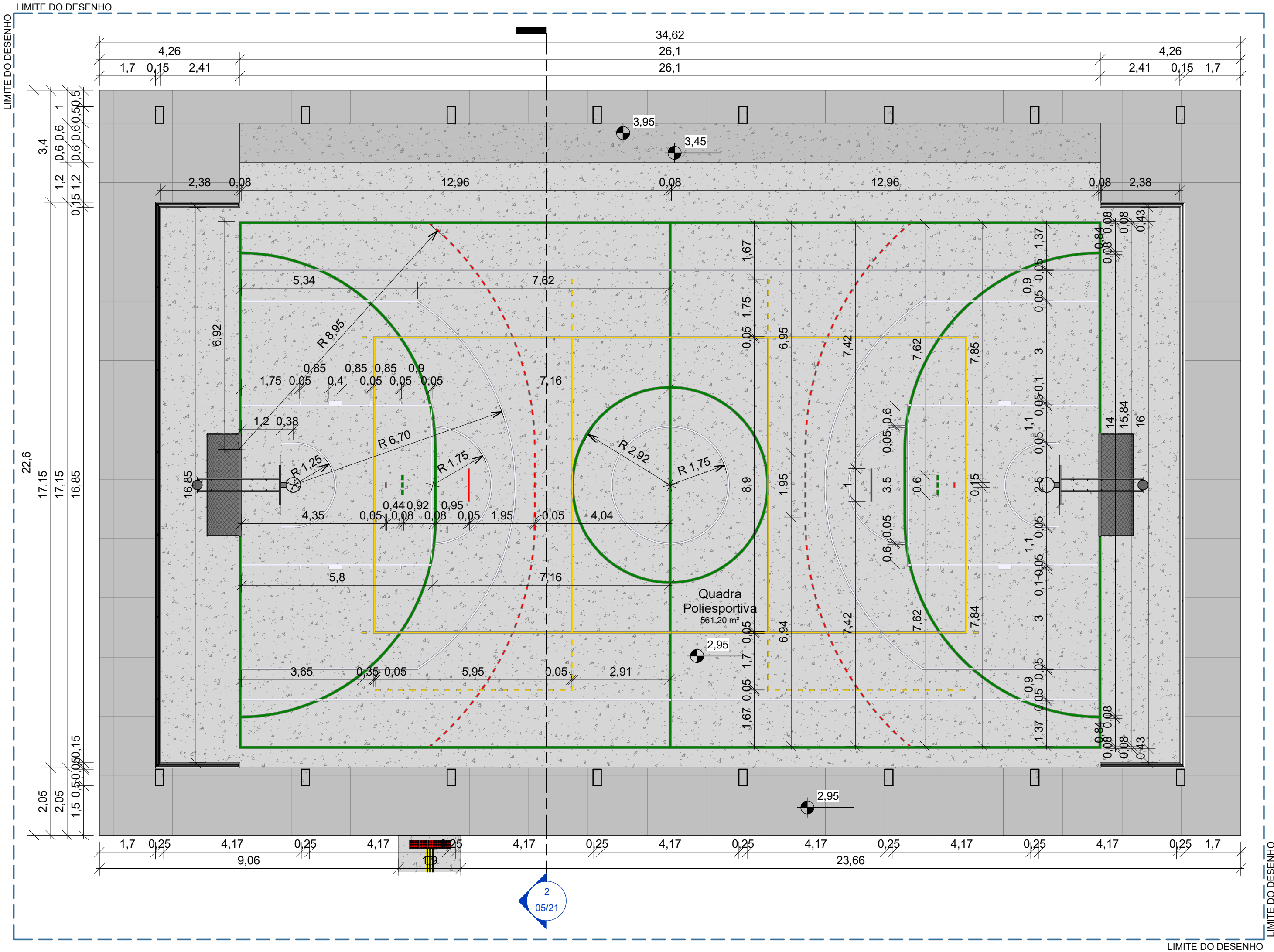
PLANTA BAIXA QUADRA\_EXISTENTE

ESC: 1 : 100



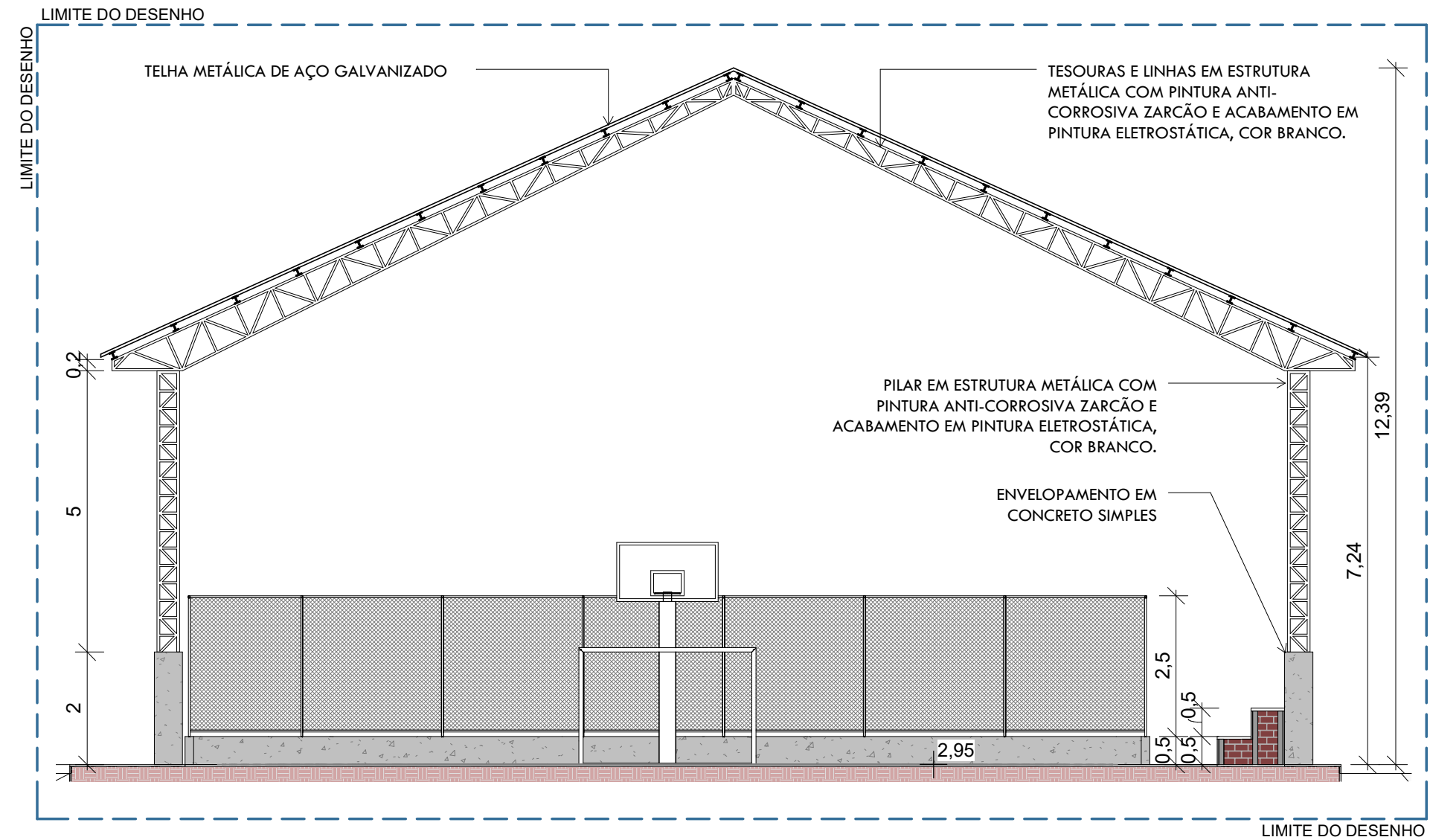
DET30 - EQUIPAMENTOS QUADRA

ESC: 1 : 50



PLANTA BAIXA QUADRA\_REFORMA

ESC: 1 : 100



CORTE QUADRA

ESC: 1 : 100

LEGENDAS

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

- \*IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL);
- \*NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9174;
- \*ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: REV. DATA: ELABORADO: VERIFICADO: APROVADO: PROPÓSITO DE EMISSÃO:

<div>ESTADO DO PIAUÍ</div> <div></div>		<div>Piauí</div> <div>GOVERNO DO ESTADO</div>	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS		PRANCHA: 05/21	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.			
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	ESCALA: Como indicado	
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva	
REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860		DATA DA VISITA: 28/10/2021	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1		REGISTRO CAU: CAU XXX	
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		BIM MANAGER: Jorge Lima	
CAU BIM MANAGER: A141407-0		CAU BIM MANAGER: A141407-0	
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico	DESENHO: Lucas Moraes Medeiros	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA EXISTENTE/REFORMA/PROPOSTA - QUADRA POLIESPORTIVA			

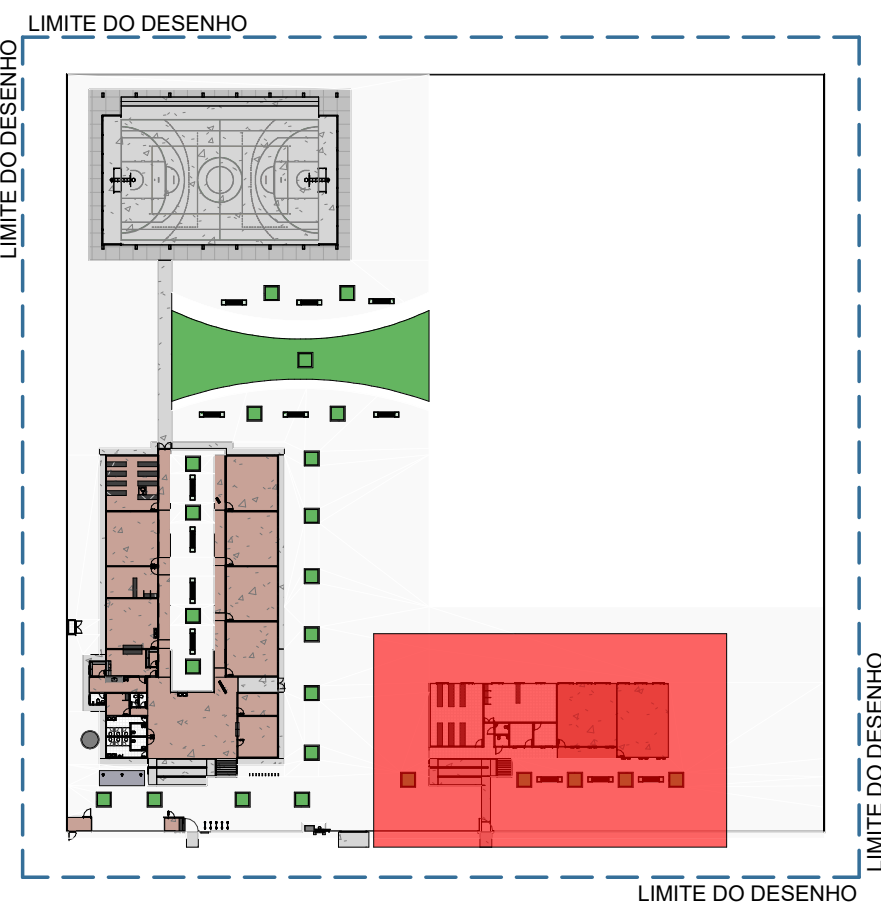








PLANTA BAIXA TÉCNICA\_02  
ESCL: 1:75



L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H	PEITORIL
1	106	DSS_BALCÃO SECRETARIA	1,80	1,10	1,00
1	117	DSS_JANELAS DO LEVANTAMENTO	1,50	1,10	1,00
36	J01	DSS_JANELA COM GRADE	1,00	1,30	
9	J02	DSS_VENEZIANA CASA DE GÁS E LIXO	0,40	0,40	
1	J21	DSS_BALCÃO REFEITÓRIO	2,40	1,27	1,16
3	J22	JANELA COM ESQUADRIA DE CORRER - 2 FOLHAS	1,00	1,10	
9	J24	DSS_JANELA COM GRADE	1,50	1,10	1,00
3	J25	DSS_JANELA COM GRADE	2,00	1,10	1,00
12	J26	DSS_JANELA COM GRADE	1,20	0,50	
6	J29	Basculante 1,00m com grade	1,00	0,50	1,60
20	J30	Basculante 1,00m com grade	1,00	0,50	

L - RELAÇÃO DE ESQUADRIAS - PORTAS				
Contagem	No.	DESCRIÇÃO	L	H
5	54	DSS_PORTA EXISTENTE	0,90	2,10
2	87	FDE_PT36_PT37_Portão_UsosExterno_GradElctrofundid o_Folha	1,80	2,35
3	P01	DSS_PORTA ADM	0,86	2,13
1	P04	DSS_PORTA DE ABRIR COM VENEZIANA - LIXEIRA	0,88	2,16
1	P07	DSS_PORTA DUPLA DE ABRIR - CASA DE GÁS	0,85	2,16
5	P09	DSS_PORTA SERVIÇOS	0,86	2,13
1	P14	Portão basculante - barras cruzadas vertical	3,50	2,10
1	P15	DSS_PORTA BOX BANHEIROS	0,50	1,65
1	P20	Porta de entrada dupla sem revestimento	1,20	2,10
1	P22	PORTA DUPLA PARA TELA ELETROFUNDIDA	1,60	2,10
1	P23	DSS_PORTA BANHEIROS	0,76	2,13
2	P24	DSS_PORTA BANHEIROS	0,86	2,13
1	P25	DSS_PORTA SERVIÇOS	0,86	2,13
1	P26	DSS_PORTA SALA DE AULA E LABORATÓRIO	0,96	2,13
1	P27	PORTA DUPLA PARA TELA ELETROFUNDIDA	1,40	2,10

QUADRO DE FAMÍLIAS	
Contagem	Family and Type

- Peças hidrossanitárias
- 8 Deca\_Bacia Sanitaria Convencional Ravena\_P.90\_Saída Horizontal: P.90\_Branco Gelo GE17
  - 1 Deca\_Bacia Sanitaria Ravena\_P.900\_Saída Horizontal e Caixa Acoplada: P.900\_Branco Gelo GE17\_Dual Flux 3/6 lpf
  - 1 Deca\_Chuveiro de Parede\_AcquaPlus\_1990.C.TT: 1990.C.CT
  - 1 Deca\_Lavatorio com Coluna\_Ravena\_L.91:L.91.17\_C.9.17 - Branco GE17
  - 1 DECA\_MICTORIO\_M.711\_RFA: M.711.17\_Branco Gelo GE17
  - 8 Deca\_Shared\_Assento\_P.90: AP.01\_Branco Gelo GE17
  - 8 Deca\_Shared\_Assento\_P.90: Assento Não
  - 1 Deca\_Shared\_Assento\_P.900: AP.01\_Branco Gelo GE17
  - 1 Deca\_Shared\_Caixa Acoplada para Bacia\_P.900: CD.00F\_Branco Gelo GE17\_Dual Flux 3/6lpf
  - 1 Deca\_Shared\_Coluna para Lavatorio\_L.91: C.9.17 - Branco GE17
  - 1 DSS\_CONJUNTO DE LAVATÓRIO E BACIA ACESSÍVEL: BR03\_ConjuntoLavatórioeBaciaAcessíveis\_ComVálvulaDeDescarga\_DN3 2mm(1 1/4")
  - 1 DSS\_Deca\_Tanque\_TQ.03\_40 Litros: TQ.03\_Branco Gelo GE17
  - 1 DSS\_PIA DE COZINHA SIMPLES: 760 x 535mm
  - 2 DSS\_PIA DE PAREDE: 455 x 360 x 850mm
  - 3 FDE\_BR01\_BaciaAcessível: BR01\_BaciaAcessível\_ComVálvulaDeDescarga\_DN32mm(1 1/4")
  - 2 FDE\_BR02\_LavatórioAcessível: BR02\_LavatórioAcessível
  - 4 FDE\_H613\_DispositivosRestritoresDeVazão: H613\_RestritorDeVazaoPara6L/minTorneiraseMisturadores
  - 1 FDE\_LavatórioCanto: FDE\_LavatórioCanto
  - 4 FDE\_LT06\_LavatórioComTorneiraAntivandalismo: LT06\_LavatórioComTorneiraAntivandalismo

Total geral: 50

QUADRO DE AMBIENTES E MATERIAIS					
Nome	Área	CÓD. PISO	CÓD. PAREDE	CÓD. FORRO	
Biblioteca	48,84 m²	1	1	1	
Biblioteca	27,43 m²	1	1	1	
BWC Serv.	2,96 m²	1	3	2	
Casa de Gás	1,54 m²	5	3	2	
Casa de Lixo	5,52 m²	5	3	1	
Coordenação	9,18 m²	1	1	1	
Cozinha	20,21 m²	1	3	1	
Desp.	3,29 m²	1	4	1	
Diretoral Coord.	15,32 m²	1	1	1	
DML	3,85 m²	1	4	1	
Guarita	4,20 m²	3	3	1	
Hall	2,38 m²	1	1	1	
Lab. de Informática	56,87 m²	3	1	1	
Lab. de Informática	46,68 m²	3	1	1	
Palco Coberto	115,85 m²	4	1	1	
Quadra Poliesportiva	561,20 m²				
Refeitório	46,44 m²	1	3	1	
Sala de Aula	54,53 m²	1	1	1	
Sala de Aula	65,82 m²	1	1	1	
Sala de Aula	48,68 m²	1	1	1	
Sala de Aula	59,37 m²	1	1	1	
Sala de Aula	49,02 m²	1	1	1	
Sala de Aula	48,68 m²	1	1	1	
Sala de Estudo	5,19 m²	1	1	1	
Sala de Med. Tecnológica	48,68 m²	2	1	1	
Sala dos Prof.	8,87 m²	1	1	1	
Secretaria	28,40 m²	1	1	1	
WC Fem.	10,10 m²	1	3	2	
WC Fem.	1,83 m²	1	3	2	
WC Masc.	10,31 m²	1	3	2	
WC Masc.	1,83 m²	1	3	2	
WC PCD Fem.	2,71 m²	1	3	2	
WC PCD Fem.	3,46 m²	1	3	2	
WC PCD Masc.	2,62 m²	1	3	2	
WC PCD Masc.	3,51 m²	1	3	2	
Área de Serv.	15,31 m²	1	3	1	

FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE. ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.:10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

- NOTAS GERAIS
- GRANILITE COR AREIA EM MODULAÇÃO 1MX1M
  - CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
  - CERÂMICA 60X60
  - PAVIMENTO INTERTRAVADO
  - GRAMA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

\*ABRPA (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL);

(NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9174);

\*ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

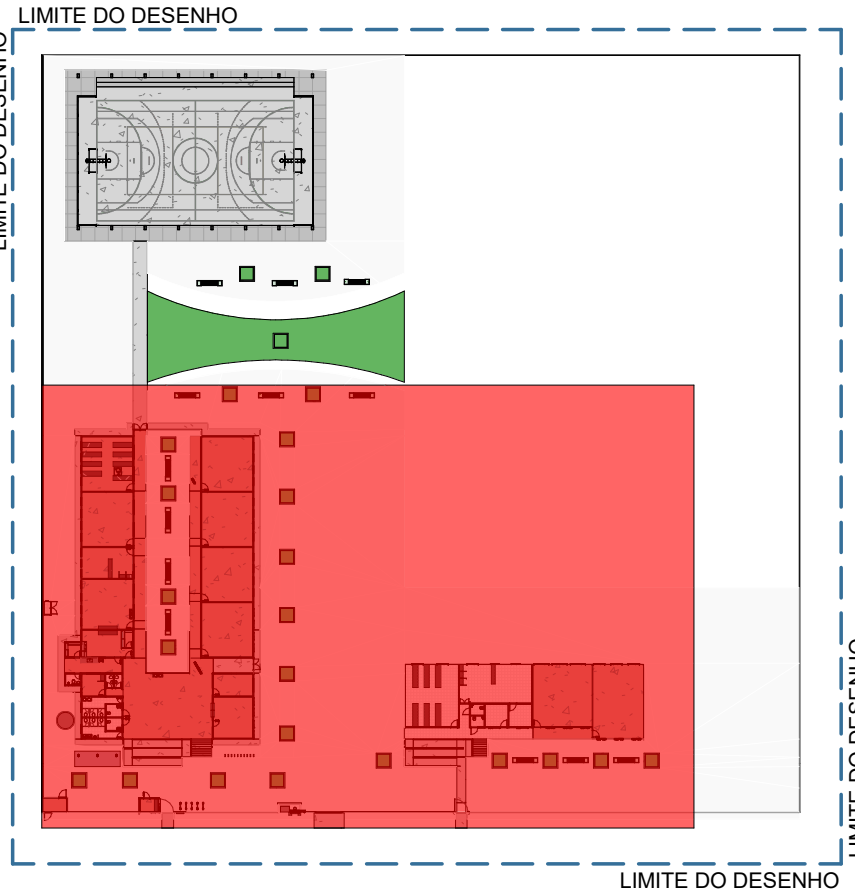
E AS NORMAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.:	REV. DATA:	ELABORADO:	VERIFICADO:	APROVADO:	PROPOSTO DE EMISSÃO:
<div><div><div><div><div><div>EDUCAÇÃO</div><div>Secretaria de Estado da Educação / SEDUC</div></div></div><div><div><div><div><div><div>GOVERNO DO ESTADO</div><div>Piauí</div></div></div><div><div><div><div><div><div>GOVERNO DO ESTADO</div><div>Piauí</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia					DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS					
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.					
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	FRANCHA: 07/21			
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura					ESCALA: Como indicado
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva		REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860		DATA DA VISITA: 28/10/2021	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1		REGISTRO CAU: CAU XXX		BIM MANAGER: Jorge Lima	
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		CAU BIM MANAGER: A141407-0			
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico	DESENHO: Lucas Moraes Medeiros			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA 02					





PLANTA BAIXA DE LAYOUT  
ESC: 1:100



LEGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FABRICA. PLACAS DE 625 mm x 1.250 mm x 1.3mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO, E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE. ref. 1.600/1.400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE. ref. 1.600/1.400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim: 40x40cm
3	CIMENTADO ASPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

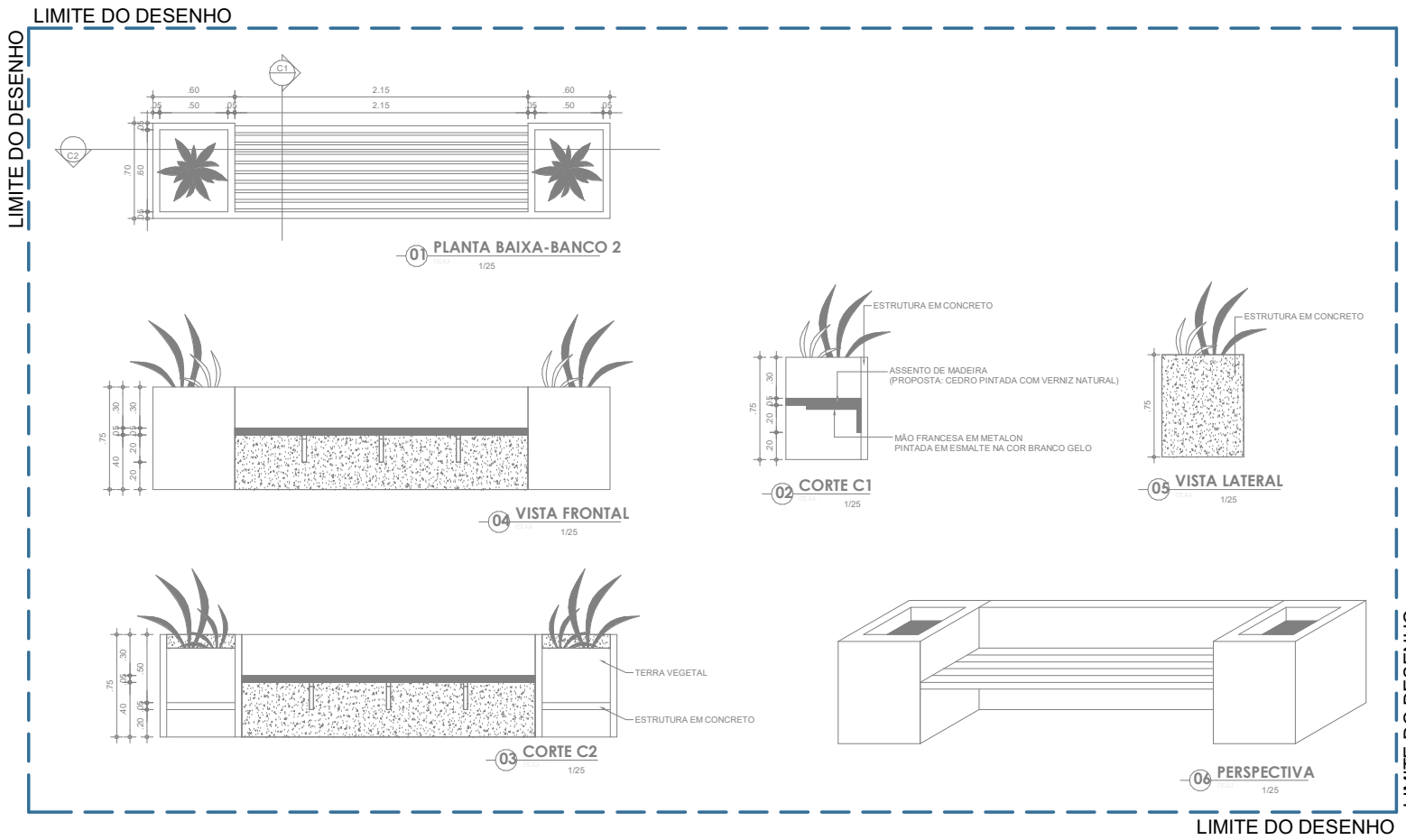
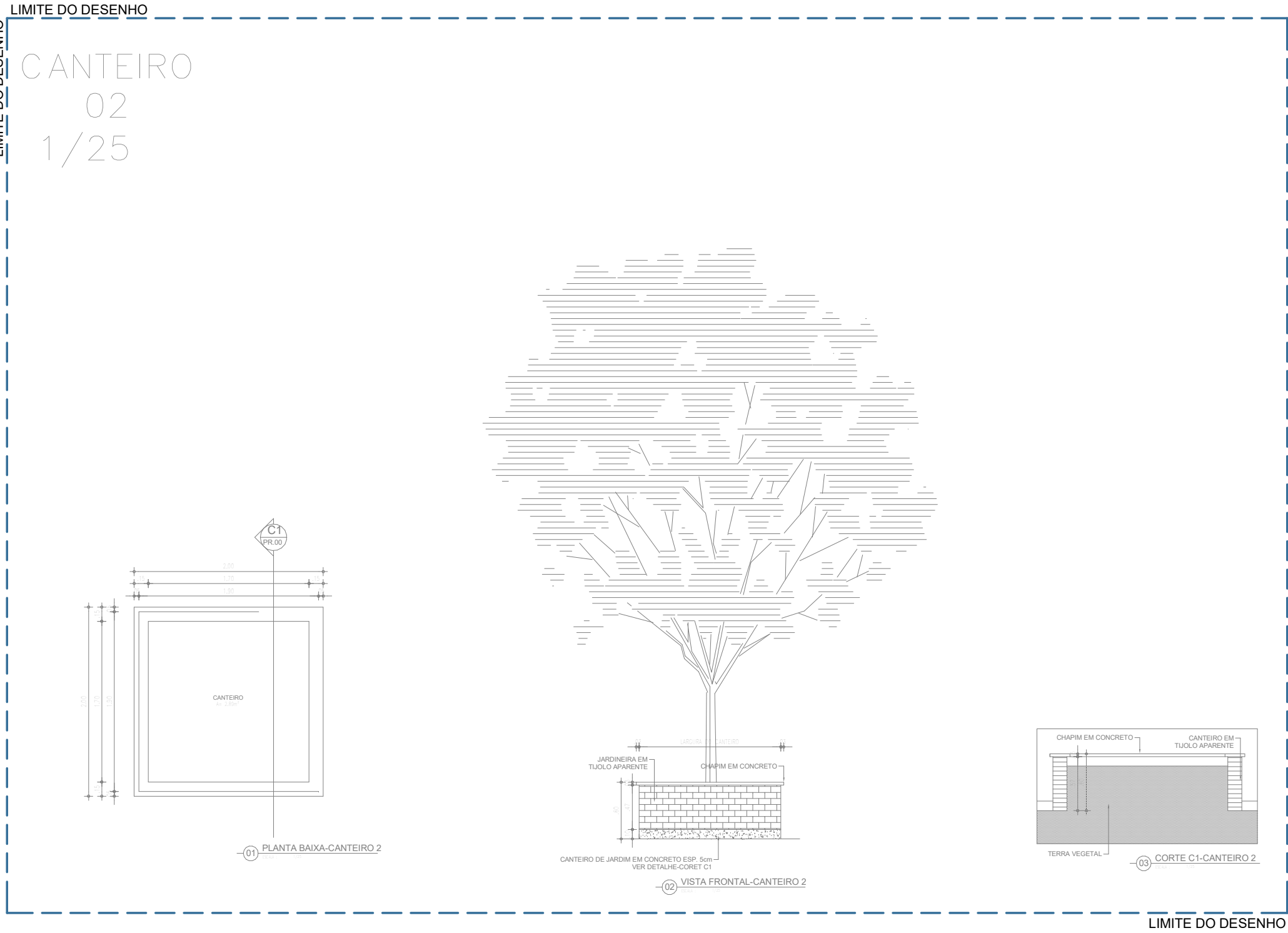
NOTAS GERAIS	
1	GRANILITE COR AREIA EM MODULAÇÃO 1MX1M
2	CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
3	CERÂMICA 60X60
4	PAVIMENTO INTERTRAVADO
5	GRAMA
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONFORMANÇA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABASO:	
IBAPE INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL; INORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9874;	
ABNT ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS;	
E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.	

REV:	DATA:	EMITIDO POR:	VERIFICADO:	APROVADO:	MOVIMENTO DA EMISSÃO:
<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado da Educação / SEDUC					
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia					DESENHO: <b>ARQ</b>
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTONIO MASCARENHAS					
INSCRIÇÃO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 64975-000 Riacho Frio - PI.					
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	PRANCHAS: <b>08/21</b>		ESCALA: Como indicado	
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO SERV.:		DATA DA VISTA: 28/10/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva		CREA 2610814860		BIM MANAGER: Jorge Lima	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1		REGISTRO CAL: CAU XXX		CAU BIM MANAGER: A141407-0	
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		FASE: Projeto Básico		DESENHO: Lucas Moraes Medeiros	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE LAYOUT					





PLANTA BAIXA DE PAISAGISMO  
ESC: 1:200



LEGENDAS

NOTAS GERAIS

AS ÁRVORES EM DESTAQUE EXISTEM NA EDIFICAÇÃO E DEVERÃO SER MANTIDAS.  
PARA AS ÁRVORES PROPOSTAS SUGERE-SE YPÊ, CANELEIRO E ÁRVORES FRUTÍFERAS.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSNÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

\*IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL);  
(NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);

\*ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

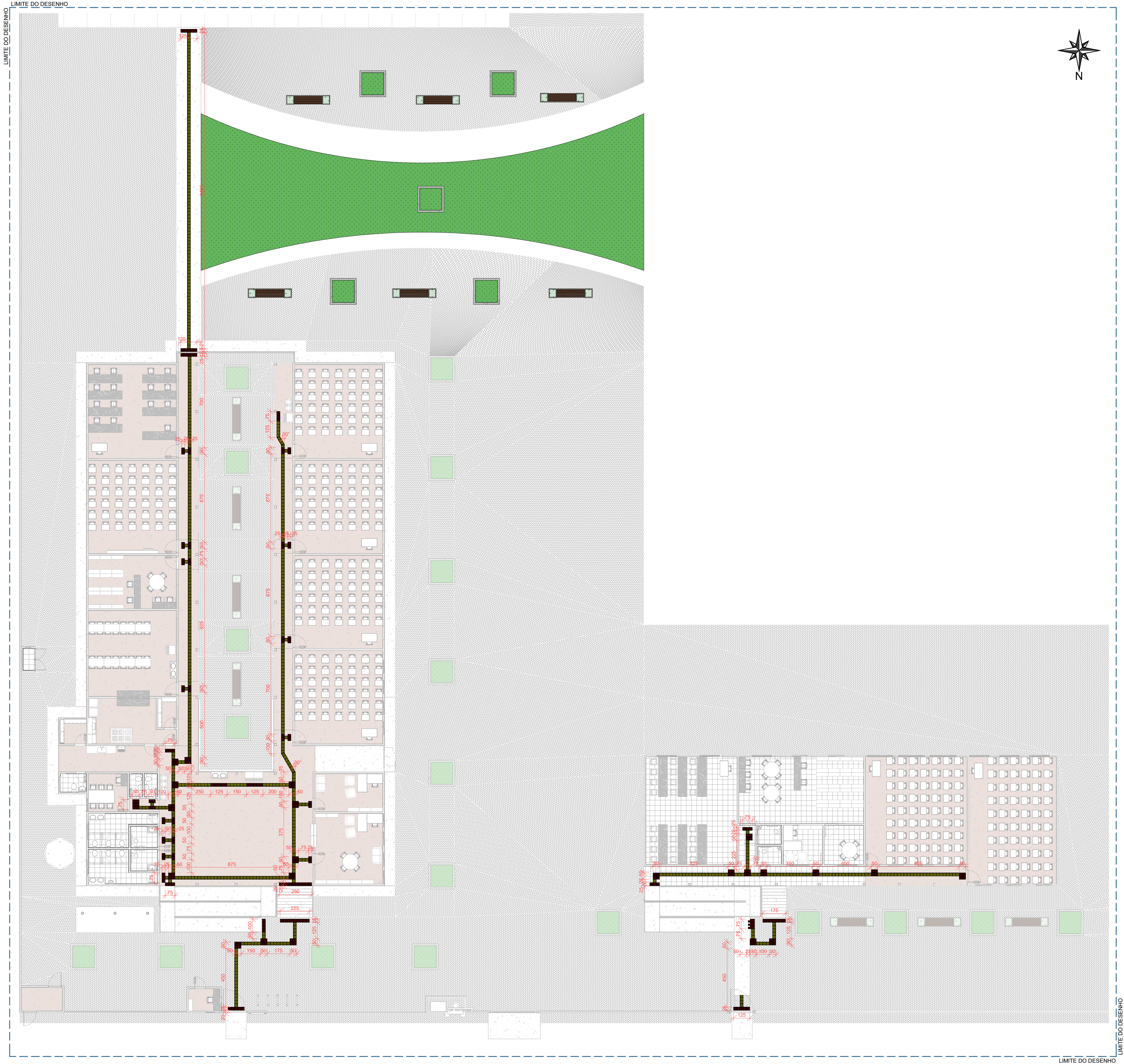
REV.2 REV. DATA ELABORADO VERIFICADO APROVADO PROPÓSITO DE EMISSÃO

EDUCAÇÃO  
Secretaria de Estado  
da Educação / SEDUC



DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.	
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA
PRANCHA: 09/21	
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura	ESCALA: Como indicado
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva	REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1	DATA DA VISITA: 28/10/2021
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0	BIM MANAGER: Jorge Lima
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE PAISAGISMO	DESENHO: Lucas Moraes Medeiros





PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE  
ESC:1 : 150

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA

SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL

Tabela de Piso Tátil		
Família e tipo	Contagem	Descrição
DSS_Sinalização tátil - NBR 9050: DSS_Sinalização tátil - NBR 9050	239	Sinalização tátil - NBR 9050
DSS_Sinalização tátil direcional - NBR 9050: DSS_Sinalização tátil direcional - NBR 9050	618	Sinalização tátil - NBR 9050
	857	

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

'IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674;

'ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.:	REV. DATA:	ELABORADO:	VERIFICADO:	APROVADO:	PROPÓSITO DE EMISSÃO:
-------	------------	------------	-------------	-----------	-----------------------

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado

da Educação / SEDUC

ESTADO DO PIAUÍ

Piauí

GOVERNO DO ESTADO

DEPARTAMENTO:

Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:

UE ANTÔNIO MASCARENHAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:

RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO:

RIACHO FRIO

ZONA:

URBANA

PRANCHA:

10/21

TIPO DE PROJETO:

Projeto Básico de Arquitetura

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:

Karina Marques Alves da Silva

REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.:

CREA 2610814860

DATA DA VISITA:

28/10/2021

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:

Arquiteto 1

REGISTRO CAU:

CAU XXX

BIM MANAGER:

Jorge Lima

COORDENAÇÃO DO PROJETO:

Jorge Lima CAU A141407-0

CAU BIM MANAGER:

A141407-0

DATA:

12/05/2022

FASE:

Projeto Básico

DESENHO:

Lucas Moraes Medeiros

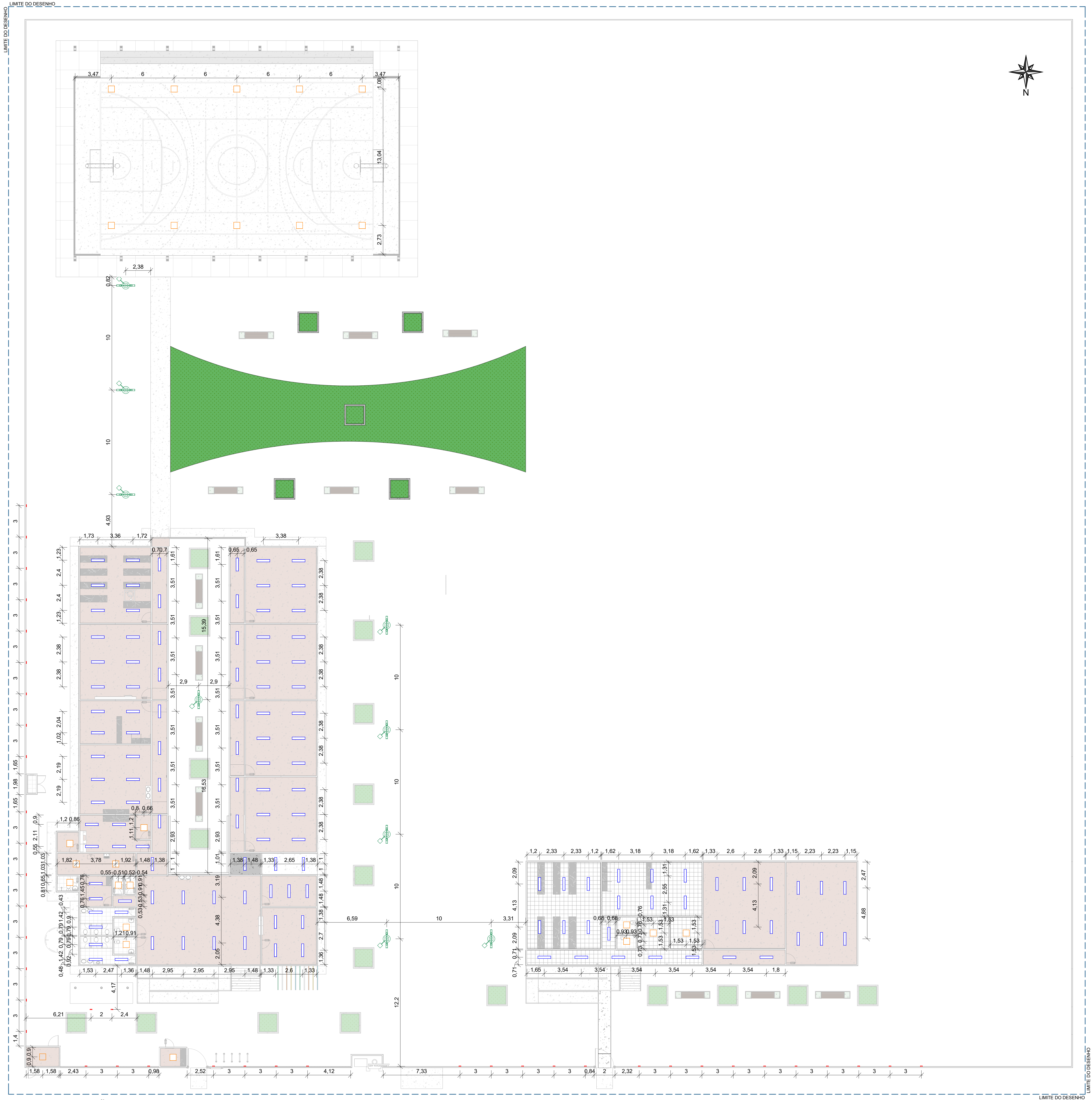
TÍTULO DO DESENHO:

PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE

A1-594x841mm



	LUMINÁRIA P / LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR
	PONTO GENÉRICO DE LUZ
	POSTE METÁLICO
	REFLETOR



PLANTA DE ILUMINAÇÃO  
ESCL: 150

LEGENDAS

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.: DATA: EMITIDO POR: VERIFICADO: APROVADO: MOTIVO DA EMISSÃO:

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

LEGOADO DO PIAUÍ

Piauí

GOVERNO DO ESTADO

DEPARTAMENTO:  
Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:  
UE ANTONIO MASCARENHAS

DIREÇÃO DO SERVIÇO:  
RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO:  
RIACHO FRIO

ZONA:  
URBANA

PRANCHAS:  
11/21

ESCALA:  
Como indicado

TÍTULO DO PROJETO:  
Projeto Básico de Arquitetura

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:  
Karina Marques Alves da Silva CREA 2610814860

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:  
Arquiteto 1 CAU XXX

COORDENAÇÃO DO PROJETO:  
Jorge Lima CAU A141407-0

DATA:  
12/05/2022

FASE:  
Projeto Básico

DESENHO:  
Lucas Moraes Medeiros

DESENHO:  
ARQ

DATA DA VISTA:  
28/10/2021

BIK MANAGER:  
Jorge Lima

CAU BIK MANAGER:  
A141407-0

AD-841x1189mm









PLANTA DE FORRO  
ESC:1 : 150

FORRO EM GESSO

FORRO EM PVC

FORRO MINERAL

FORRO EM LAJE

Quantidade De Forro por Tipo (Proposta)

Tipo	Altura do deslocamento do nível	Área	Comentários
DSS_FORRO DE PVC		805,00 m²	
DSS_FORRO MINERAL	500 mm	48,26 m²	
Total geral: 36		853,26 m²	

LAJE + FORRO MINERAL: SALA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA  
LAJE IMPERMEABILIZADA: LIXEIRA E CASA DE GÁS  
LAJE+FORRO DE PVC: LABORATORIOS  
FORRO DE PVC: NOS DEMAIS AMBIENTES

NOTAS GERAIS

**FORROS E LAJES**  
Salas de aula, salas administrativas, bibliotecas, refeitórios e BWC's  
Deverá ser utilizado rebaixo no forro em PVC.

**Sala de Mediação e todos Laboratórios**  
Será utilizada laje de concreto, em tijolo e lajota de cerâmica, chapiscada, rebocada, emassada e pintada com tinta PVA látex de 1ª qualidade, cor branco neve. Na Sala de Mediação deverá ser utilizado o Forro Mineral para tratamento acústico do ambiente, além da laje.

**Lixeira e casa de gás**  
laje impermeabilizada

**Casinhas, banheiros (em que as calhas d'água ficaram sobre eles)**  
Será utilizada laje de concreto, em tijolo e lajota de cerâmica, chapiscada, rebocada, emassada e pintada com tinta PVA látex de 1ª qualidade, cor branco neve.

**Pólo da escola:**  
sem forro

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

•BAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL);  
(NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);

•ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: | REV. DATA: | ELABORADO: | VERIFICADO: | APROVADO: | PROPÓSITO DE EMISSÃO:

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

ESTADO DO PIAUÍ

Piauí

GOVERNO DO ESTADO

DEPARTAMENTO:  
Gerência de Arquitetura e Engenharia

DESENHO:  
ARQ

TÍTULO DO PROJETO:  
UE ANTÔNIO MASCARENHAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:  
RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO:  
RIACHO FRIO

ZONA:  
URBANA

PRANCHA:  
13/12

TIPO DE PROJETO:  
Projeto Básico de Arquitetura

ESCALA:  
Como indicado

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:  
Karina Marques Alves da Silva

REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.:  
CREA 2610814860

DATA DA VISITA:  
28/10/2021

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:  
Arquiteto 1

REGISTRO CAU:  
CAU XXX

BIM MANAGER:  
Jorge Lima

COORDENAÇÃO DO PROJETO:  
Jorge Lima CAU A141407-0

FASE:  
Projeto Básico

CAU BIM MANAGER:  
CAU A141407-0

DATA:  
12/05/2022

DESENHO:  
Lucas Moraes Medeiros

TÍTULO DO DESENHO:  
PLANTA DE FORROS

A1-594x841mm



NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTÉ PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABRABAS:

• ABRE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9674);

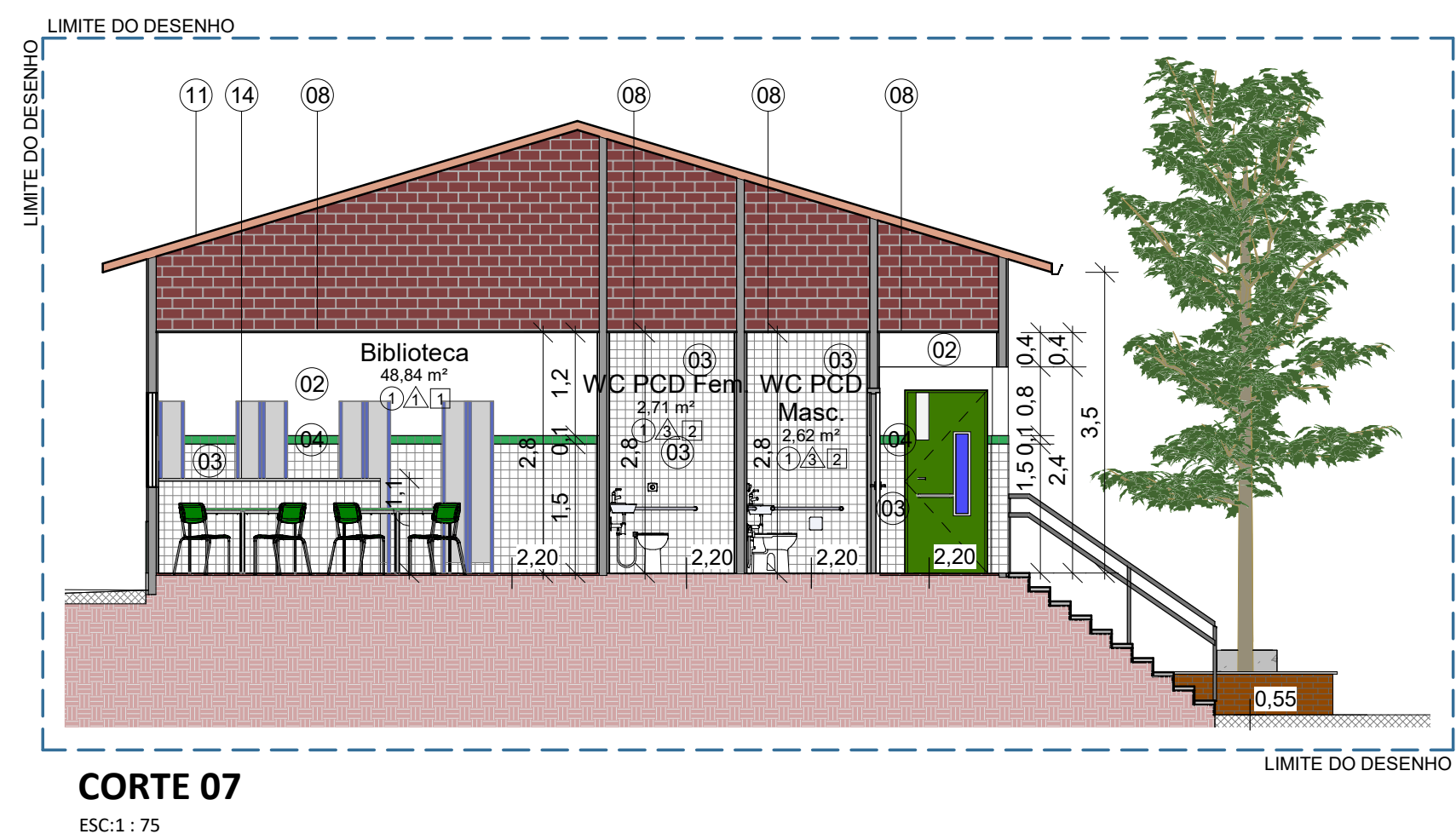
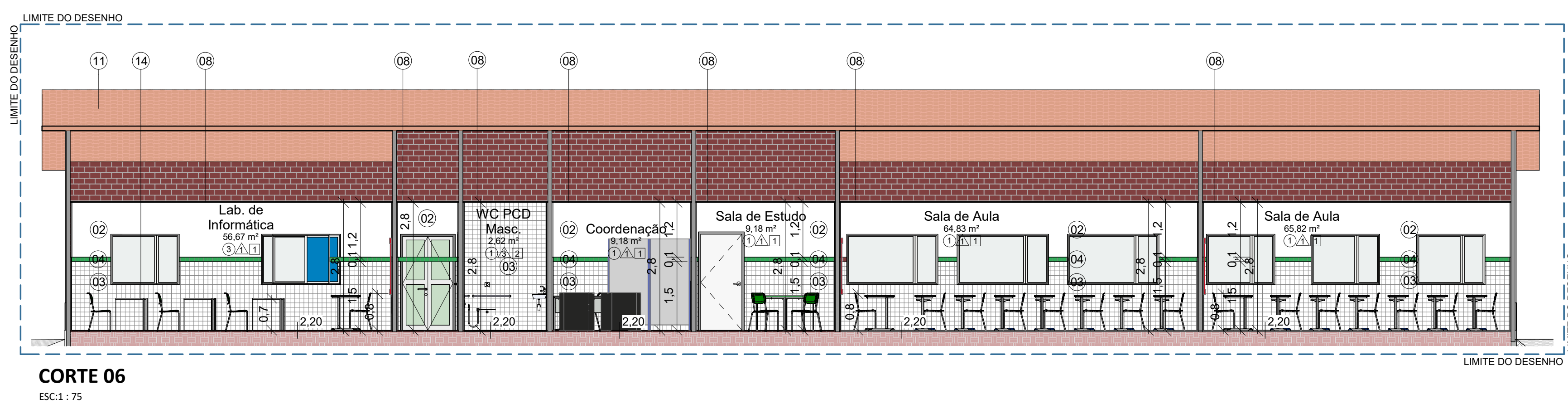
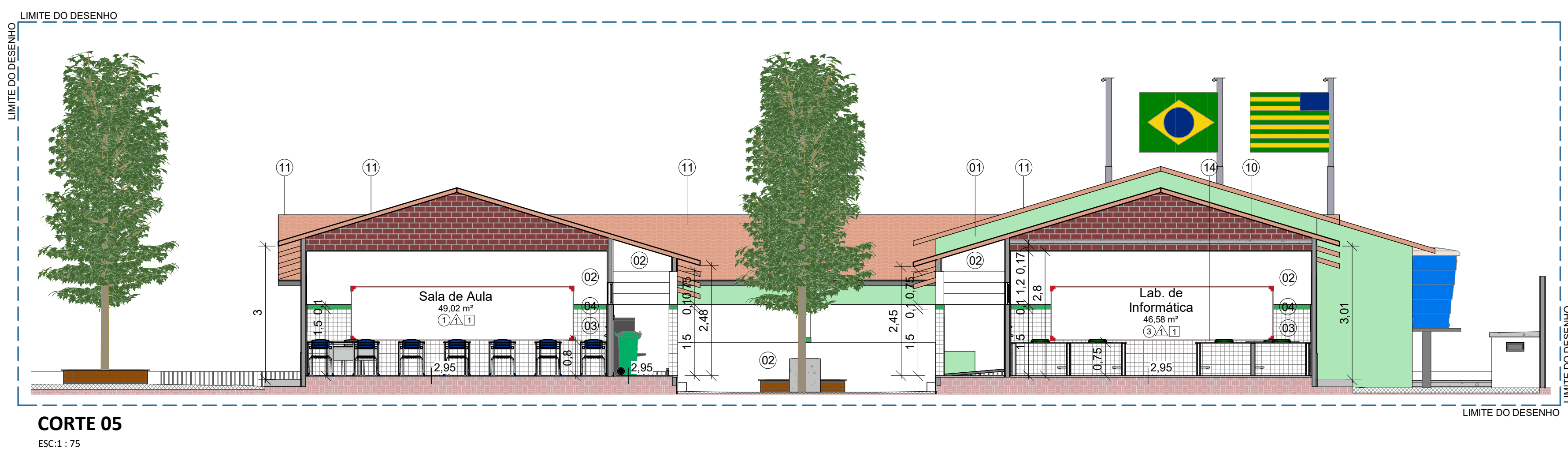
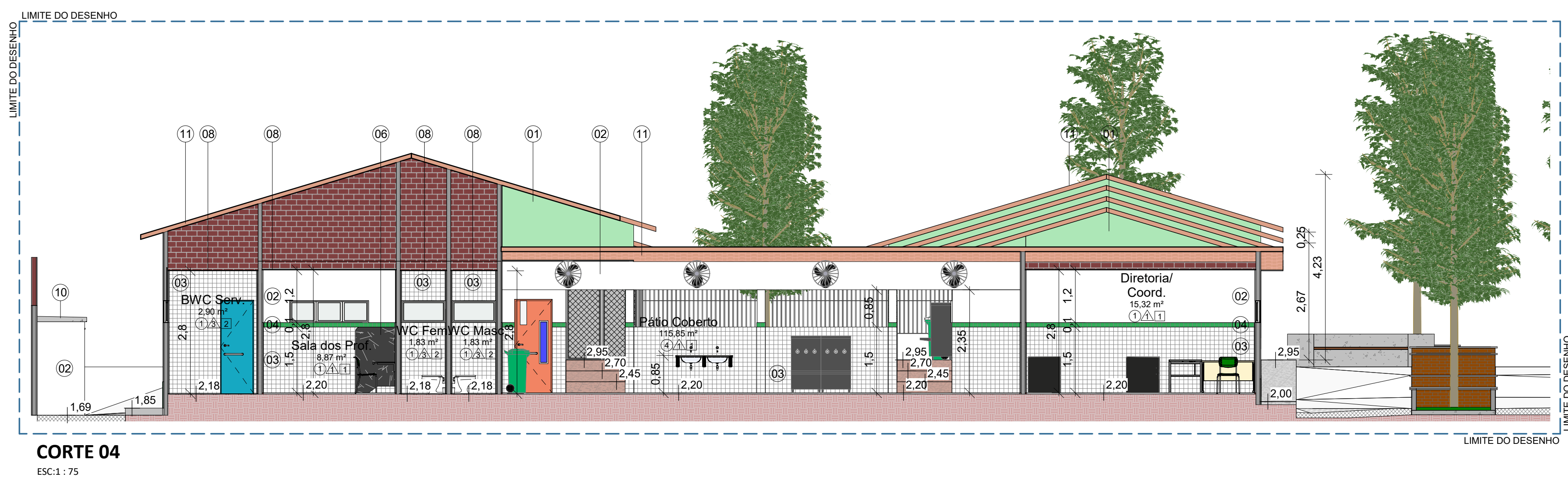
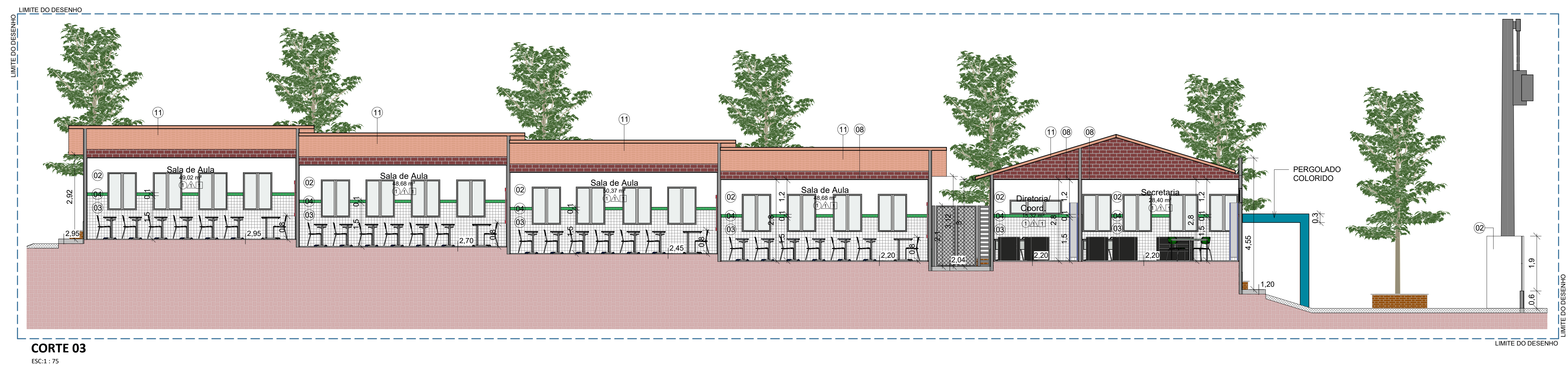
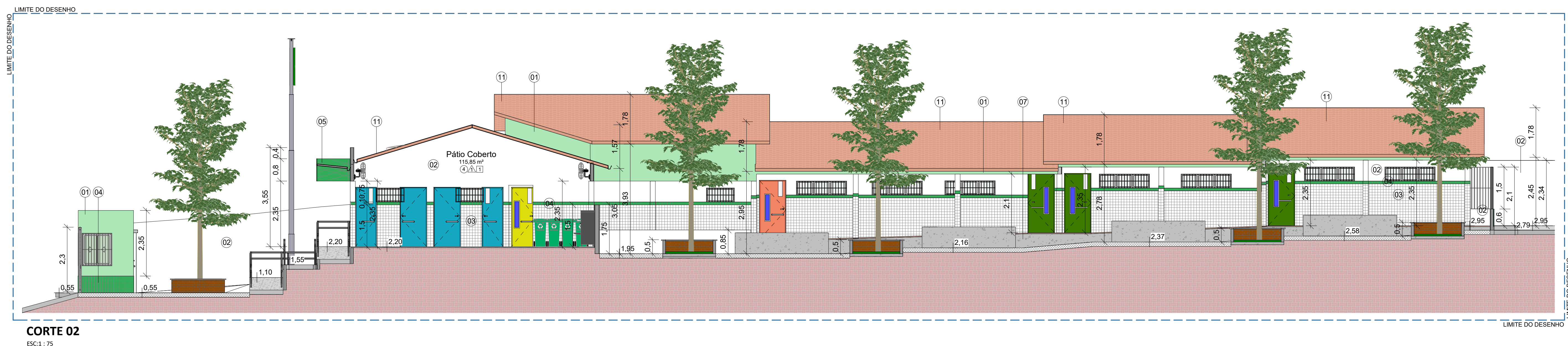
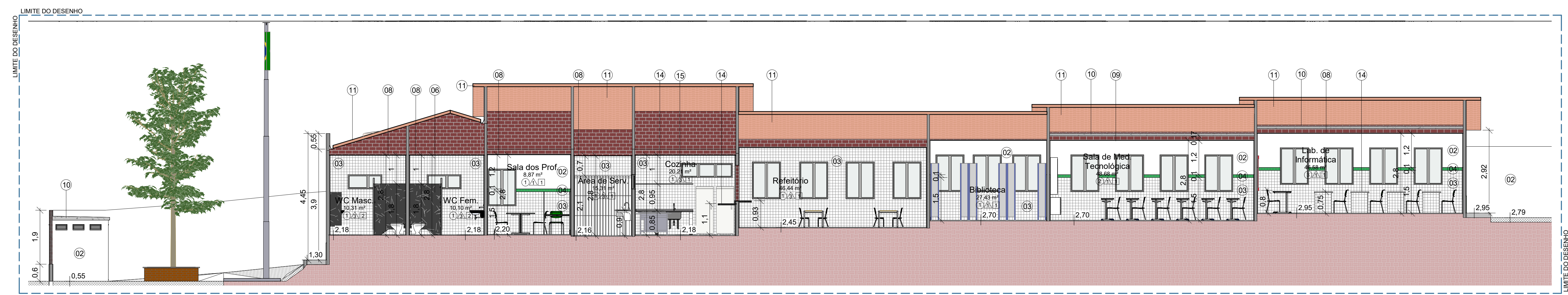
• ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.:	DATA:	EMITIDO POR:	VERIFICADO:	APROVADO:	MOTIVO DA EMISSÃO:
-------	-------	--------------	-------------	-----------	--------------------

	<h1 style="margin: 0;">Piauí</h1> <p style="margin: 0; font-weight: bold;">GOVERNO DO ESTADO</p>
<h2 style="margin: 0;">EDUCAÇÃO</h2> <p style="margin: 0;">Secretaria de Estado da Educação / SEDUC</p>	
<p>DEPARTAMENTO:  <b>Gerência de Arquitetura e Engenharia</b></p> <p>TÍTULO DO PROJETO:  <b>UE ANTÔNIO MASCARENHAS</b></p> <p>ENDEREÇO DO SERVIÇO:  <b>RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 64975-000 Riachão Frio - PI.</b></p>	
MUNICÍPIO: <b>RIACHÃO FRIO</b>	ZONA: <b>URBANA</b>
<p>TIPO DE PROJETO:  <b>Projeto Básico de Arquitetura</b></p> <p>AVANTAGIAMENTO POR:  <b>Karina Moraes Alves da Silva</b></p> <p>ARQUITETO DO PROJETO (REFORMA):  <b>Arquiteto 1</b></p> <p>COORDENADOR DO PROJETO:  <b>Jorge Lima CAU A1141407-0</b></p>	
DATA: <b>12/05/2022</b>	FASE: <b>Projeto Básico</b>
<p>DESENHO:  <b>Lucas Moraes Medeiros</b></p>	





LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERDE BRANCA NA COR VERDE ÁGUA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERDE BRANCA NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10 cm
05	MARQUISE EM ACM NA COR VERDE FOLHA
06	DIVISÓRIA EM GRANITO
07	CONCRETO APARENTE
08	FORRO EM PVC
09	FORRO ACÚSTICO MINERAL
10	LAJE EM CONCRETO
11	TELHA CERÂMICA
12	TELHA METÁLICA
13	RUFO EM CONCRETO
14	BANCADA EM GRANITO
15	PRATELEIRA EM GRANITO
16	TIJOLO LAMINADO

REGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JA APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO E POSTERIOREMATE ÀE O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA. VERBAS O SIMILAR NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBAS O SIMILAR NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
5	TEXTURA VERDEBRAS O SIMILAR NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim: 40x40cm
3	CIMENTADO ASPERO COM JUNTA DE DILAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

• ABEP (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL);  
(NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9674);

• ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

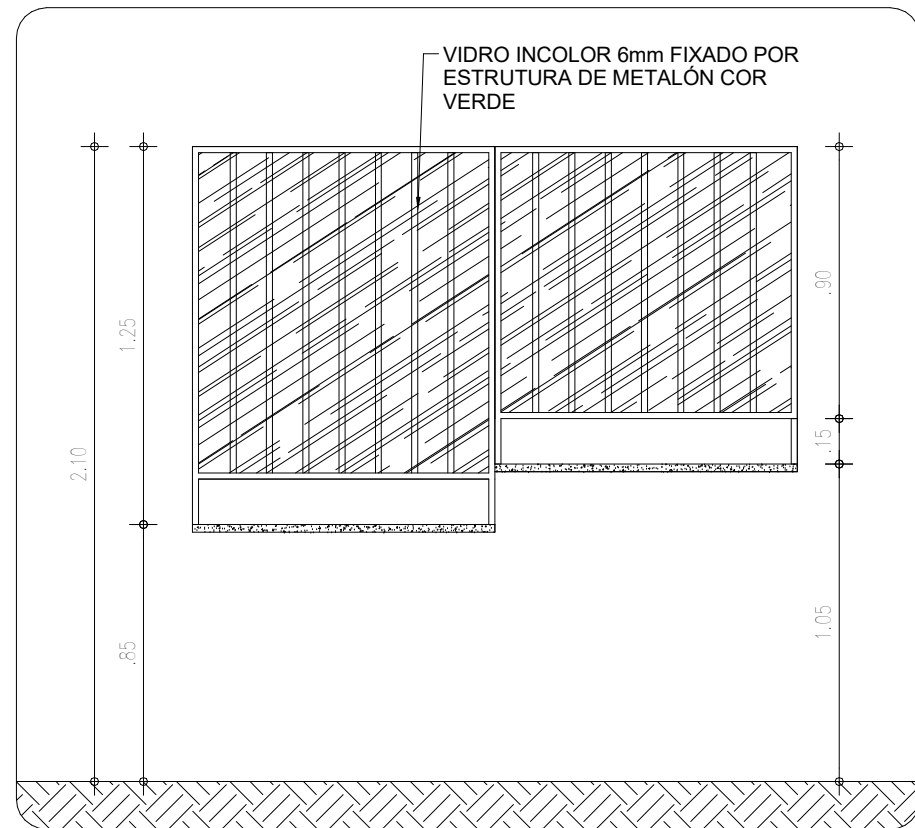
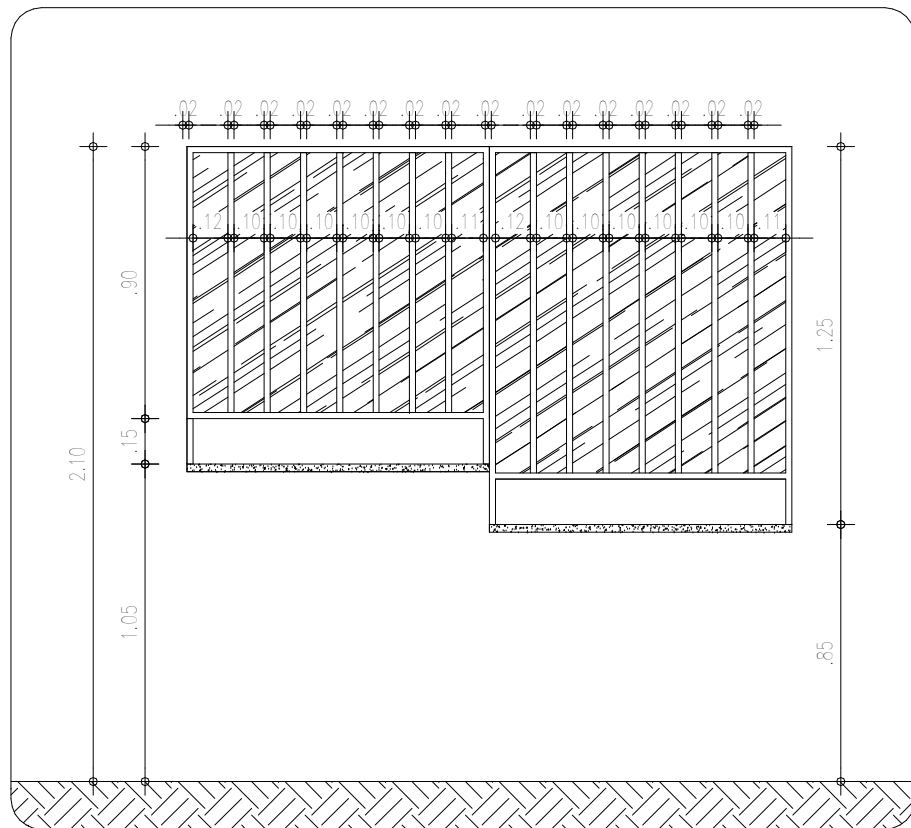
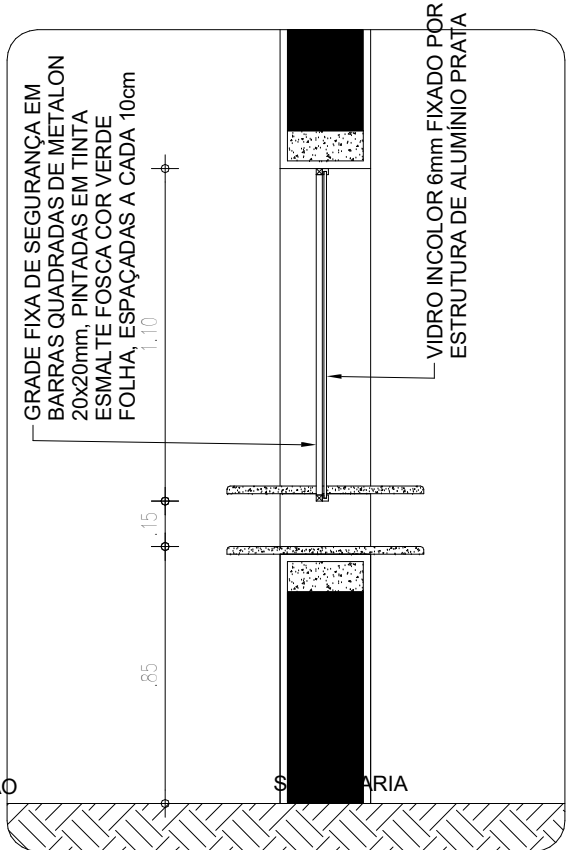
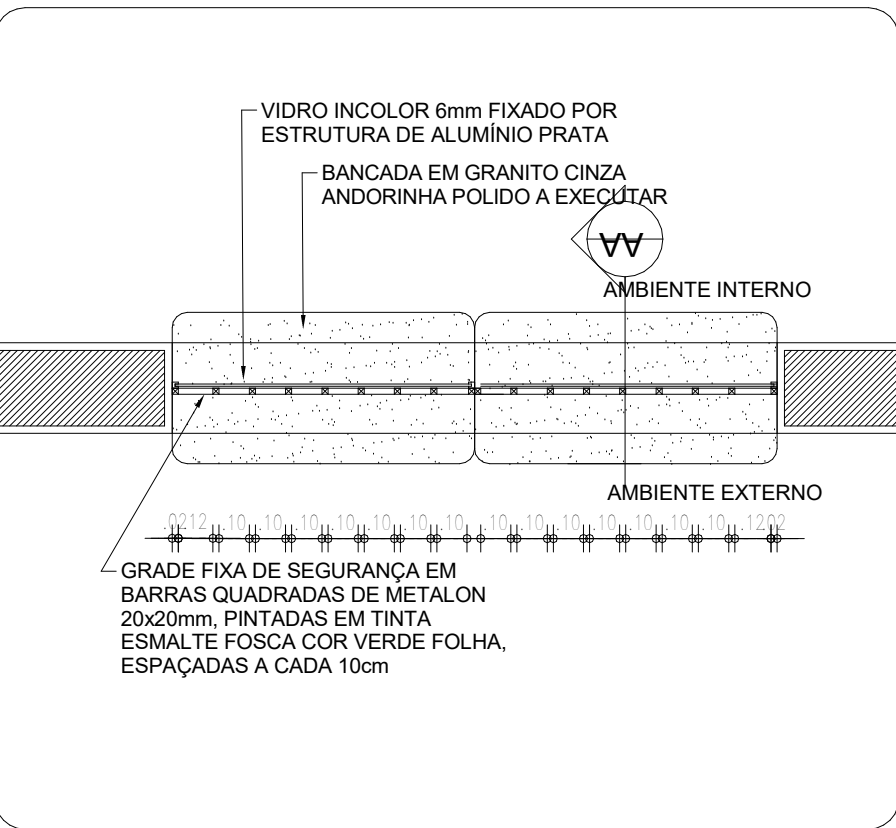
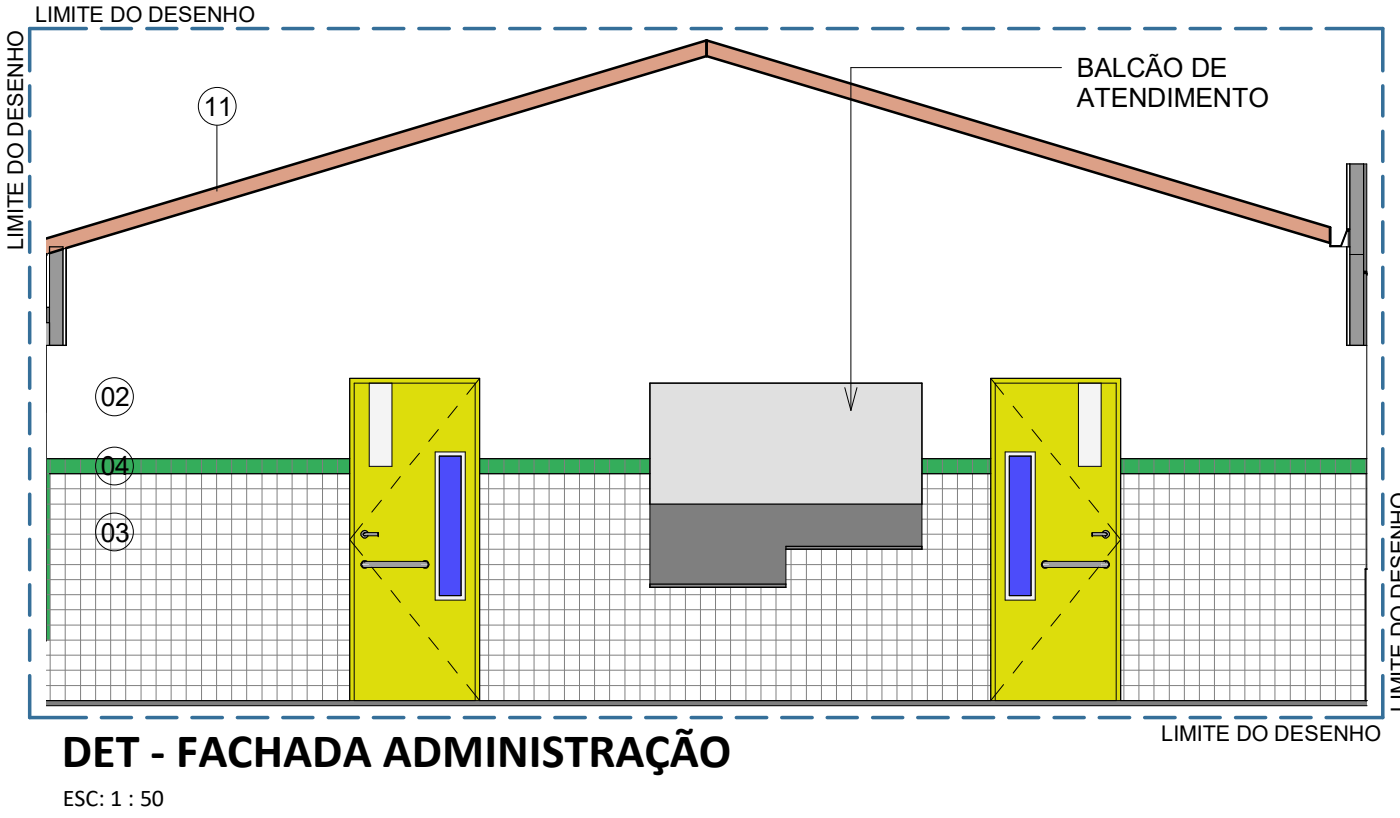
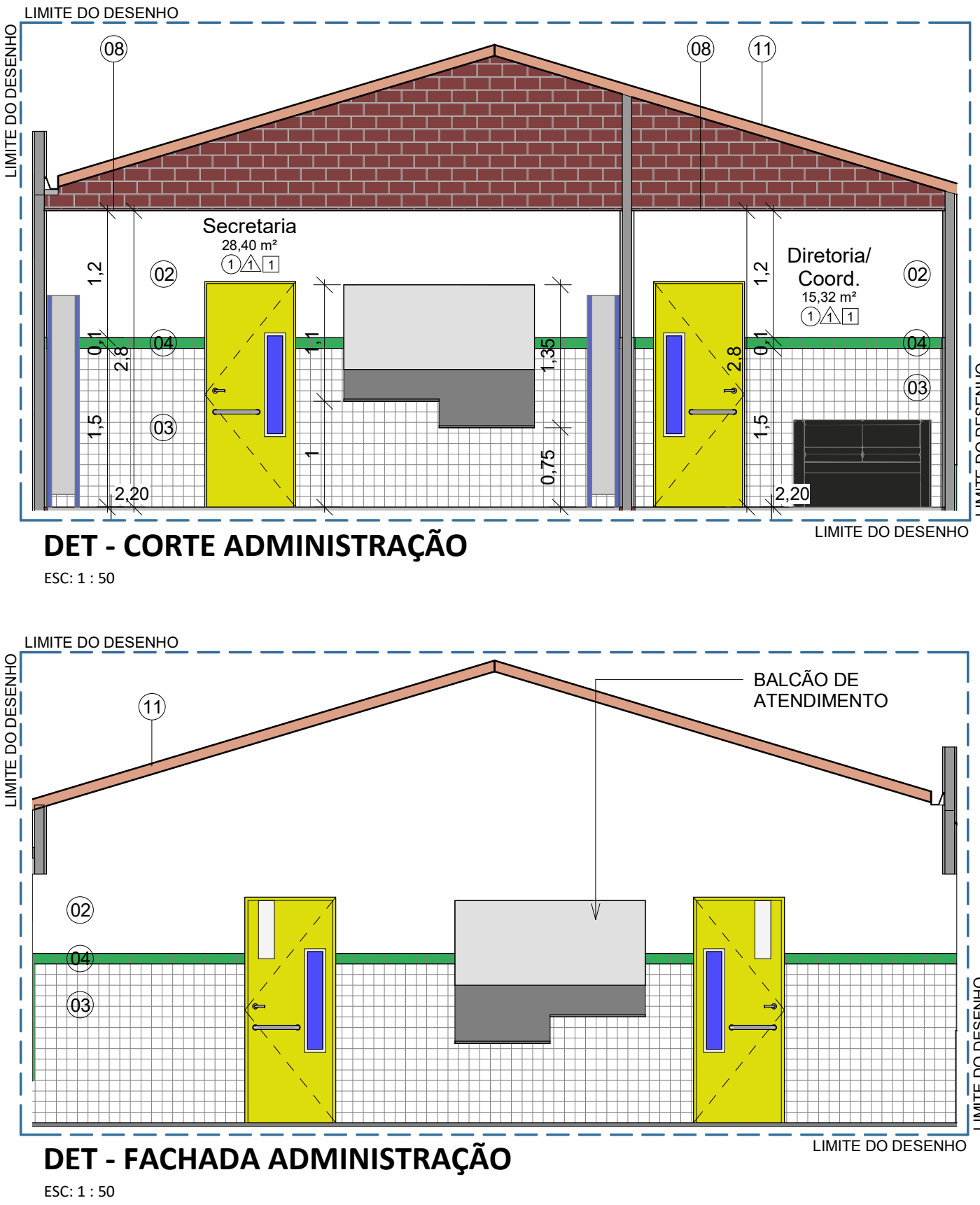
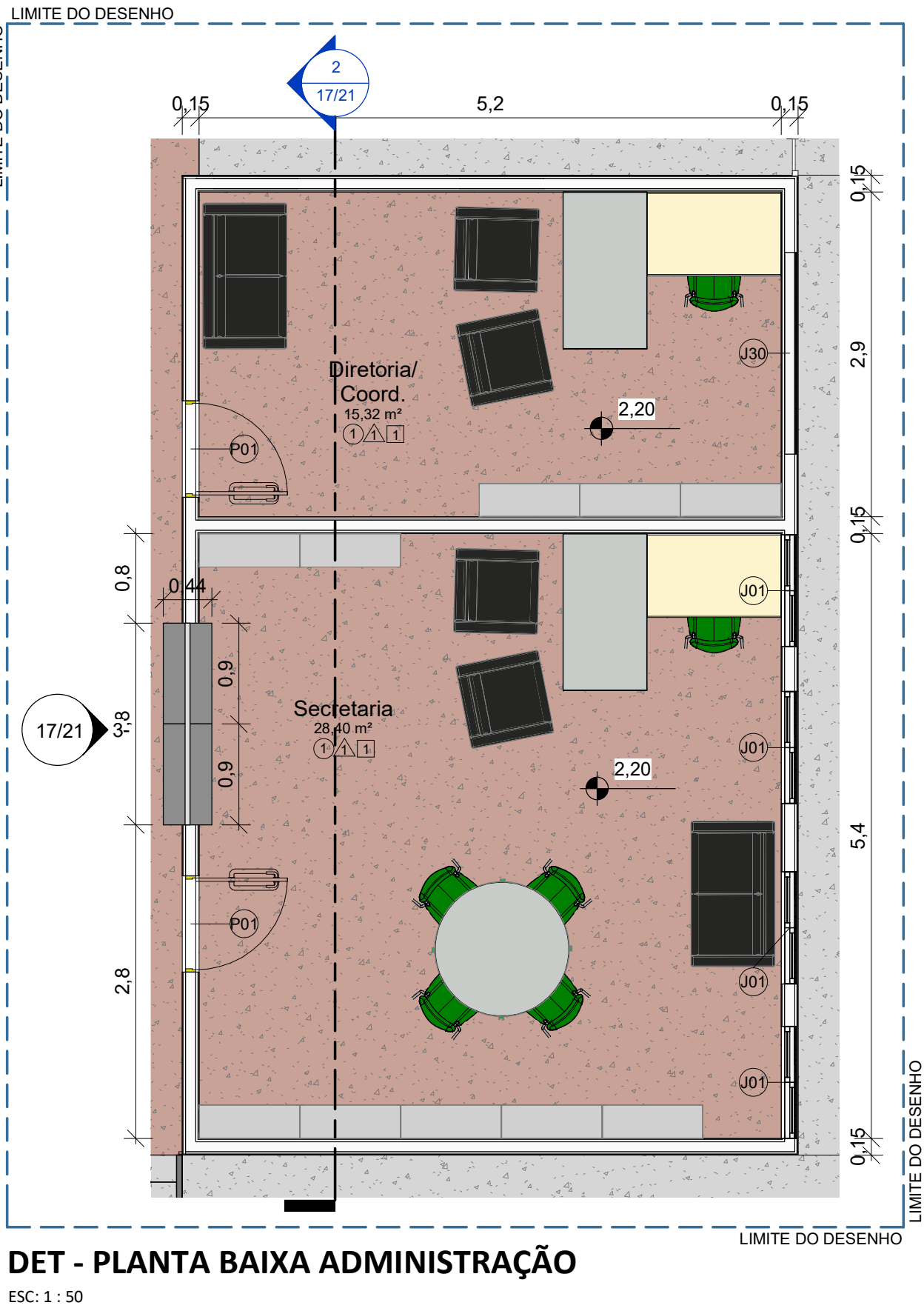
REV.:	DATA:	EMITIDO POR:	VERIFICADO:	APROVADO:	MOTIVO DA EMISSÃO:
-------	-------	--------------	-------------	-----------	--------------------

 <h1 style="margin: 0;">EDUCAÇÃO</h1> <p style="margin: 0;">Secretaria de Estado da Educação / SEDUC</p>		 <h1 style="margin: 0;">Piauí</h1> <p style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO</p>
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: LUE ANTÔNIO MASCARENHAS		ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO, 44975-000 Riachão Frio - PI.		
MUNICÍPIO: RIACHÃO FRIO	ZONA: URBANA	FRAÇÃO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">15/21</div>
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		
IDENTIFICADOR REALIZADO POR:		
Karina Marques Alves da Silva		REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 26108/14860
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto I		REGISTRO CAU: CAU XXX
COORDENADOR DO PROJETO:		
Jorge Lima CAU A141407-0		B1M MANAGER: Jorge Lima CAU B14 MANAGER: A141407-0
DATA: 12/05/2022		FASE: Projeto Básico
TÍTULO DO DESENHO: CORTES		DESENHO: Lucas Moraes Medeiros









OBS: A ESTRUTURA EM METALON RECEBERÁ PINTURA ESMALTE SINTÉTICA FOSCA COR VERDE FOLHA

LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10 cm
05	MARQUISE EM ACM NA COR VERDE FOLHA
06	DIVISÓRIA EM GRANITO
07	CONCRETO APARENTE
08	FORRO EM PVC
09	FORRO ACÚSTICO MINERAL
10	LAJE EM CONCRETO
11	TELHA CERÂMICA
12	TELHA METÁLICA
13	RUFO EM CONCRETO
14	BANCADA EM GRANITO
15	PRATELEIRA EM GRANITO
16	TIJOLO LAMINADO

LEGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE. ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

#### NOTAS GERAIS

- GRANILITE COR AREIA EM MODULAÇÃO 1MX1M
- CONCRETO MOLDADO NO LOCAL
- CERÂMICA 60X60
- PAVIMENTO INTERTRAVADO
- GRAMA

#### DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

•IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);

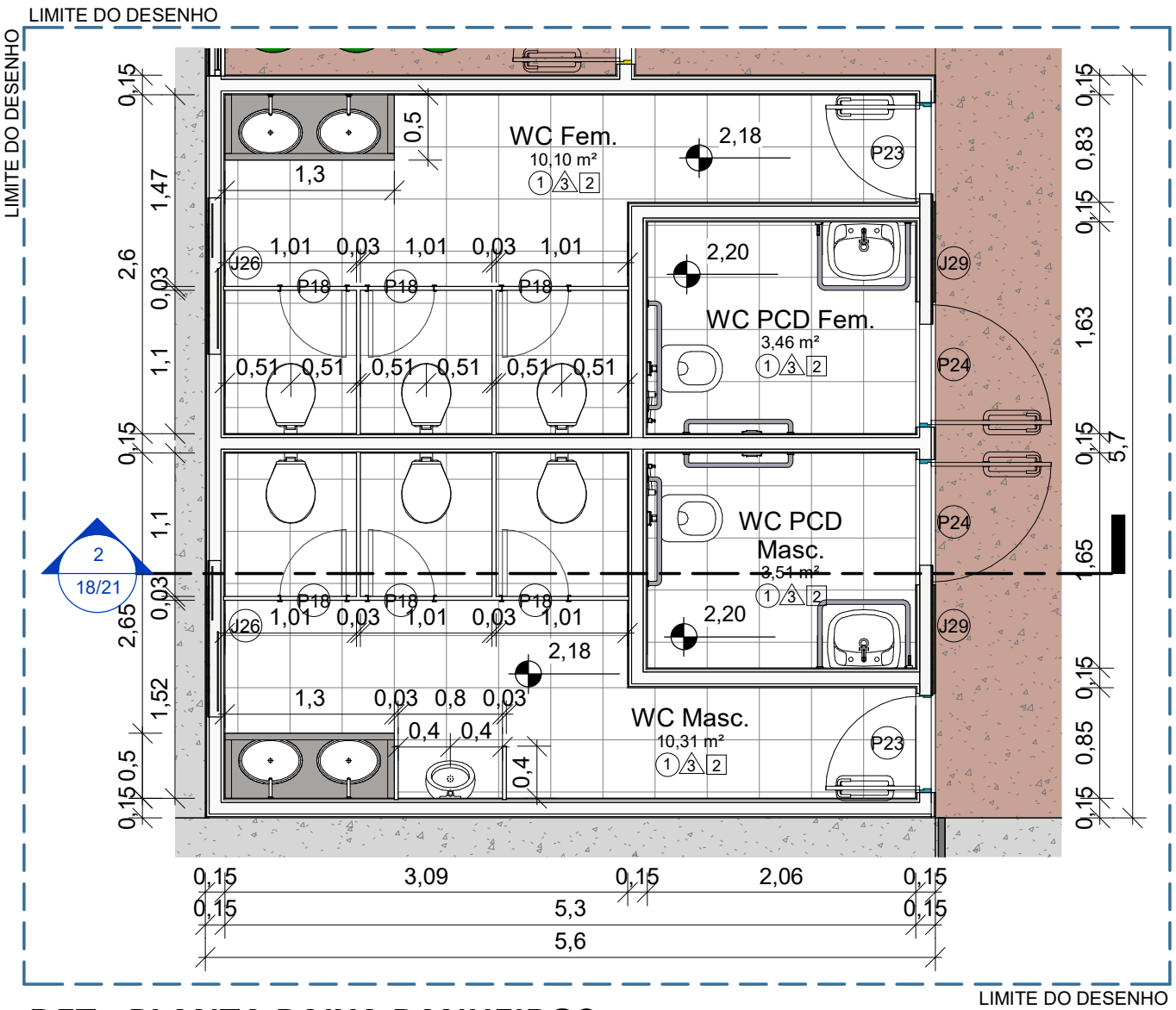
•ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

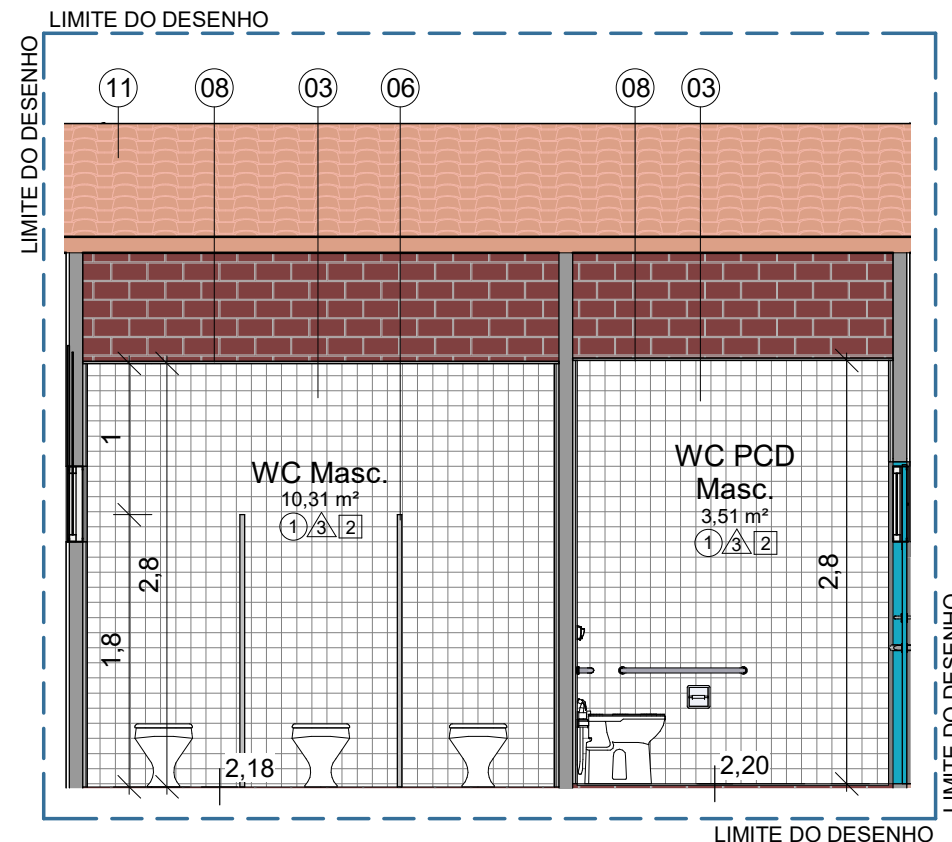
REV.: | REV. DATA: | ELABORADO: | VERIFICADO: | APROVADO: | PROPÓSITO DE EMISSÃO:

<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <b>ARQ</b>
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.		
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	PRANCHA: <b>17/21</b>
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		ESCALA: Como indicado
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva		REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1		REGISTRO CAU: CAU XXX
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		BIM MANAGER: Jorge Lima
DATA: 12/05/2022		DESENHO: Lucas Moraes Medeiros
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO ADMINISTRAÇÃO		



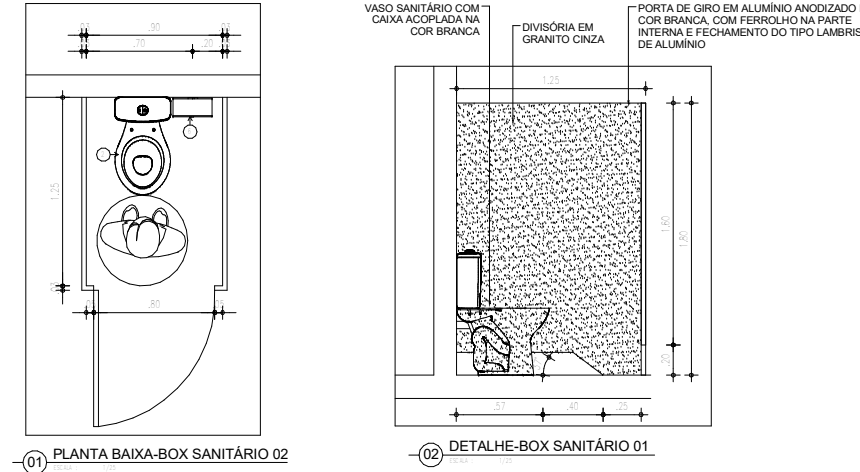
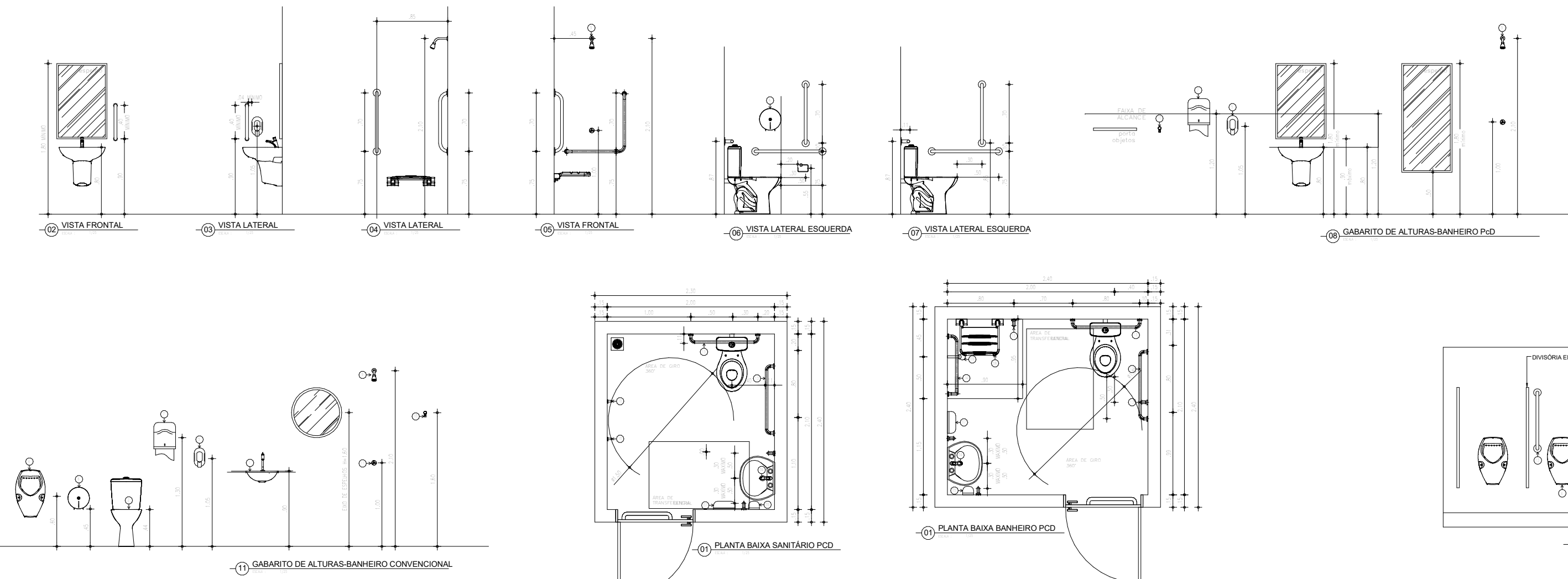


DET - PLANTA BAIXA BANHEIROS GERAIS  
ESC: 1 : 50



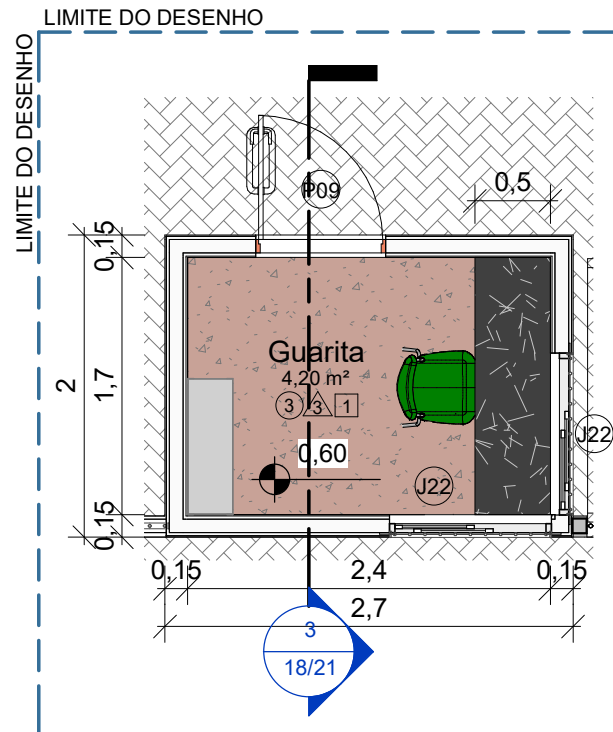
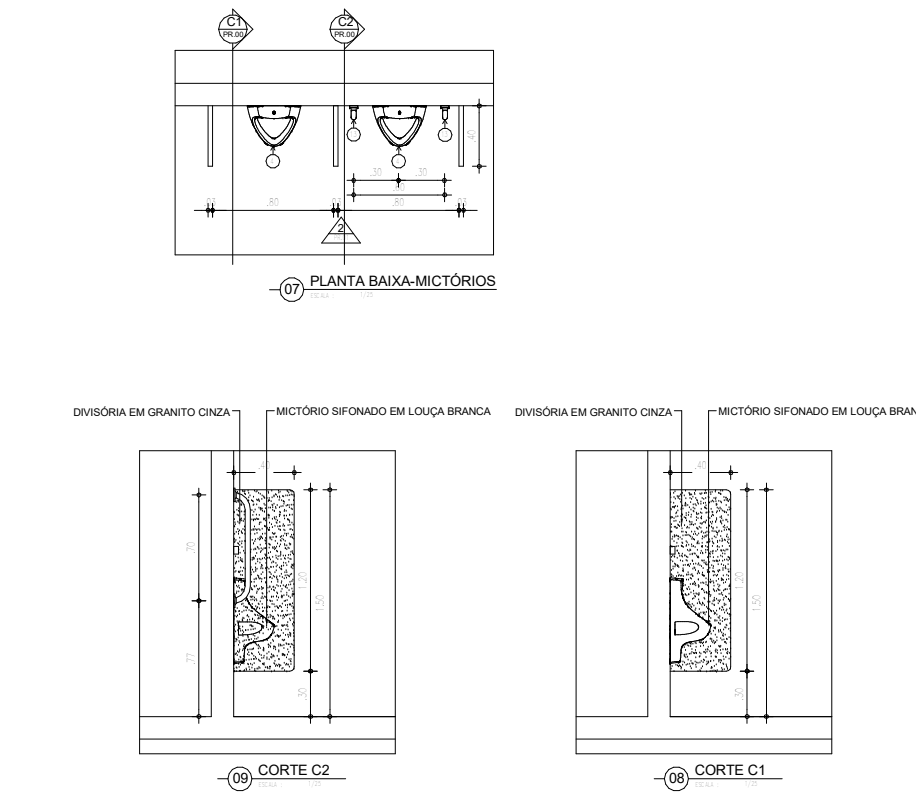
DET - CORTE BANHEIROS GERAIS  
ESC: 1 : 50

BANHEIROS  
PNE  
1/25

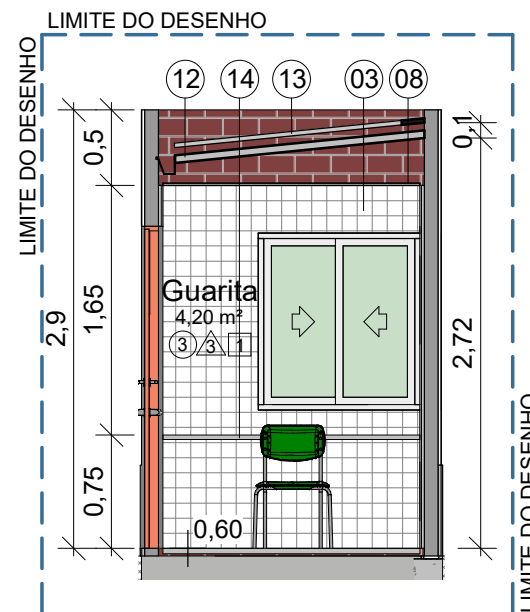


LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10 cm
05	MARQUISE EM ACM NA COR VERDE FOLHA
06	DIVISÓRIA EM GRANITO
07	CONCRETO APARENTE
08	FORRO EM PVC
09	FORRO ACÚSTICO MINERAL
10	LAJE EM CONCRETO
11	TELHA CERÂMICA
12	TELHA METÁLICA
13	RUFO EM CONCRETO
14	BANCADA EM GRANITO
15	PRATELEIRA EM GRANITO
16	TIJOLO LAMINADO

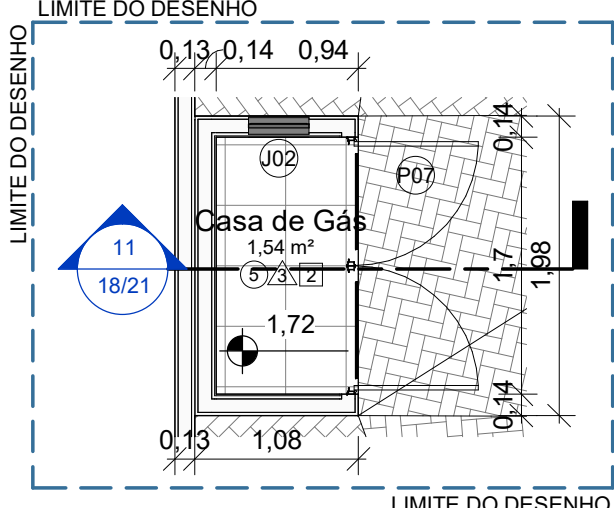
LEGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.:10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA



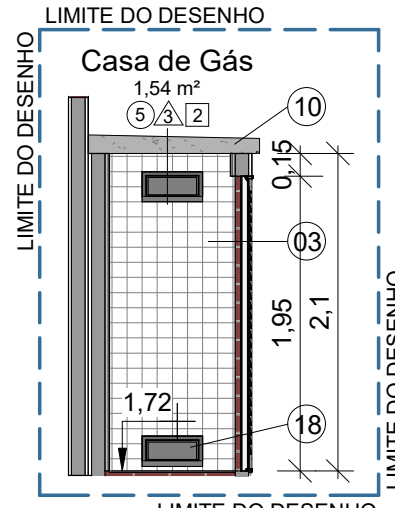
DET - PLANTA BAIXA GUARITA  
ESC: 1 : 50



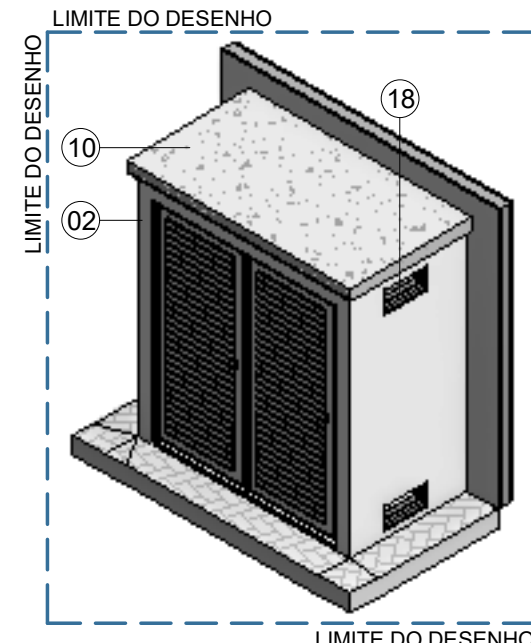
DET - CORTE GUARITA  
ESC: 1 : 50



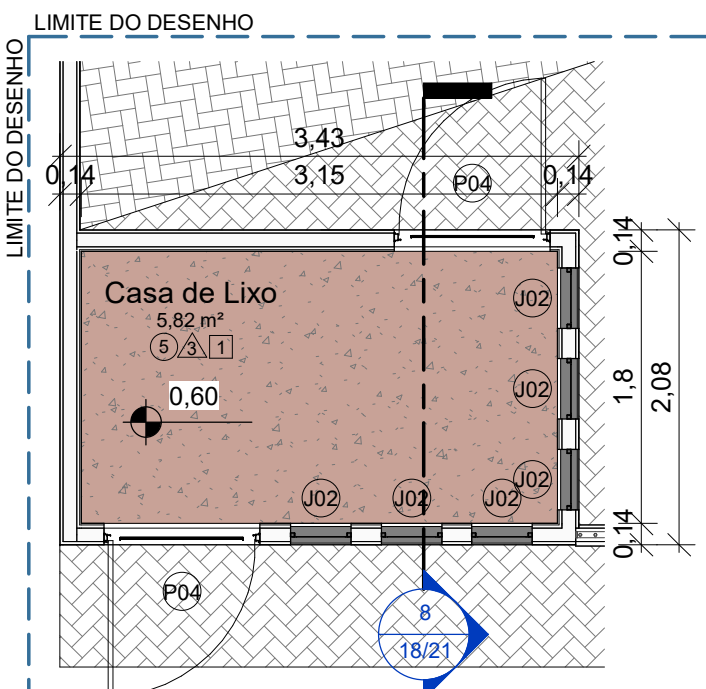
DET - PLANTA BAIXA CASA DE GÁS  
ESC: 1 : 50



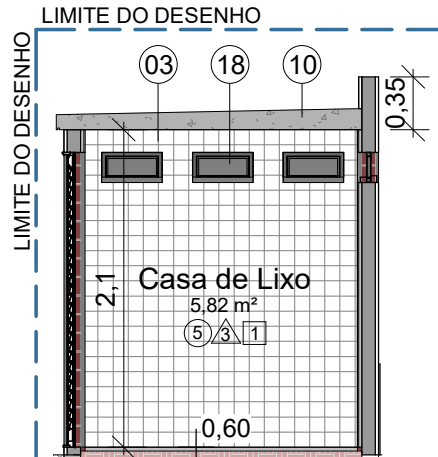
DET - CORTE CASA DE GÁS  
ESC: 1 : 50



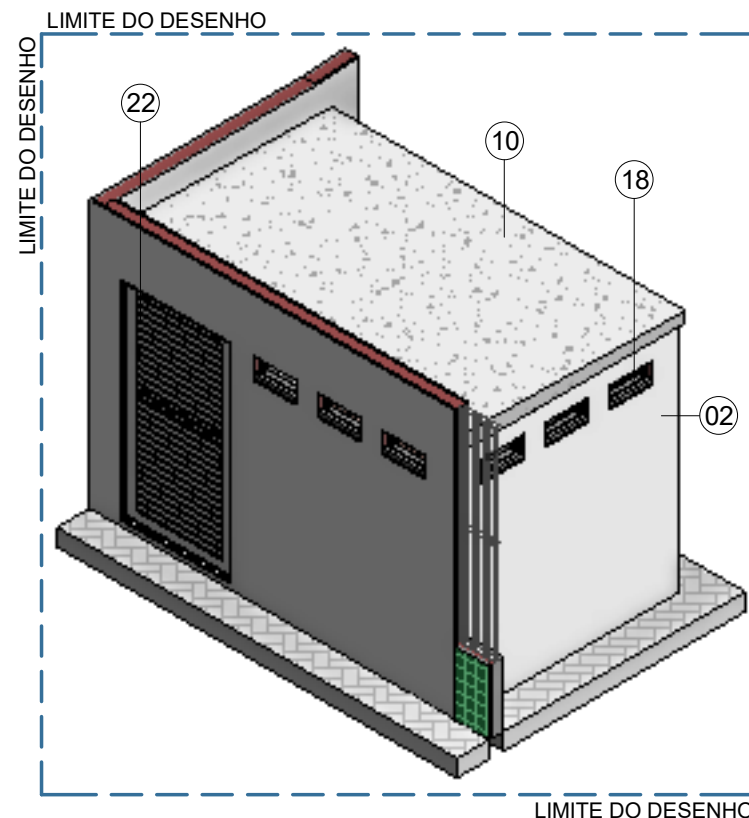
PERSPECTIVA CASA DE GÁS  
ESC: 1 : 50



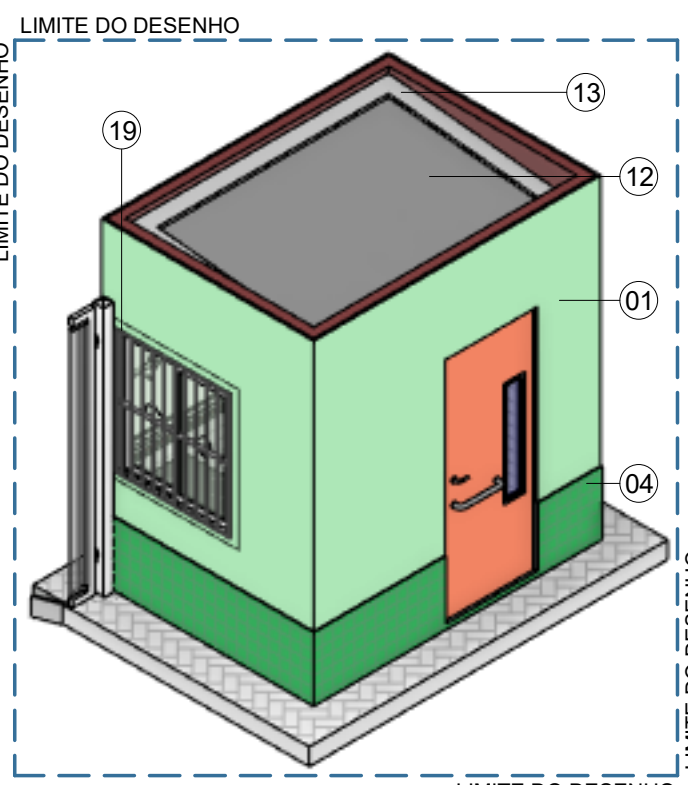
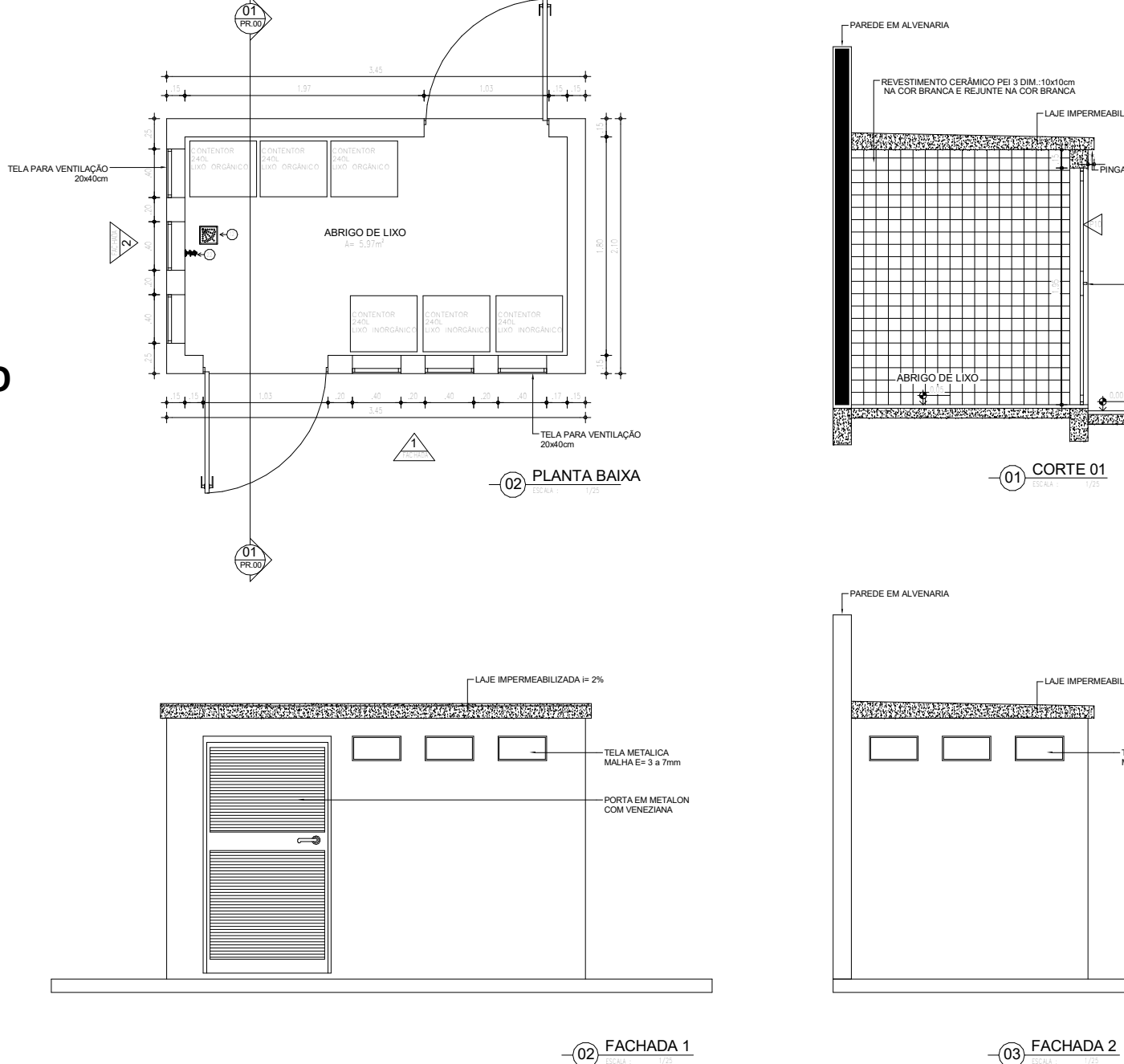
DET - PLANTA BAIXA ABRIGO DE LIXO  
ESC: 1 : 50



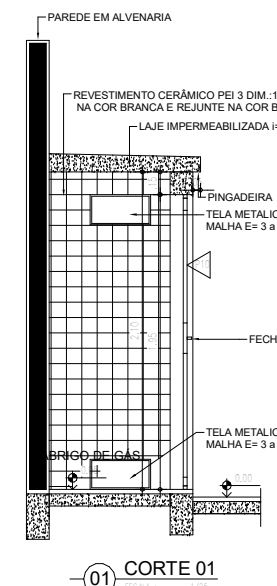
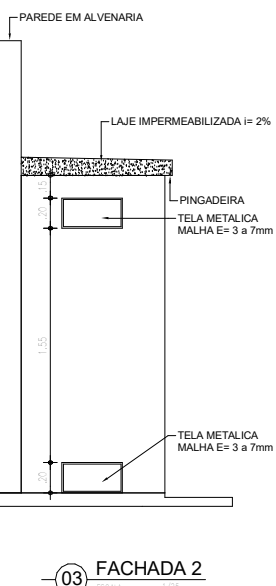
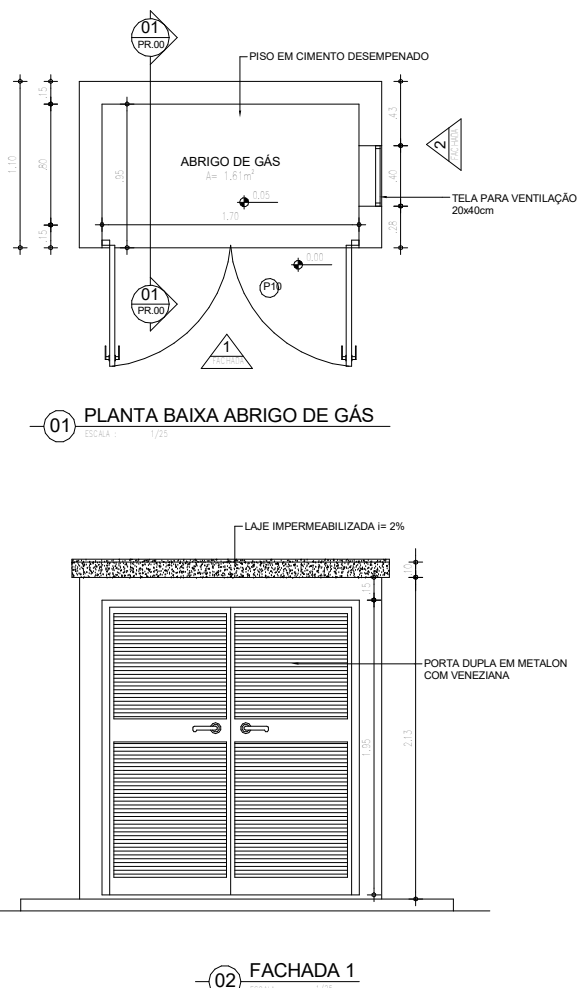
DET - CORTE ABRIGO DE LIXO  
ESC: 1 : 50



PERSPECTIVA ABRIGO DE LIXO  
ESC: 1 : 50



PERSPECTIVA GUARITA  
ESC: 1 : 50



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA - ENTIDADE NACIONAL);

NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 9674;

ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: REV. DATA: ELABORADO: VERIFICADO: APROVADO: PROPÓSITO DE EMISSÃO:

DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO: RIACHO FRIO ZONA: URBANA

FRANCHA: 18/21

ESCALA: Como indicado

LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva

REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860

DATA DA VISITA: 28/10/2021

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquitecto 1

REGISTRO CAU: CAU XXX

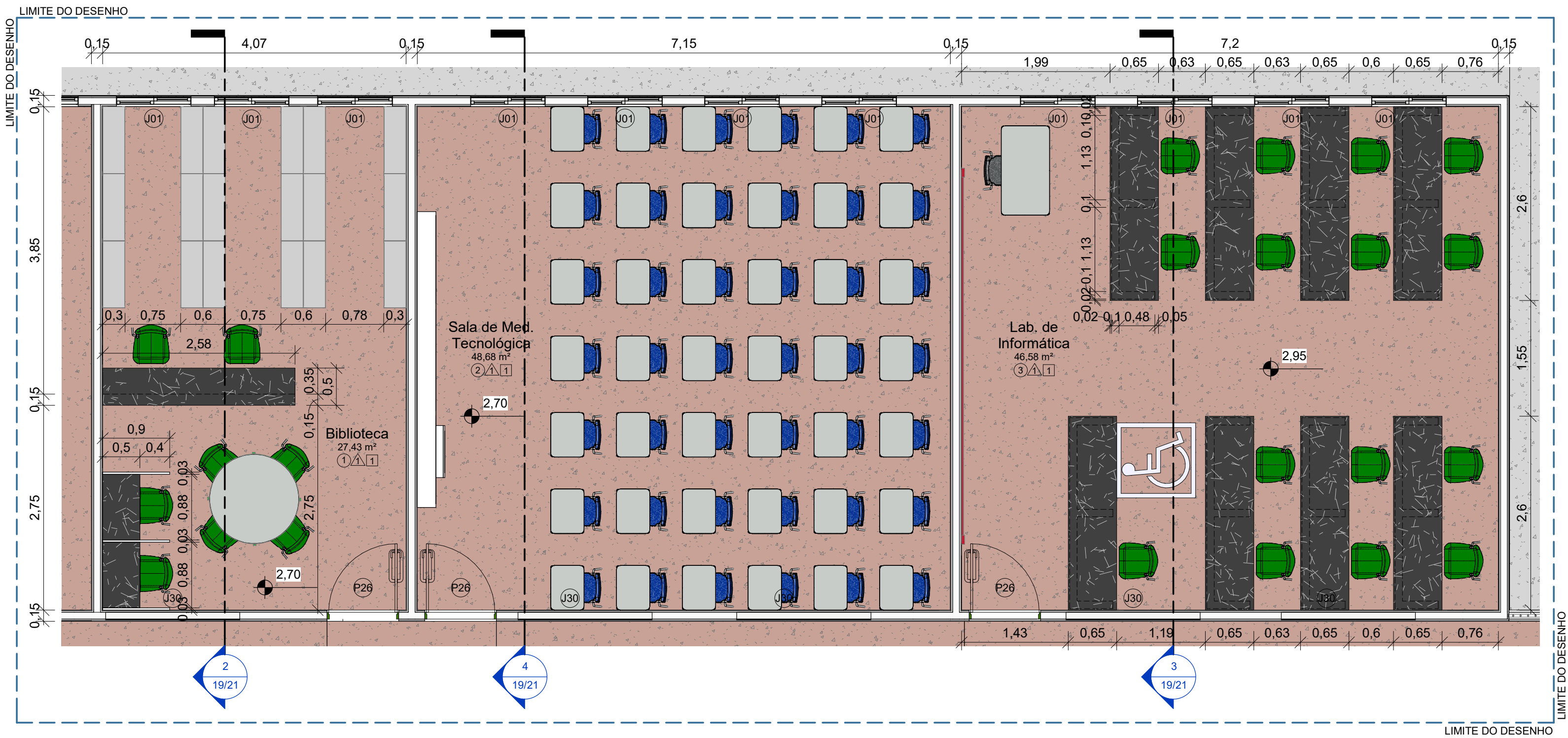
BIM MANAGER: Jorge Lima

COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0

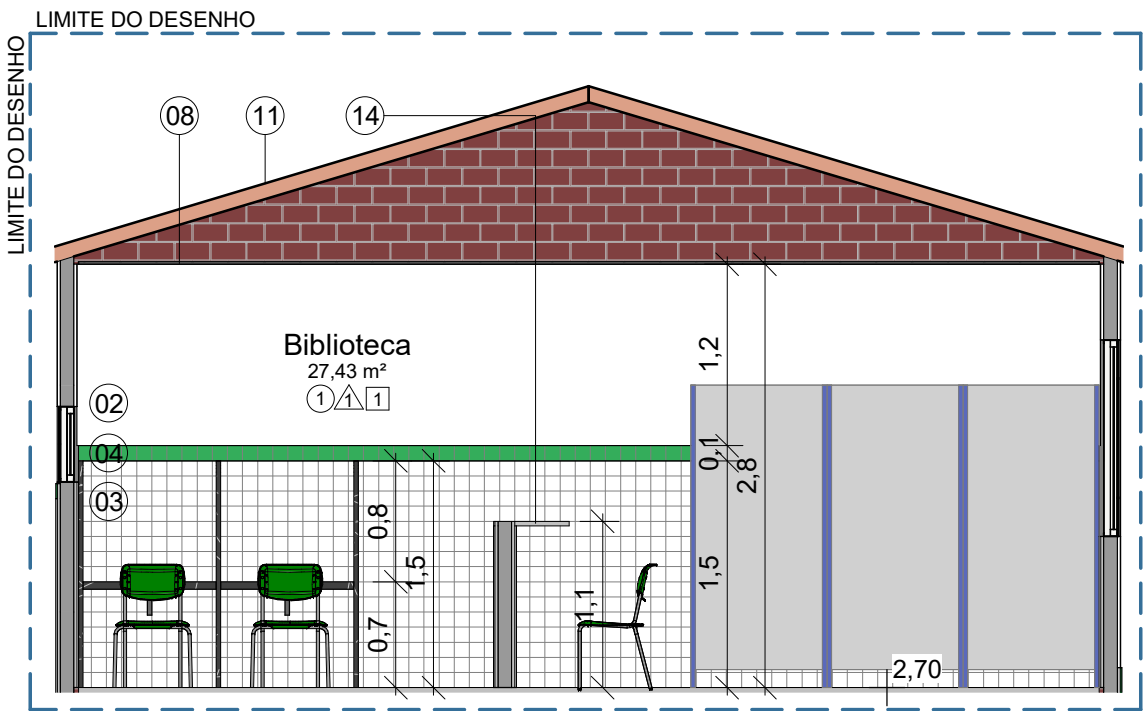
DESENHO: Lucas Moraes Medeiros

DETAHAMENTO BANHEIROS GERAIS, GUARITA, ABRIGO DE LIXO E GÁS

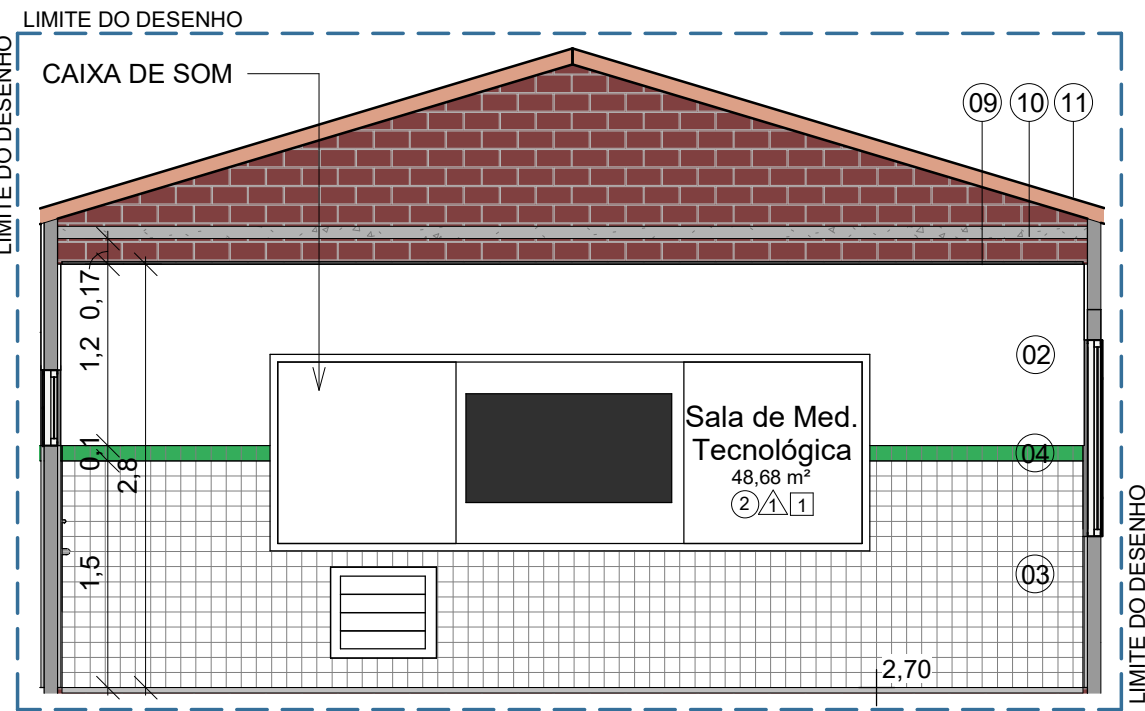




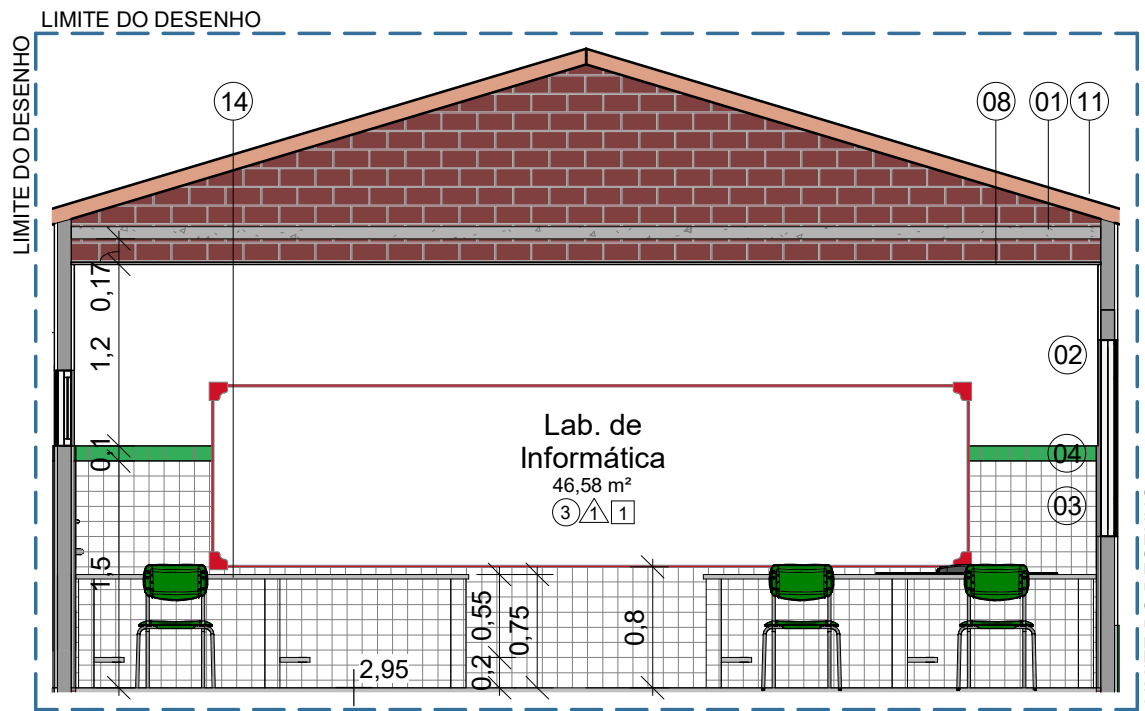
DET - PLANTA BAIXA BIBLIO, SALA MEDIAÇÃO, LAB. INFORMÁTICA  
ESC: 1 : 50



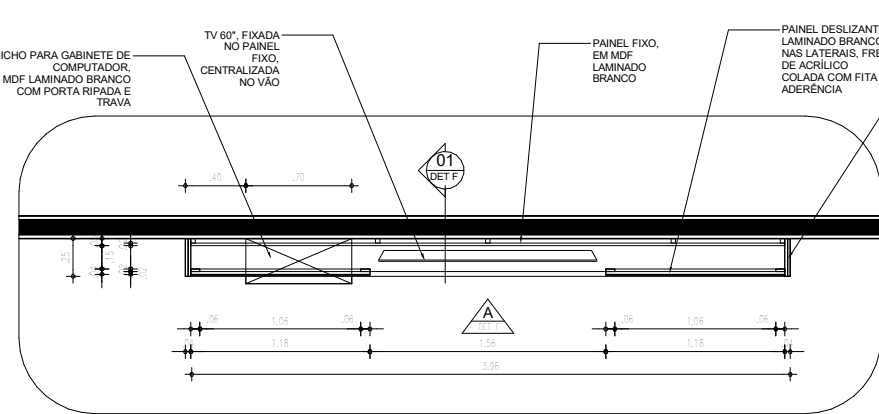
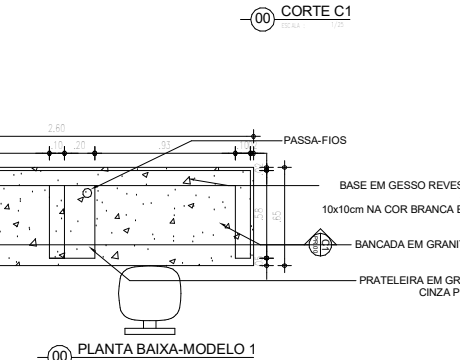
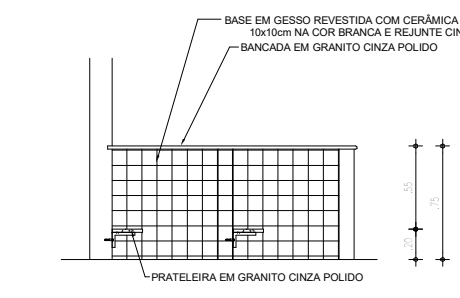
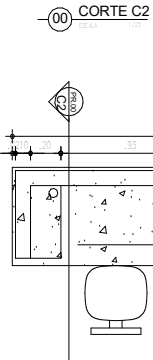
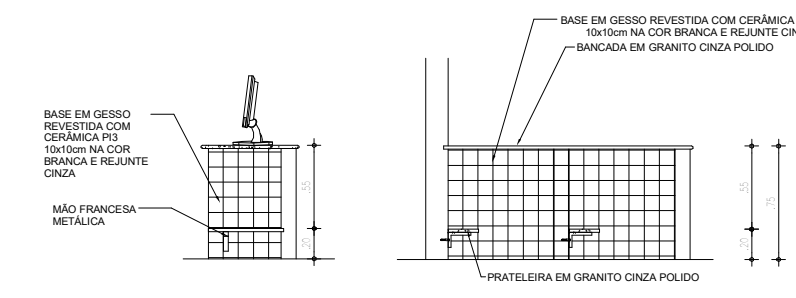
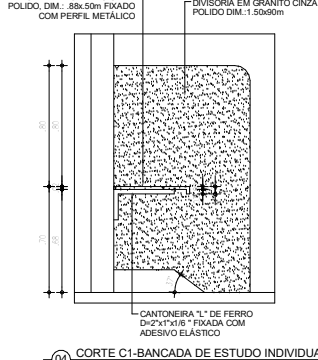
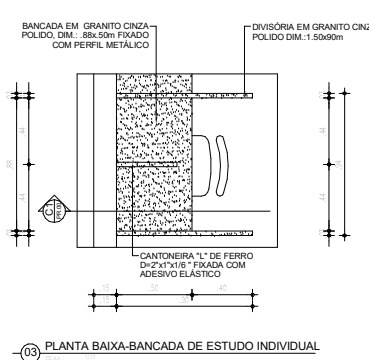
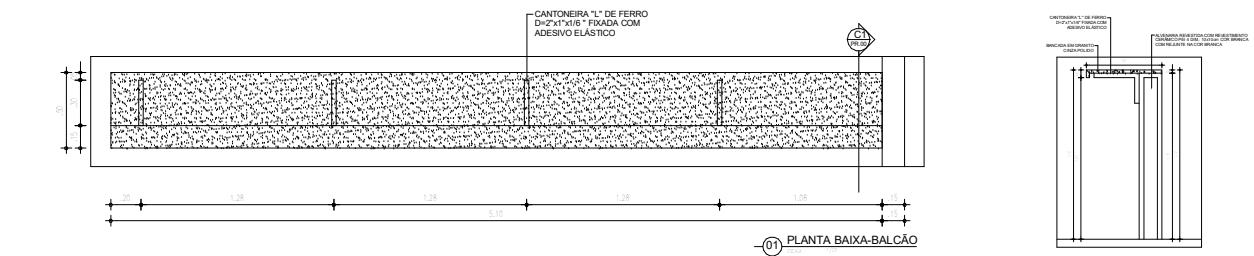
DET - CORTE BIBLIOTECA  
ESC: 1 : 50



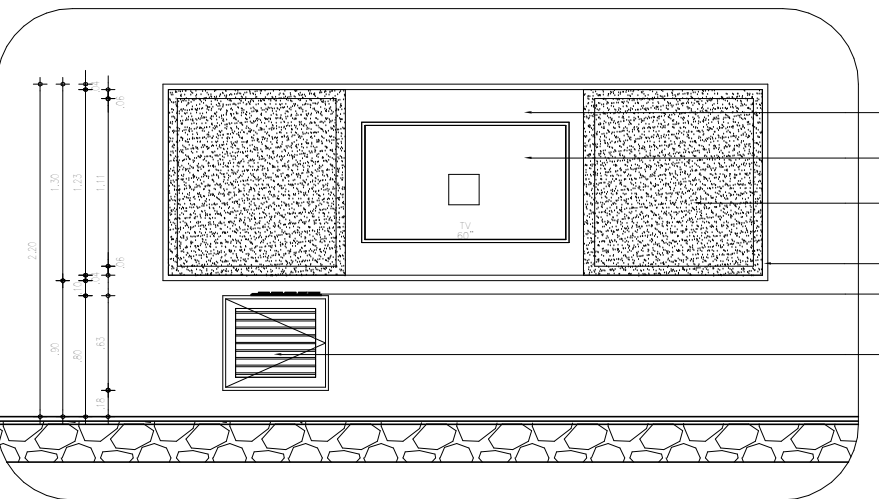
DET - CORTE SALA DE MEDIAÇÃO  
ESC: 1 : 50



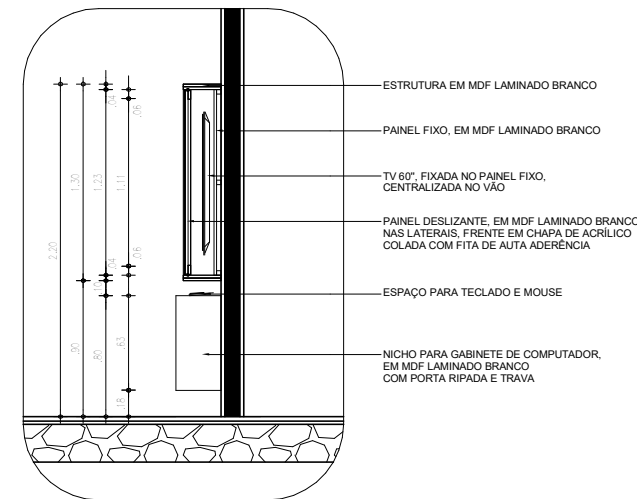
DET - CORTE LAB DE INFORMÁTICA  
ESC: 1 : 50



DETALHE F (quadro sala de mediação) - PLANTA BAIXA



DETALHE F (quadro sala de mediação) - VISTA A



DETALHE F (quadro sala de mediação) - CORTE 01

LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10 cm
05	MARQUISE EM ACM NA COR VERDE FOLHA
06	DIVISÓRIA EM GRANITO
07	CONCRETO APARENTE
08	FORRO EM PVC
09	FORRO ACÚSTICO MINERAL
10	LAJE EM CONCRETO
11	TELHA CERÂMICA
12	TELHA METÁLICA
13	RUFO EM CONCRETO
14	BANCADA EM GRANITO
15	PRATELEIRA EM GRANITO
16	TIJOLO LAMINADO

LEGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE. ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

•IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);

•ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);


E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: REV. DATA: ELABORADO: VERIFICADO: APROVADO: PROPÓSITO DE EMISSÃO:

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado

da Educação / SEDUC



Piauí

GOVERNO DO ESTADO

DEPARTAMENTO:

Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:

UE ANTÔNIO MASCARENHAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:

RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO:

RIACHO FRIO

ZONA:

URBANA

PRANCHA:

19/21

TIPO DE PROJETO:

Projeto Básico de Arquitetura

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:

Karina Marques Alves da Silva

REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.:

CREA 2610814860

DATA DA VISITA:

28/10/2021

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:

Arquiteto 1

REGISTRO CAU:

CAU XXX

BIM MANAGER:

Jorge Lima

COORDENAÇÃO DO PROJETO:

Jorge Lima CAU A141407-0

CAU BIM MANAGER:

CAU A141407-0

DATA:

12/05/2022

FASE:

Projeto Básico

DESENHO:

Lucas Moraes Medeiros

TÍTULO DO DESENHO:

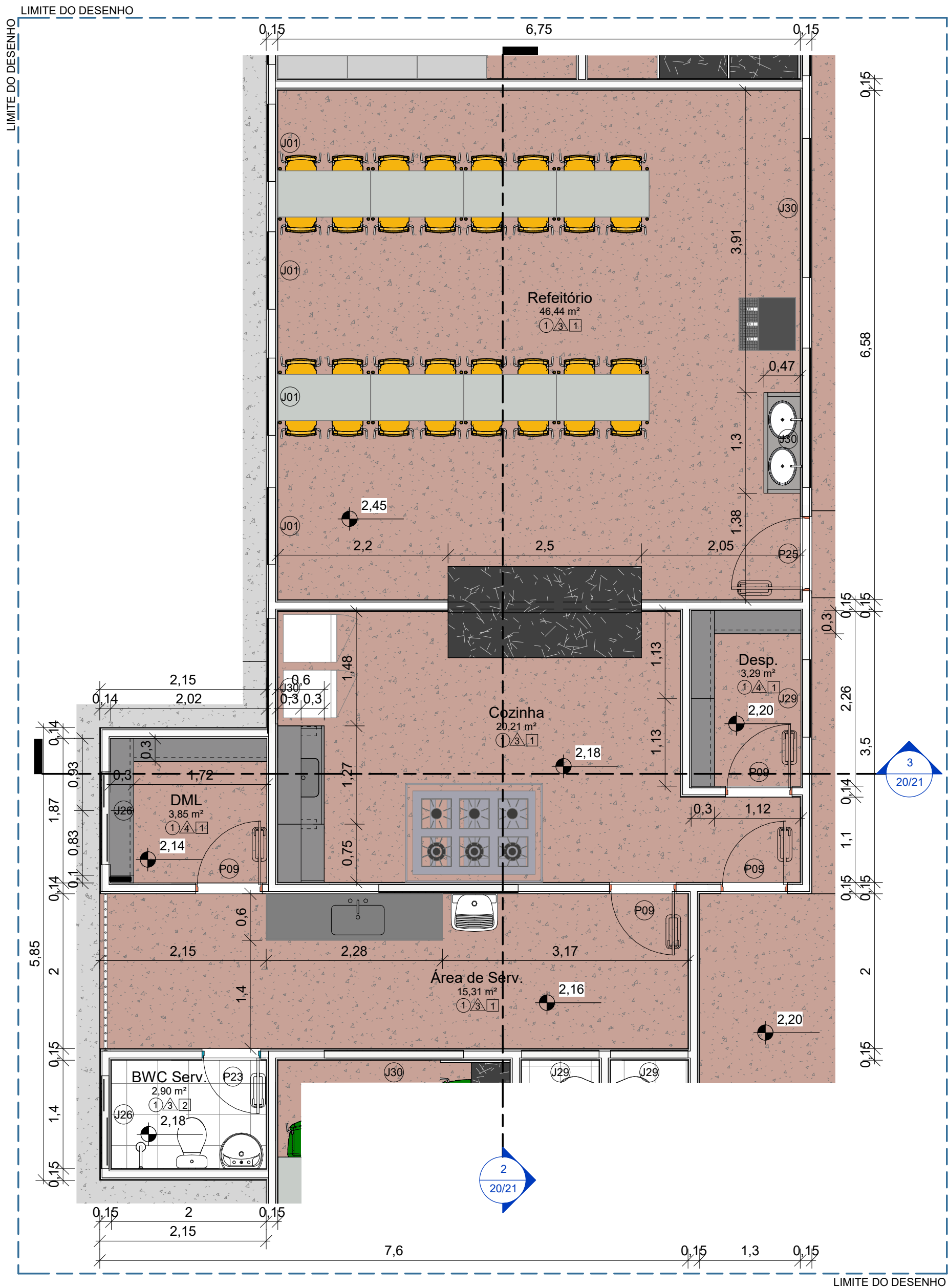
DETALHAMENTO SALA, SALA DE MEDIAÇÃO TECN. E LAB

DESENHO:

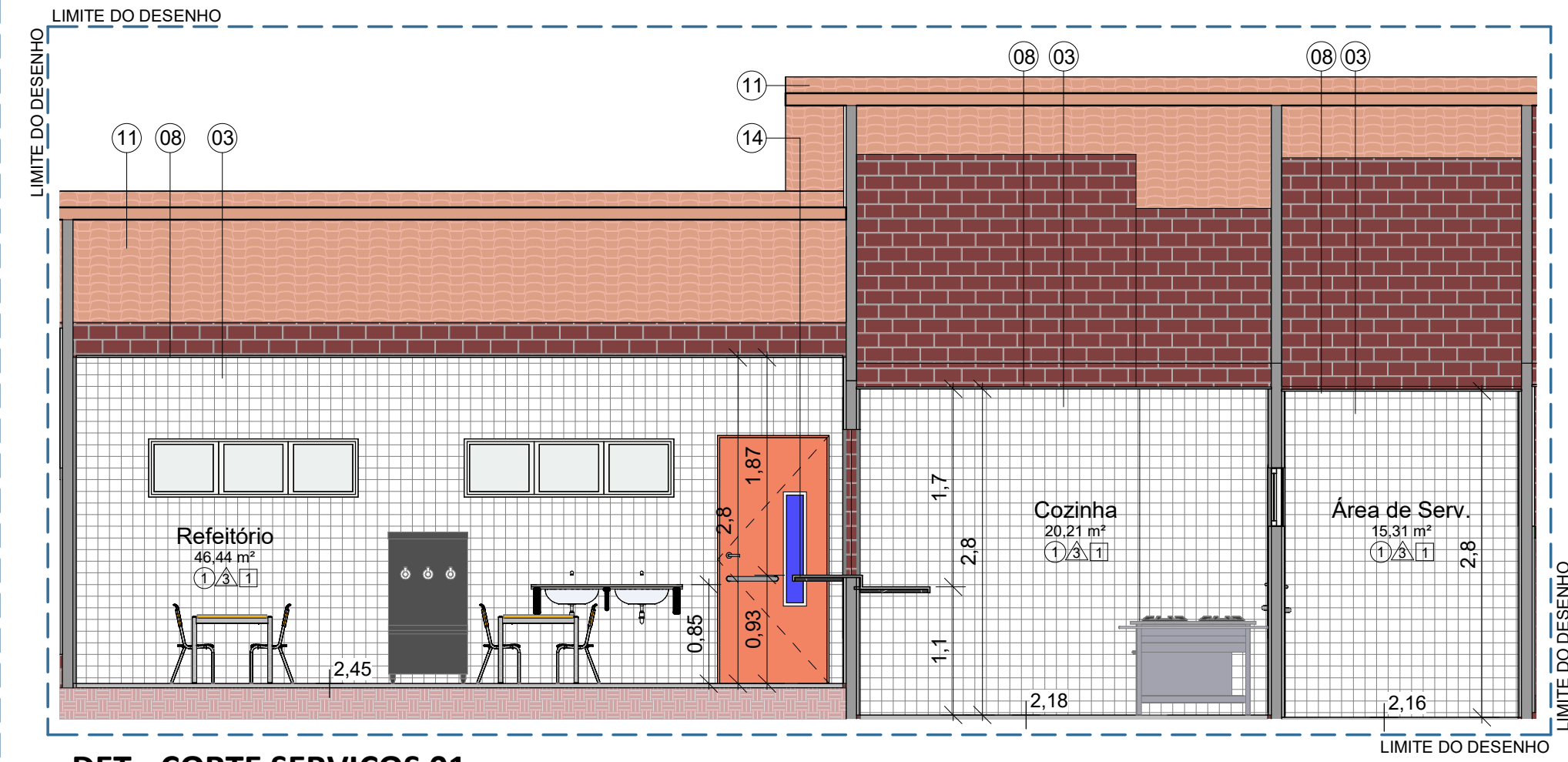
ARQ

A1-594x841mm

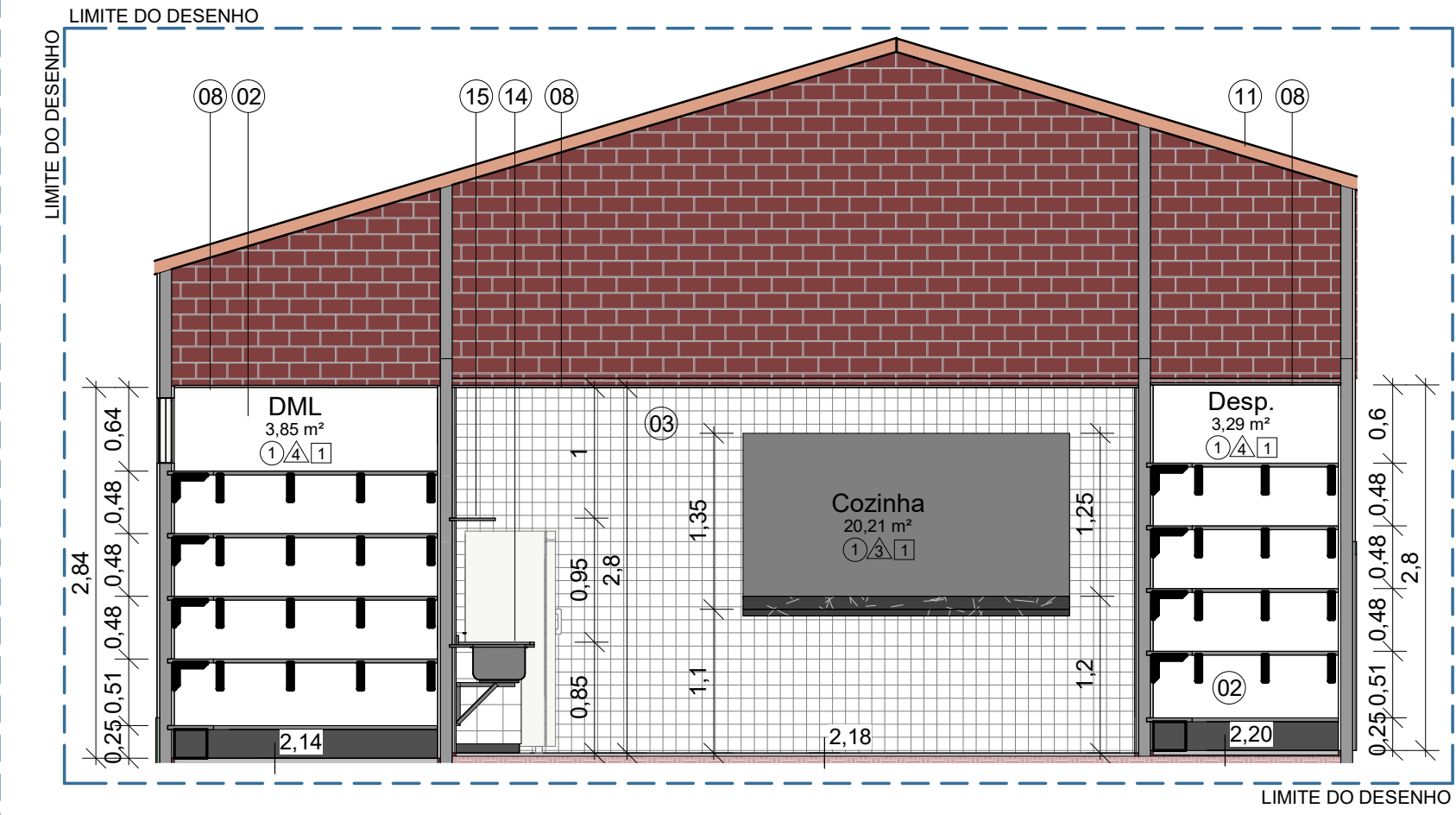




DET - PLANTA BAIXA SERVIÇOS  
ESC: 1 : 50

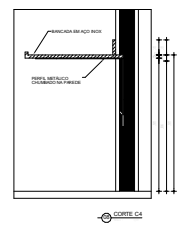
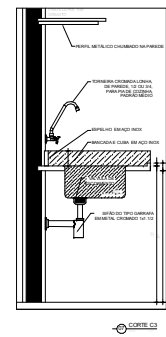
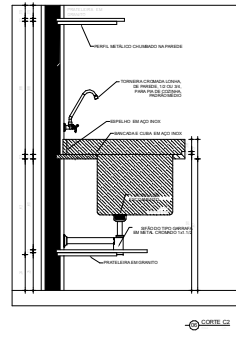
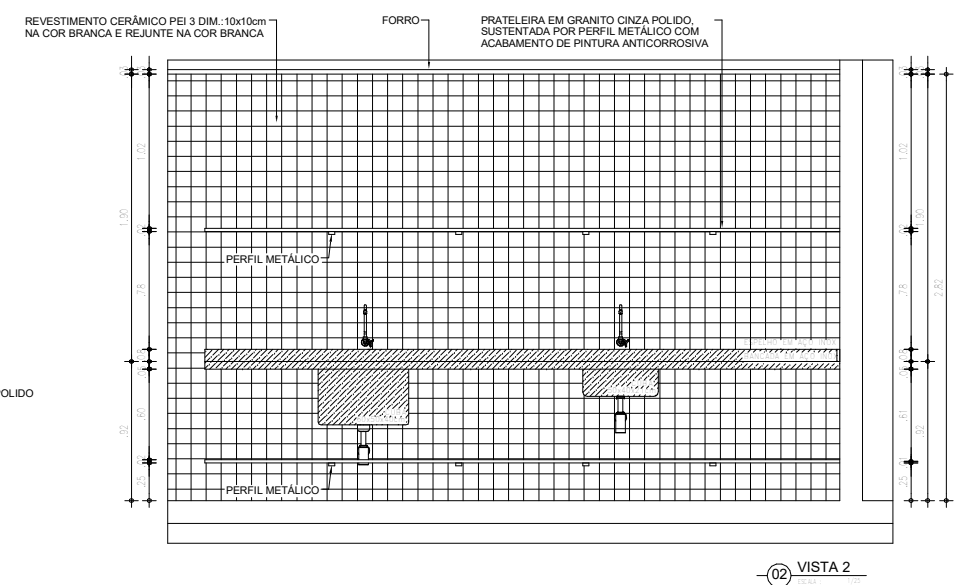
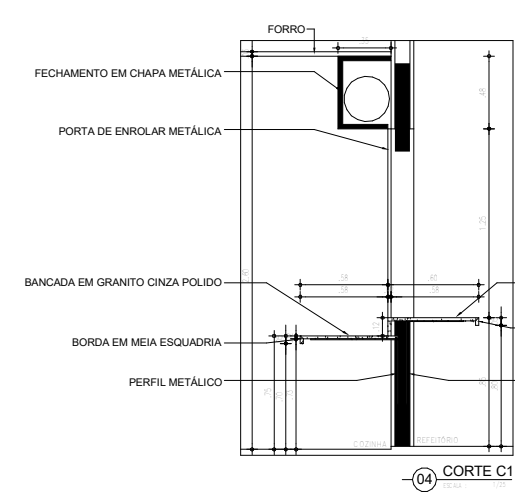
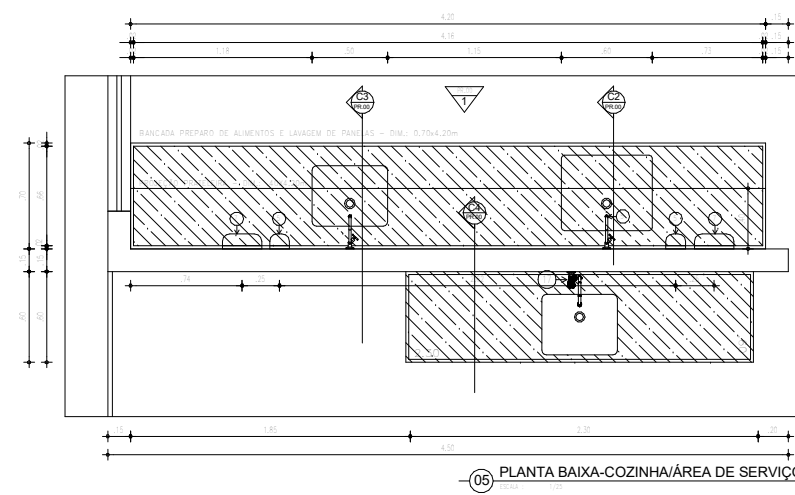
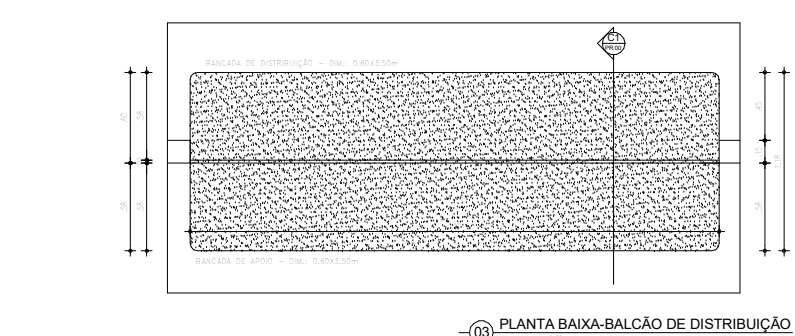
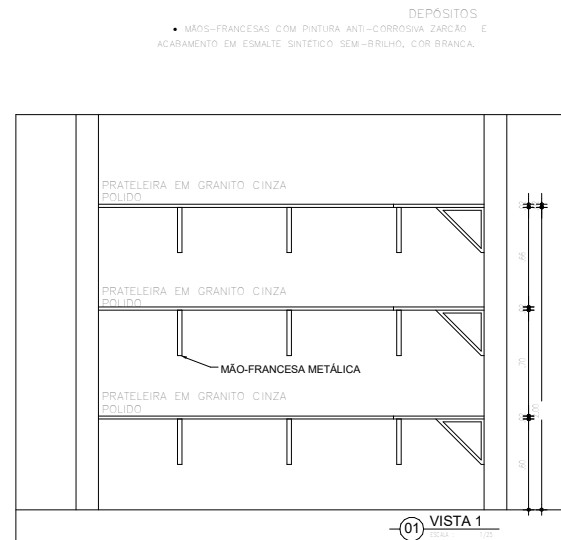
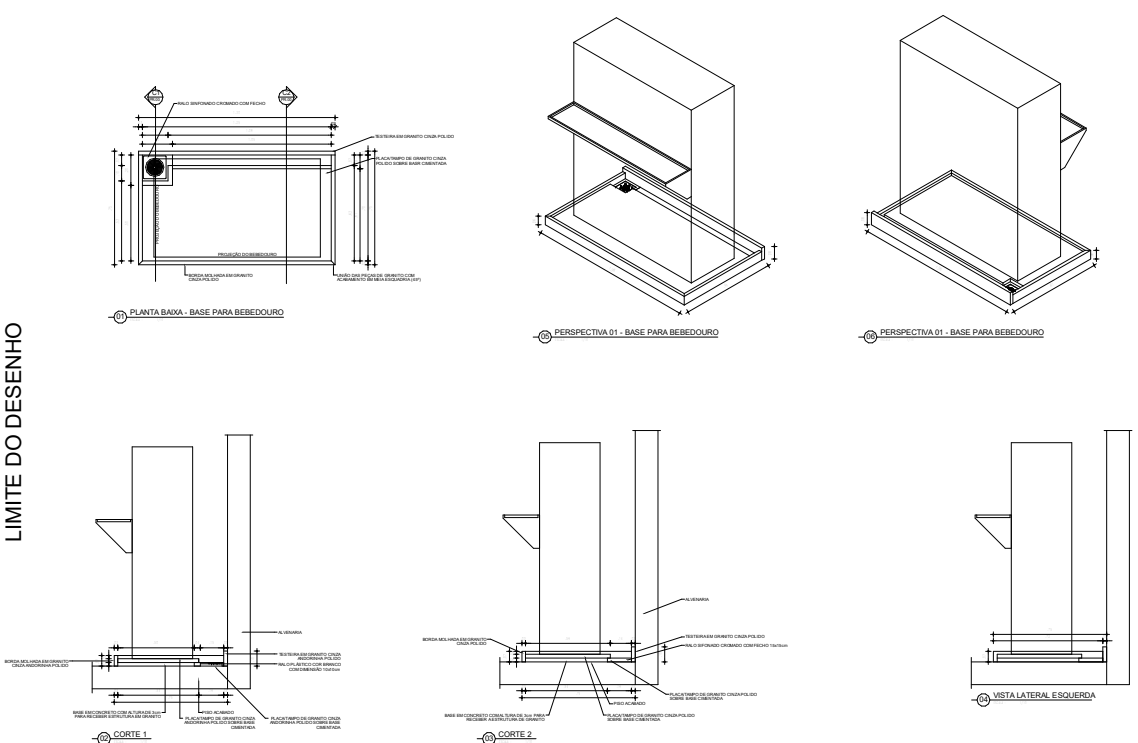


DET - CORTE SERVIÇOS 01  
ESC: 1 : 50



DET - CORTE SERVIÇOS 02  
ESC: 1 : 50

BASE PARA  
BABEDOURO  
1/10



LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10 cm
05	MARQUISE EM ACM NA COR VERDE FOLHA
06	DIVISÓRIA EM GRANITO
07	CONCRETO APARENTE
08	FORRO EM PVC
09	FORRO ACÚSTICO MINERAL
10	LAJE EM CONCRETO
11	TELHA CERÂMICA
12	TELHA METÁLICA
13	RUFO EM CONCRETO
14	BANCADA EM GRANITO
15	PRATELEIRA EM GRANITO
16	TIJOLO LAMINADO

LEGENDAS	
FORRO	
1	FORRO EM PVC
2	FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. PLACAS DE 625 mm x 1250 mm x 13mm. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG, MODELO: ENCORE + LAJE
3	LAJE + FORRO EM PVC
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
REVESTIMENTOS E PINTURAS	
1	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE. ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,60m.
3	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DO FORRO.
4	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES
5	TEXTURA VERBRÁS NA COR VERDE ÁGUA E UMA FAIXA INFERIOR VERDE C/ ALTURA DE 60cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm, COR VERDE FOLHA
PISO	
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA  
ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:  
•IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);  
•ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);  
E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.: | REV. DATA: | ELABORADO: | VERIFICADO: | APROVADO: | PROPÓSITO DE EMISSÃO:

EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado

da Educação / SEDUC

ESTADO DO PIAUÍ

Piauí

GOVERNO DO ESTADO

DEPARTAMENTO:  
Gerência de Arquitetura e Engenharia

DESENHO:  
ARQ

TÍTULO DO PROJETO:  
UE ANTÔNIO MASCARENHAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:  
RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.

MUNICÍPIO:  
RIACHO FRIO

ZONA:  
URBANA

PRANCHA:  
20/21

TIPO DE PROJETO:  
Projeto Básico de Arquitetura

ESCALA:  
Como indicado

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:  
Karina Marques Alves da Silva

REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.:  
CREA 2610814860

DATA DA VISITA:  
28/10/2021

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:  
Arquiteto 1

REGISTRO CAU:  
CAU XXX

BIM MANAGER:  
Jorge Lima

COORDENAÇÃO DO PROJETO:  
Jorge Lima CAU A141407-0

CAU BIM MANAGER:  
A141407-0

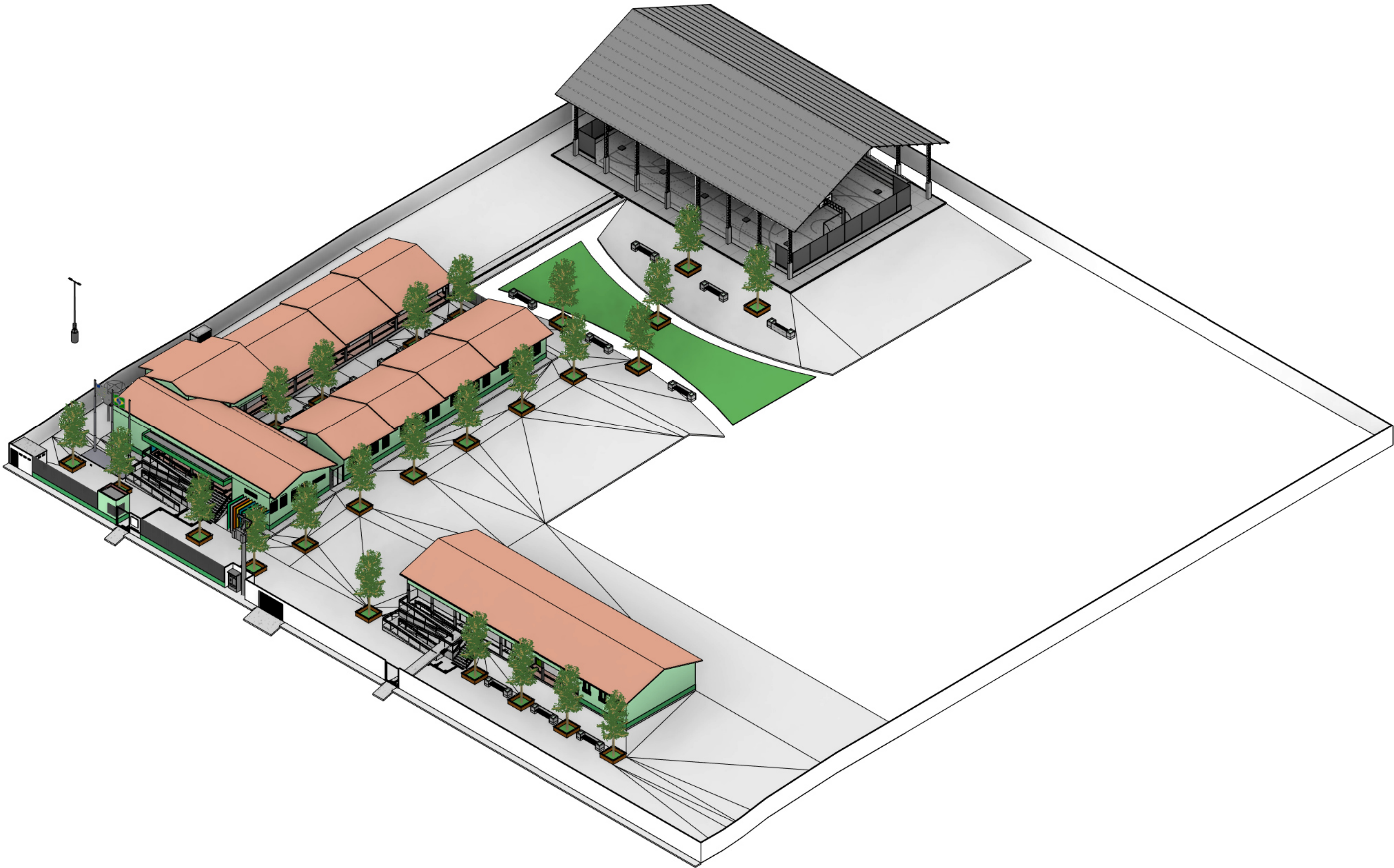
DATA:  
12/05/2022

FASE:  
Projeto Básico

DESENHO:  
Lucas Moraes Medeiros

TÍTULO DO DESENHO:  
DETALHAMENTO SERVIÇO





PERSPECTIVA GERAL

ESC:

LEGENDAS

NOTAS GERAIS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ESTE PROJETO DE ARQUITETURA FOI BASEADO EM UM LAUDO DE INSPEÇÃO, ONDE ESTE FOI ELABORADO EM CONSERVÂNCIA COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES ABAIXO:

\*IBAPE (INSTITUTO BRASILEIRO DE AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA – ENTIDADE NACIONAL); (NORMA DE MANUTENÇÃO EM EDIFICAÇÕES NBR 5674);

\*ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS);

E AS REGRAS GERAIS E ESPECÍFICAS A SEREM OBEDECIDAS NA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES.

REV.2 | REV. DATA: | ELABORADO: | VERIFICADO: | APROVADO: | PROPÓSITO DE EMISSÃO:

<b>EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: UE ANTÔNIO MASCARENHAS		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA DA MATRIZ, S/N CENTRO. 64975-000 Riacho Frio - PI.		
MUNICÍPIO: RIACHO FRIO	ZONA: URBANA	PRANCHA: 21/21
TIPO DE PROJETO: Projeto Básico de Arquitetura		ESCALA: 1 : 50
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Karina Marques Alves da Silva	REGISTRO DO RESPONSÁVEL PELO LEV.: CREA 2610814860	DATA DA VISITA: 28/10/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Arquiteto 1	REGISTRO CAU: CAU XXX	BIM MANAGER: Jorge Lima
COORDENAÇÃO DO PROJETO: Jorge Lima CAU A141407-0		CAU BIM MANAGER: A141407-0
DATA: 12/05/2022	FASE: Projeto Básico	DESENHO: Lucas Moraes Medeiros
TÍTULO DO DESENHO: 3D GERAL		