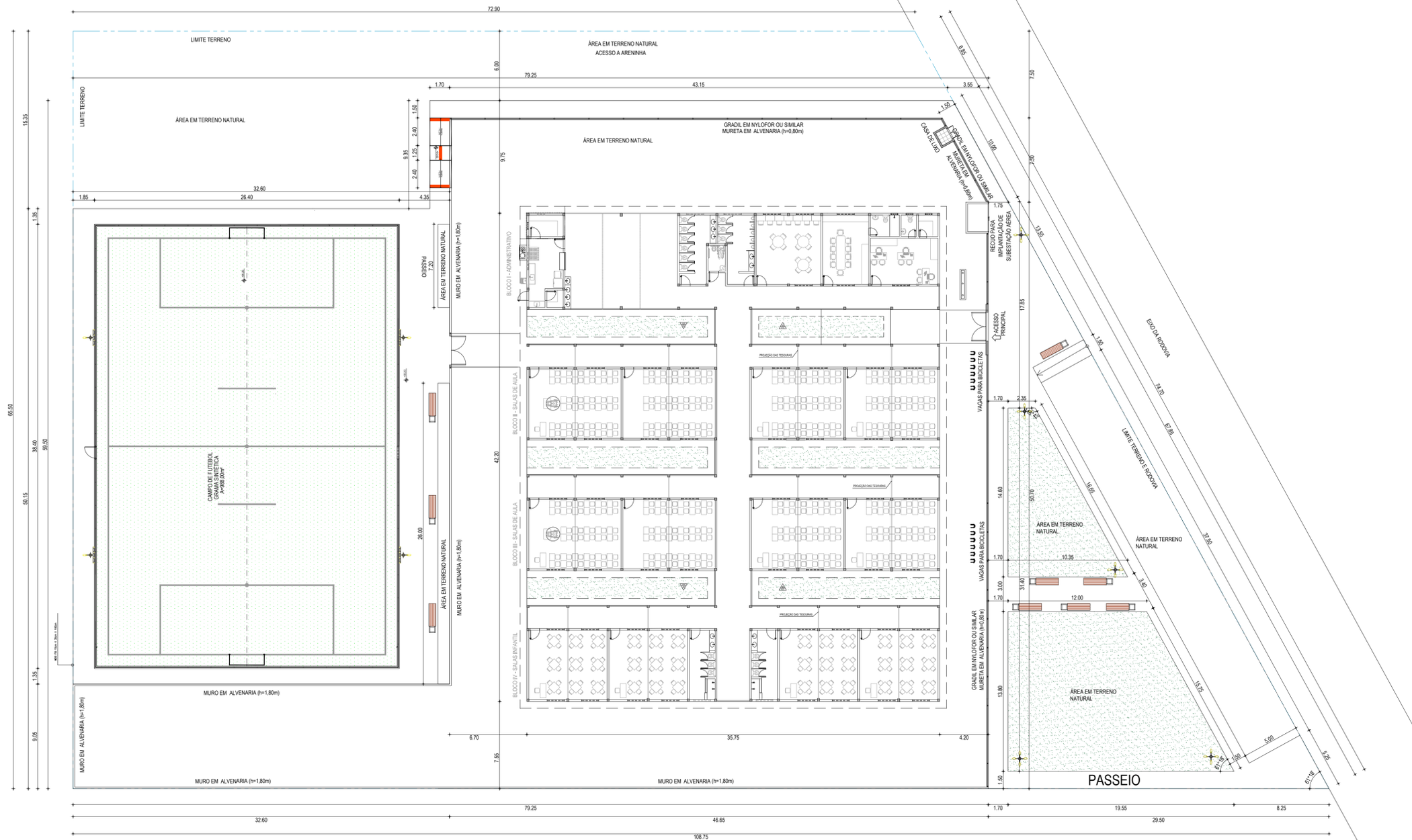


LEGENDA	
	SEDE DOS MUNICÍPIOS
	LOCALIDADES
	RUAS
	RODOVIAS
	PONTOS DE REFERÊNCIA
	RIOS
	ESPELHOS D'ÁGUA
	ESCOLA

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO	OBRA	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS	
PROJETISTA	GEOPAC	PROJETO	FRANCHA
	AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2420, SALAS 301/302 BARRIO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PLANTA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO - ESCOLA OUTEIRO	01/12
		CONTEUDO/IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS	CONTROLE
		MAPA DE LOCALIZAÇÃO	ARACATI C22.38
		LOCAL	DATA
		OUTEIRO - ARACATI/CE	ABRIL/2022
		ESCALA	
		1:55000	



01 PLANTA BAIXA LOCAÇÃO
ESCALA: 1:100



QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO:	5.949,19 m²
ÁREA CONSTRUÍDA:	2.970,41 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	49,92 %
ÁREA LIVRE:	2.978,78 m²
ACESSIBILIDADE	2.970,40 m²

ÁREAS EDIFICAÇÕES	
BLOCO	ÁREA
BLOCO IV - SALAS INFANTIL	296,72 m²
BLOCO III - SALAS DE AULA	296,92 m²
BLOCO II - SALAS DE AULA	296,74 m²
BLOCO I - ADMINISTRATIVO	296,72 m²
PASSARELAS	46,11 m²
CASA DE GÁS	0,85 m²
CASA DE LIXO	1,94 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: ESCOLA 12 SALAS	1.236,00 m²
CAMPO DE FUTEBOL	1.013,86 m²
ÁREA PAVIMENTADA	720,55 m²
TOTAL ÁREA	2.970,41 m²

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO:

JUNIOR MACEDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP 0042428837

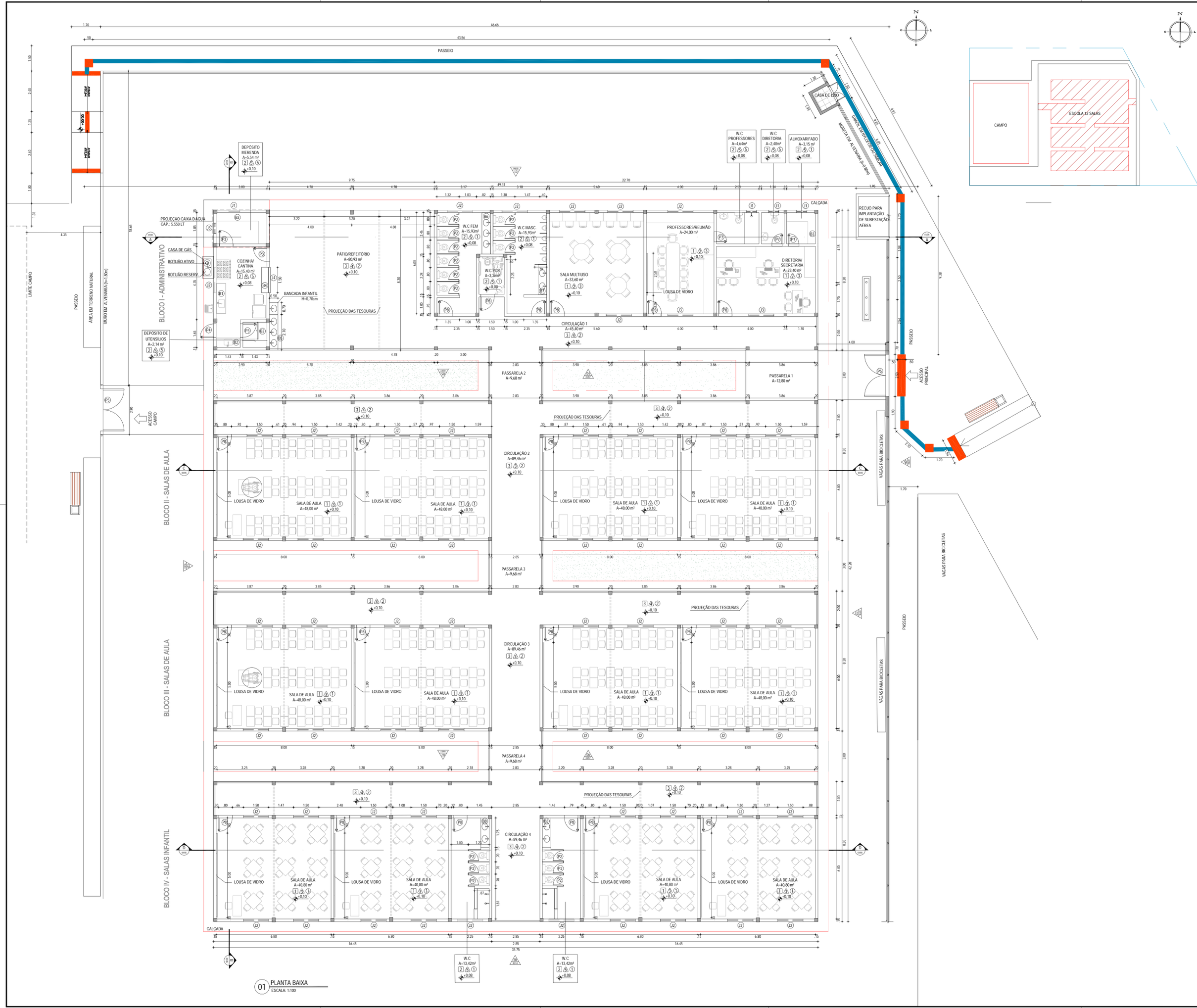
Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP 0601981067

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 202, SALA 501
BARRIO ALBERTA FORALEVISE
FONE: 85 3341-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO
PROJETO ARQUITETÔNICO
IDENTIFICAÇÃO DOB DESENHO:
01. PLANTA BAIXA LOCAÇÃO

LOCAL: OUTEIRO - ARACATICE	DATA: ABRIL/2022	PROJECIONISTA: 02/12
DESENHADOR: MEIRY	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT 022.38



TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE ALUMINIO EM CHAPA PARA VISTA DE CADA DADUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMINIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMINIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA
P7	0,60	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMINIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMINIO C/ VENEZIANA TIPO PORTANCHA

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MEI
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MEI
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSIT
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSIT
B4	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXARIFADO
B5	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXARIFADO
B6	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFEITÓRIO)
B7	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B9	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B10	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B11	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

QUADRO DE ÁREAS		
BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	16,40 m²
	DEPOSITO MERENDA	5,54 m²
	DEPOSITO DE UTENSILIOS	2,14 m²
	SALA MULTUSO	33,60 m²
	PROFESSORES/REINAO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m²
	ALMOXARIFADO	3,15 m²
	W.C. PROFESSORES	2,48 m²
	W.C. DIRETORIA	4,64 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
	W.C. MASC	15,93 m²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. PCR	3,36 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. PCR	3,36 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	163,20 m²
	W.C. FEM	13,50 m²
	W.C. MASC	13,50 m²

SIMBOLIA

NÍVELS PLANTA E CORTE
 DE CORTES
 DE FACIADAS
 PROJECÇÃO COBERTA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JUNIOR MACEDO ARQUITETO E URBANISTA - RUP: 00424987

PROPRIETÁRIO: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RUP: 04016107

APROVAÇÃO:

GEOPAC AV. FIDELIS ANTONIO TOMAS, N.º 205, SALA N.º 1, BARRIO ALDOLTA, FORTALEZA, FONE: (81) 3241-3141 | E-MAIL: GEOPAC@GMAIL.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: 01 - PLANTA BAIXA

LOCAL: OUTEIRO - ARACATICE

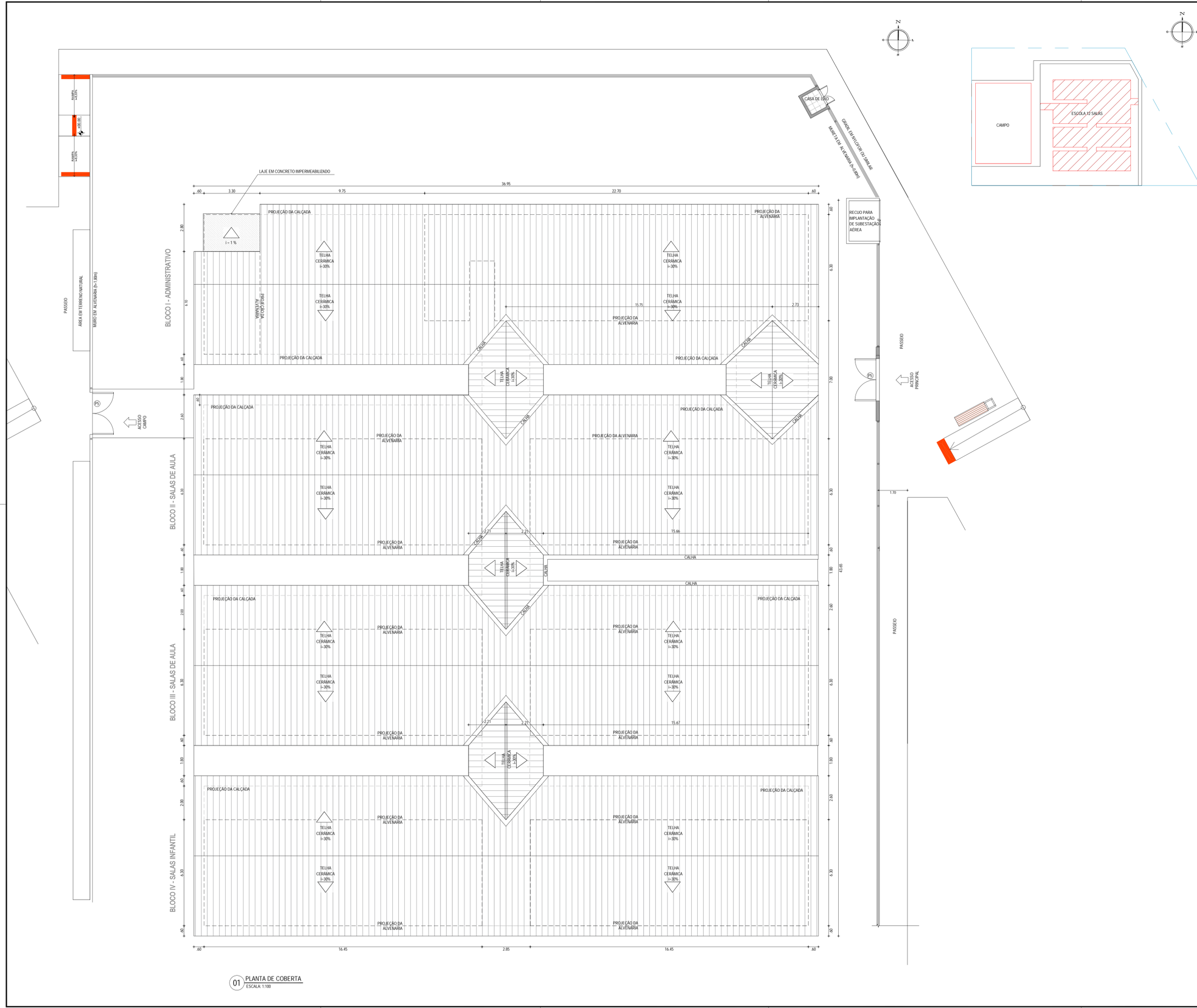
DATA: ABRIL/2022

ESCALA: INDICADA

PRONTO: 03/12

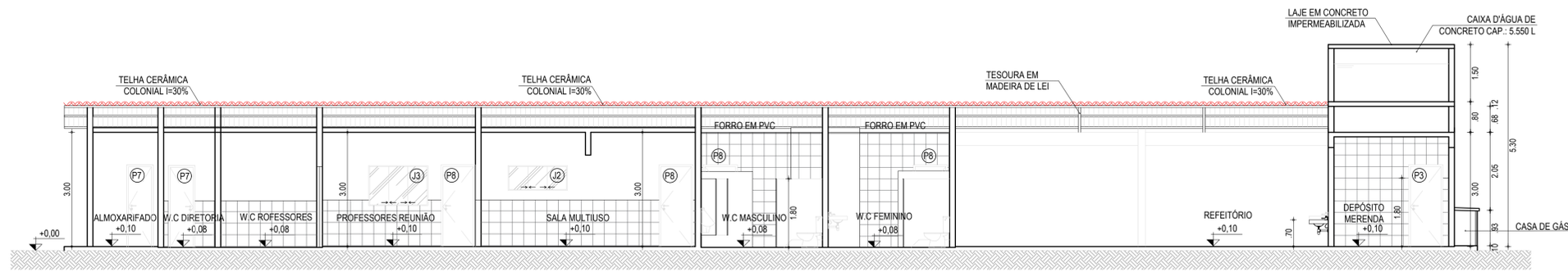
CONTROL: ARCT C22.38

01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:100

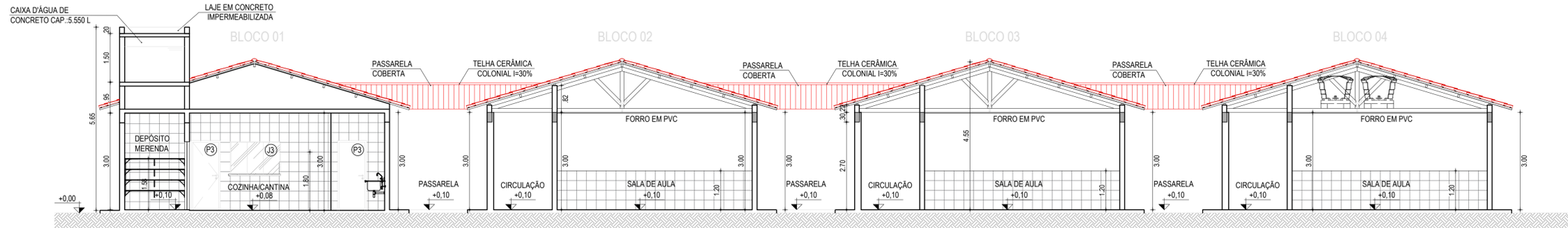


PISO				
1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO			
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA			
3	PISO INDUSTRIAL			
PAREDE				
1	PINTURA HIDRACOR			
2	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS			
3	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATE ALTURA DE 1,20 m e LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS NO RESTANTE			
4	CERÂMICA 10 X 10 cm cor BRANCA. ATE ALTURA DE 0,90 m. CERÂMICA 10 X 10 cm cor AZUL. ATE ALTURA DE 0,20 cm. CERÂMICA 10 X 10 cm cor LARANJA. ATE ALTURA DE 0,20 cm e TEXTURA NO RESTANTE			
5	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATE ALTURA DE 3,00 m			
TETO				
1	FORRO EM PVC			
2	TELHADO APARENTE			
3	LAJE DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR			
ESQUADRIAS				
PORTAS E PORTÕES				
TIPO	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES	
P1	0,60	0,60	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CADA DADIA	
P2	0,60	1,80	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO	
P3	0,80	2,10	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA	
P4	0,80	2,10	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA	
P5	2,65	2,00	PORTA DE ABRIR EM NYLOR	
P6	2,40	1,80	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA	
P7	0,60	2,10	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANA	
P8	0,80	2,10	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO	
JANELAS E COBOGÓS				
TIPO	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES	
J1	0,60	0,60	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE	
J2	1,50	0,60	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER	
J3	1,50	1,00	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER	
J4	1,50	0,80	GRADE DE FERRO TIPO FIXA	
J5	0,60	0,60	JANELA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA TIPO PORTA-BLANCA	
BANCADAS				
TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MÊS
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MÊS
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSIT
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSIT
	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR
B4	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR
	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFEITÓRIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B6	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B9	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
QUADRO DE ÁREAS				
BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA		
BLOCO 01	COZINHA	16,40 m ²		
	DEPOSITO MERENDIA	5,54 m ²		
	DEPOSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m ²		
	SALA MULTIFUNÇÃO	33,60 m ²		
	PROFESSORES/REUNIAO	24,00 m ²		
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m ²		
	ALMOXARIFADO	3,15 m ²		
	W.C. PROFESSORES	2,48 m ²		
	W.C. DIRETORIA	4,64 m ²		
	W.C. FEM	15,93 m ²		
BLOCO 02	W.C. MASC	15,93 m ²		
	W.C. PCR	3,36 m ²		
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m ²		
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m ²		
	W.C. FEM	13,50 m ²		
	W.C. MASC	13,50 m ²		
SIMBOLOGIA				
◀ +0,00 ▶	◀ -0,00 ▶			
↕	↕	NÍVELS PLANTA E CORTE		
◻	◻	DE CORTES		
◻	◻	DE FACHADAS		
◻	◻	PROJEÇÃO COBERTA		
ASSINATURAS E APROVAÇÃO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROF. FIELTADO:			
JUNIOR MACEDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242987				
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 040191047				
APROVAÇÃO:				
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI OBRA: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: 01 - PLANTA BAIXA COBERTA				
LOCAL: OUTEIRO - ARACATIGUE	DATA: ABRIL/2022	PRONOME: 04/12		
DESENHADO: MEIRY	ESCALA: INDICADA	CONTROLADO: ARCT C22 38		

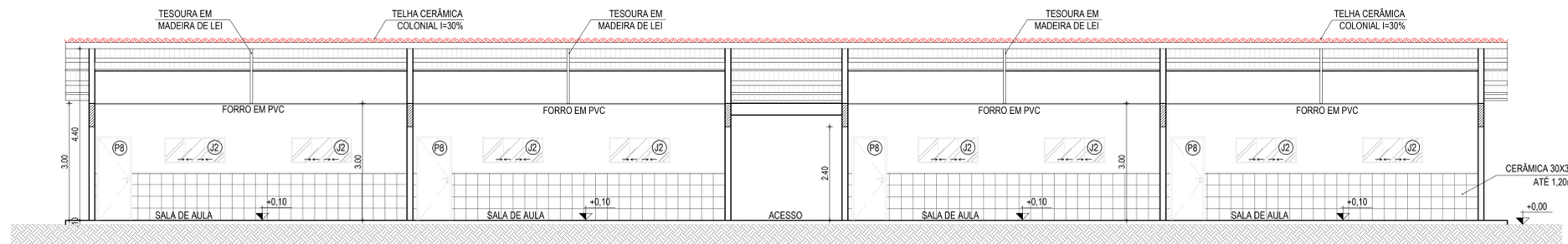
01 PLANTA DE COBERTA
ESCALA 1:100



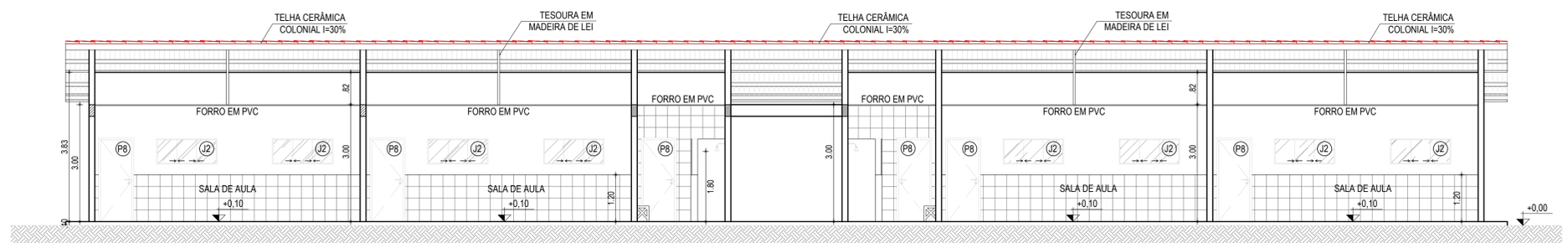
01 CORTE A-A
ESCALA: 1/75



02 CORTE B-B
ESCALA: 1/75



03 CORTE C-C
ESCALA: 1/75



04 CORTE D-D
ESCALA: 1/75

ESPECIFICAÇÕES

1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3	PISO INDUSTRIAL
4	PAREDE
5	PINTURA HIDRACOR
6	LATEX DUAS DEMÃO EM PAREDES INTERNAS
7	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 1,20 m e LATEX DUAS DEMÃO EM PAREDES INTERNAS NO RESTANTE
8	CERÂMICA 10 X 10 cm cor BRANCA ATÉ ALTURA DE 0,90 m, CERÂMICA 10 X 10 cm cor AZUL ATÉ ALTURA DE 0,20 m, CERÂMICA 10 X 10 cm cor LARANJA ATÉ ALTURA DE 0,20 m e TEXTURA NO RESTANTE
9	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 3,00 m
10	TETO
11	FORRO EM PVC
12	TELHADO APARENTE
13	LAJE DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR

ESQUADRIAS

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,80	0,60	-	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLÓFOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AEREA
P7	0,60	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

JANELAS E COBOÇÓS

TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO C/ VENEZIANA TIPO PORTINHOIA

BANCADAS

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPÓSITO
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPÓSITO
B4	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
B5	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFEITÓRIO)
B6	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B9	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	15,40 m²
	DEPÓSITO MERENDA	5,54 m²
	DEPÓSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m²
	SALA MULTIUSO	33,80 m²
	PROFESSORES/REUNIÃO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m²
	ALMOXARIFADO	3,15 m²
	W.C. PROFESSORES	2,48 m²
	W.C. DIRETORIA	4,64 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: JUNIOR MACÊDO (ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837), LEONARDO SILVEIRA LIMA (ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0011981067)

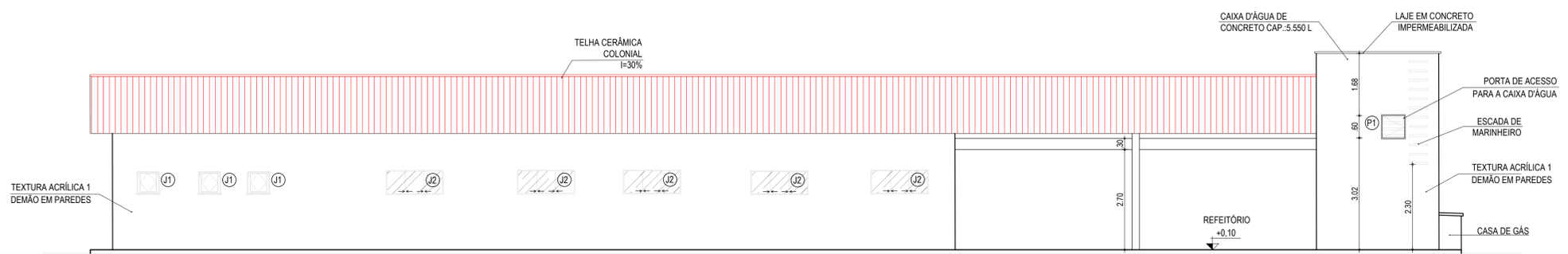
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

GEO PAC

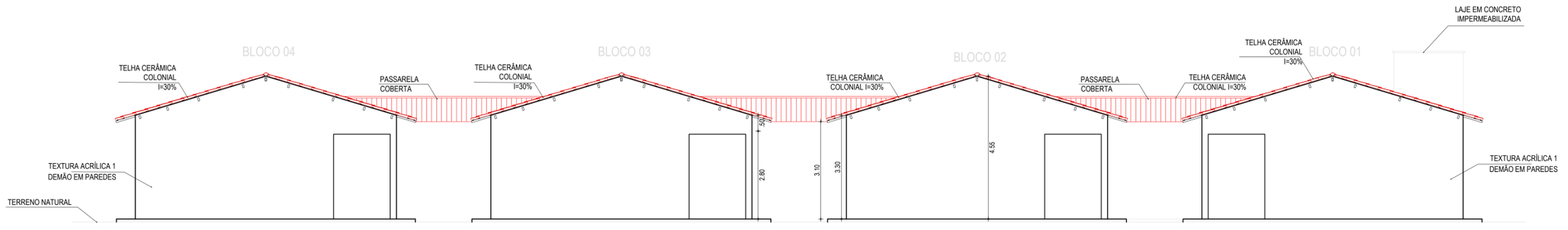
AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 240, SALA 001
BARRIO AEROPORTO - FORTALEZA - CE
FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO
PROJETO ARQUITETÔNICO
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 CORTE AA
02 CORTE BB
03 CORTE CC
04 CORTE DD

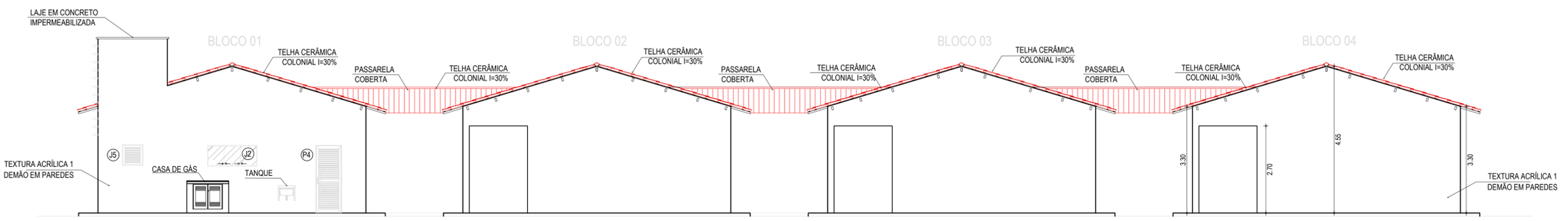
TÍTULO: OUTEIRO - ARACATICE
DATA: ABRIL/2022
ESCALA: INDICADA
PRONCHA: 05/12
CONTROLE: ARQ. C22.38



01 VISTA 01
ESCALA: 1:75



02 VISTA 02
ESCALA: 1:75



03 VISTA 03
ESCALA: 1:75

ESPECIFICAÇÕES

1	PISO
1	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO
2	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3	PISO INDUSTRIAL
▲	PAREDE
▲	PINTURA HIDRACOR
▲	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS
▲	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 1,20 m E LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS NO RESTANTE
▲	CERÂMICA 10 X 10 cm na cor BRANCA. ATÉ ALTURA DE 0,90 m. CERÂMICA 10 X 10 cm na cor AZUL. ATÉ ALTURA DE 0,20 cm. CERÂMICA 10 X 10 cm na cor LARANJA. ATÉ ALTURA DE 0,20 cm e TEXTURA NO RESTANTE
▲	CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 3,00 m
○	TETO
①	FORRO EM PVC
②	TELHADO APARENTE
③	LAJE DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR

ESQUADRIAS

PORTAS E PORTÕES

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,80	0,60	-	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W. EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLÓFOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AEREA
P7	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

JANELAS E COBOÇÓS

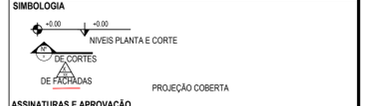
TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO O VENEZIANA TIPO PORTINHOLA

BANCADAS

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSITO
	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
B4	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFEITÓRIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B6	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	CODINHA	15,40 m²
	DEPÓSITO MERENDA	5,54 m²
	DEPÓSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m²
	SALA MULTUSO	33,80 m²
	PROFESSORES/REUNIÃO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m²
	ALMOXARFADO	3,15 m²
	W.C. PROFESSORES	2,48 m²
	W.C. DIRETORIA	4,64 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: PROPRIETÁRIO:

JUNIOR MACÊDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837

LÉONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO:

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 2420, SALA 001
BARRIO ADECOPIA | PORTALIZADA
FONE: 85 3041-3141 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. VISTA 01
02. VISTA 02
03. VISTA 03

TÍTULO:
OUTEIRO - ARACATI

DATA:
ABRIL/2022

PRONCHA:
06/12

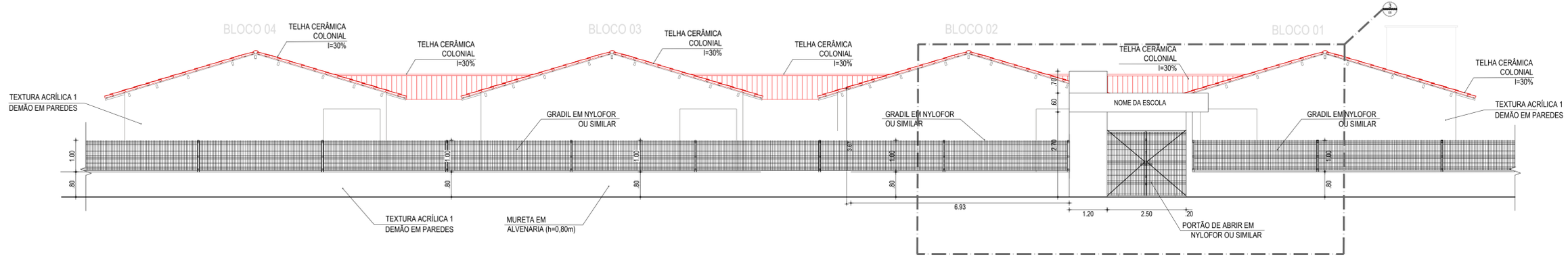
DESENHO:
MERY

ESCALA:
INDICADA

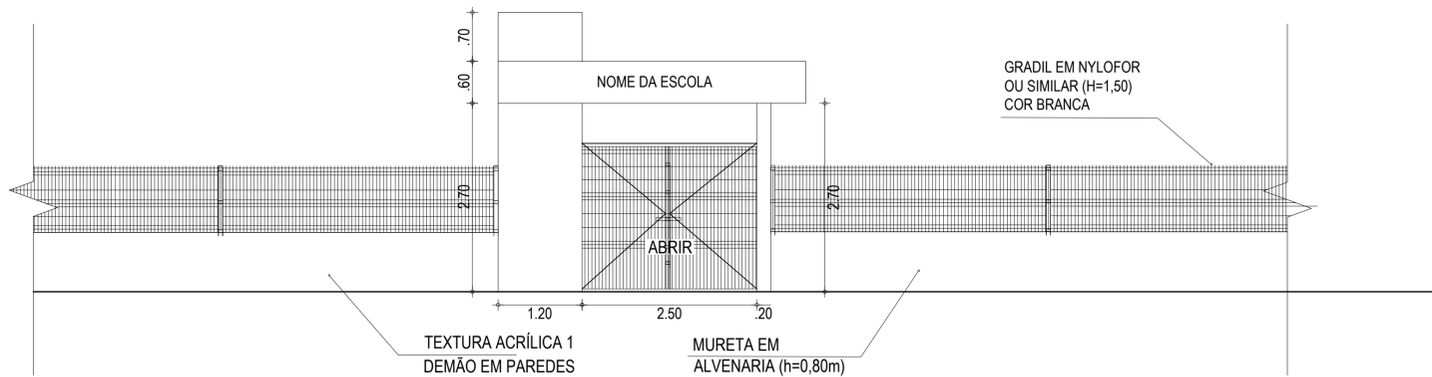
CONTROLE:
ARQ. C22.38



01 VISTA 08
ESCALA: 1:75



02 VISTA 09
ESCALA: 1:75



03 DET. GRADIL E PORTÃO
ESCALA: 1:50

ESPECIFICAÇÕES

PISO
1 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO
2 CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALTADO COR BRANCA
3 PISO INDUSTRIAL
PAREDE
▲ PINTURA HIDRACOR
▲ LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS
▲ CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 1,20 m e LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS NO RESTANTE
▲ CERÂMICA 10 X 10 cm cor BRANCA ATÉ ALTURA DE 0,90 m, CERÂMICA 10 X 10 cm cor AZUL ATÉ ALTURA DE 0,20 cm, CERÂMICA 10 X 10 cm cor LARANJA ATÉ ALTURA DE 0,20 cm e TEXTURA NO RESTANTE
▲ CERÂMICA 30 X 30 cm ESMALT. ATÉ ALTURA DE 3,00 m
TETO
1 FORRO EM PVC
2 TELHADO APARENTE
3 LAJE DE CONCRETO - PINTURA HIDRACOR

ESQUADRIAS

PORTAS E PORTÕES

TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,80	0,60	-	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLUFOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AEREA
P7	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

JANELAS E COBOÇÓS

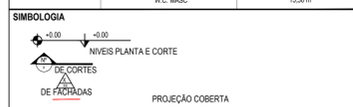
TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO O VENEZIANA TIPO PORTINHOLA

BANCADAS

TIPO	COMP.	LARG	ALT	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEP. MER.
	1,00	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSITO
	1,43	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - DEPOSITO
	1,70	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
B4	3,55	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60, 0,93, 1,26 e 1,59m) - ALMOXAR.
	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFERENCIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B6	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	AMBIENTE	ÁREA
BLOCO 01	COZINHA	15,40 m²
	DEPÓSITO MERENDA	5,54 m²
	DEPÓSITO DE UTENSÍLIOS	2,14 m²
	SALA MULTUSO	33,80 m²
	PROFESSORES/REUNIÃO	24,00 m²
	DIRETORIA/SECRETARIA	23,40 m²
	ALMOXARFADO	3,15 m²
	W.C. PROFESSORES	2,48 m²
	W.C. DIRETORIA	4,64 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 02	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²
BLOCO 03	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. FEM	15,93 m²
BLOCO 04	4 SALAS DE AULA	192,00 m²
	W.C. MASC	15,93 m²



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: JUNIOR MACÊDO (ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429837)

PROPRIETÁRIO: LÉONARDO SILVEIRA LIMA (ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0011581067)

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 2420, SALA 001
BARRIO ABRIL/2022, PORTALVIZCAVE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

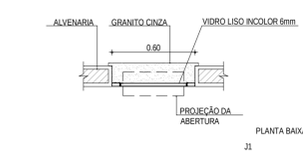
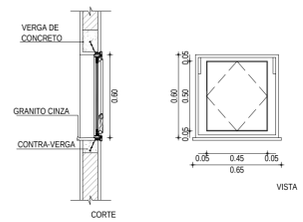
PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

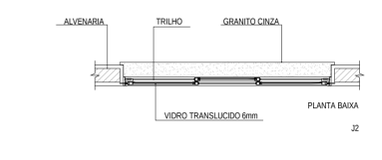
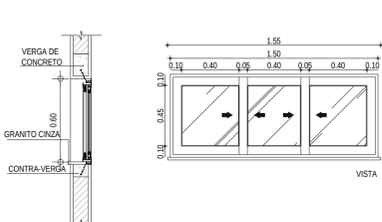
01. VISTA 08
02. VISTA 09
03. DETALHE GRADIL E PORTÃO

TÍTULO: OUTEIRO - ARACATICE DATA: ABRIL/2022 PRONCHIA: 08/12

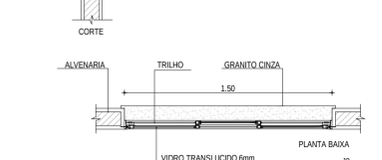
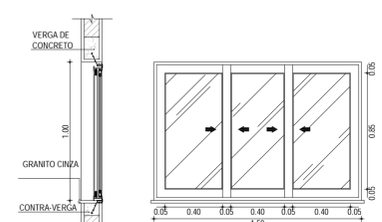
DESENHO: MEIRY ESCALA: INDICADA CONTROLADOR: ARCT C22.38



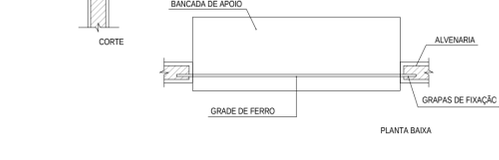
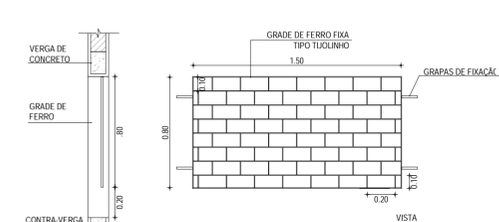
01 JANELA DE ALUMÍNIO - J1
ESCALA: 1:25



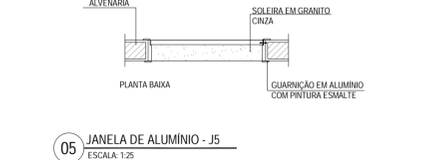
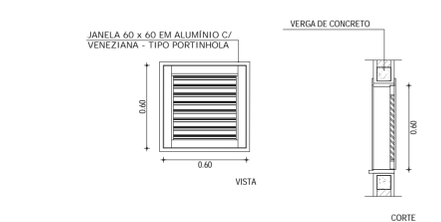
02 JANELAS DE ALUMÍNIO - J2
ESCALA: 1:25



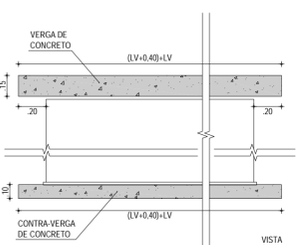
03 JANELA DE ALUMÍNIO - J3
ESCALA: 1:25



04 GRADE DE FERRO TIPO FIXA - J4
ESCALA: 1:25

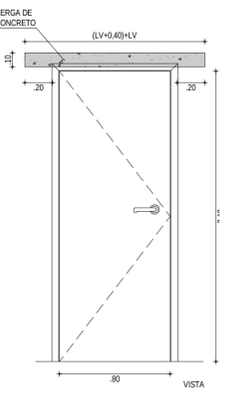


05 JANELA DE ALUMÍNIO - J5
ESCALA: 1:25

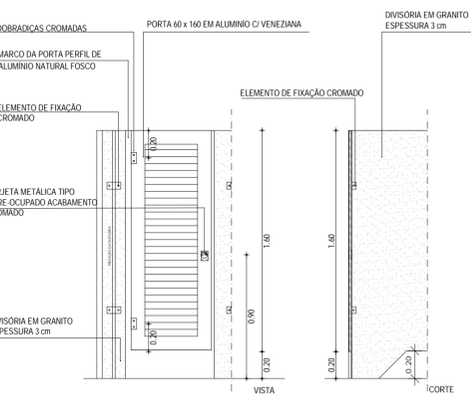


LV - LARGURA DO VÃO
OBS: Largura da verga ou contraverga: Será igual à da alvenaria para blocos convencionais. Armadura: Essa armadura, deve ser de 5 mm até vãos de 1,20 m e entre 1,20 m e 2,00 m de vão, de 6,3 mm. Apoios: Para cada lado do vão, o preçoso que vergal/contraverga esteja apoiada por um comprimento mínimo de 20 cm. União entre apoios: Se a distância entre esquadrias é menor do que 60 cm, as vergas e contravergas podem ser unidas umas às outras.

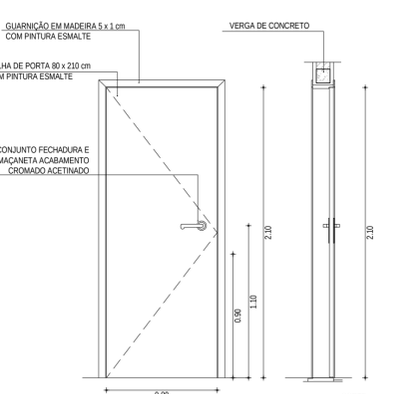
06 DET. VERGA E CONTRAVERGA
ESCALA: 1:25



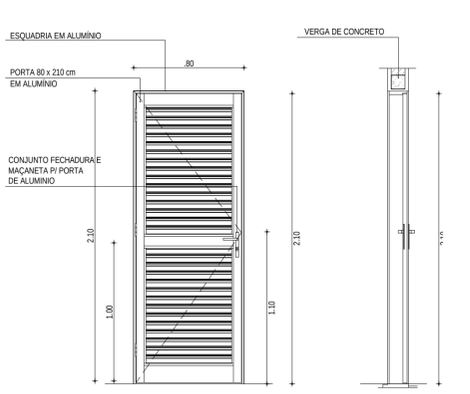
08 PORTA DE ALUMÍNIO - P2
ESCALA: 1:25



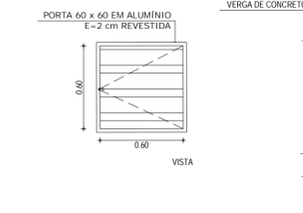
09 PORTA DE MADEIRA - P3
ESCALA: 1:25



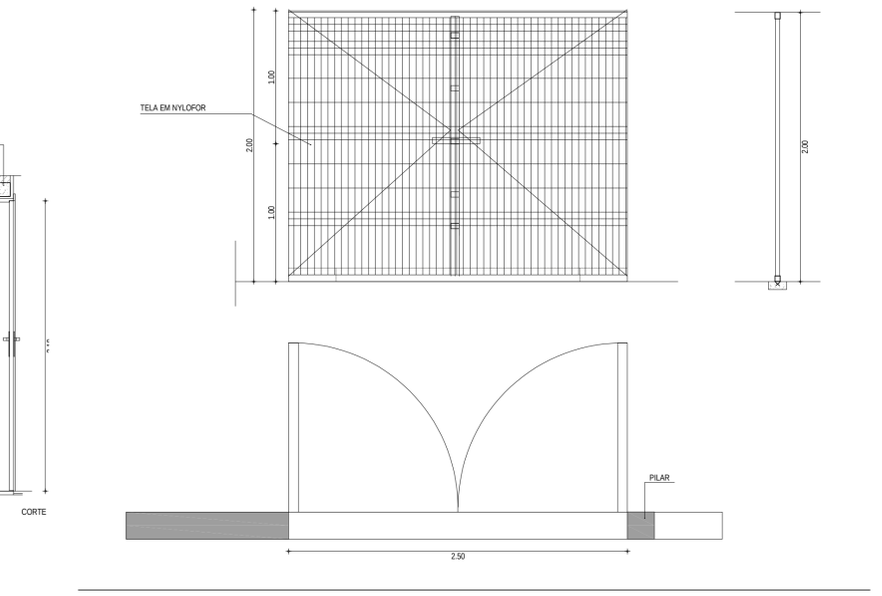
10 PORTA DE ALUMÍNIO - P4
ESCALA: 1:25



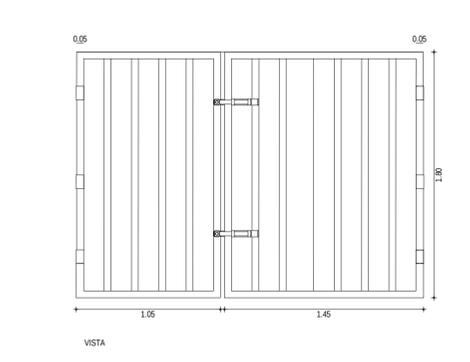
11 PORTA DE MADEIRA - P7
ESCALA: 1:25



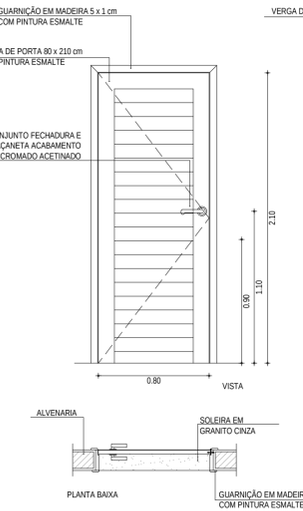
07 PORTA DE ALUMÍNIO - P1
ESCALA: 1:25



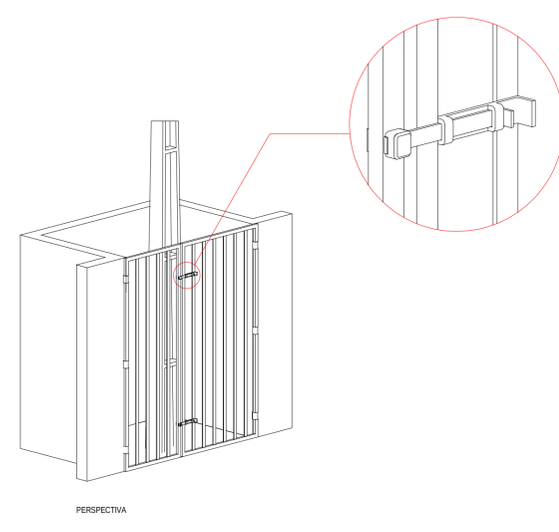
13 PORTÃO DE FERRO - P5
ESCALA: 1:25



14 PORTÃO DE FERRO - P6
ESCALA: 1:25



12 PORTA DE MADEIRA - P8
ESCALA: 1:25



PERSPECTIVA

ESQUADRIAS				
PORTAS E PORTÕES				
TIPO	LARG	ALT	BAND	ESPECIFICAÇÕES
P1	0,60	0,60	-	PORTA DE ALUMÍNIO EM CHAPA PARA VISTA DE CAIXA D'ÁGUA
P2	0,60	1,80	-	PORTA PARA W.C EM ALUMÍNIO
P3	0,80	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P4	0,80	2,10	-	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA
P5	2,65	2,00	-	PORTA DE ABRIR EM NYLOR
P6	2,40	1,80	-	PORTÃO DUAS FOLHAS DE METALON PARA SUBESTAÇÃO AÉREA
P7	0,60	2,10	-	PORTA EM MADEIRA TIPO PARANÁ
P8	0,80	2,10	-	PORTA DE MADEIRA EM CEDRO

JANELAS E COBOGOS				
TIPO	LARG	ALT	PEIT	ESPECIFICAÇÕES
J1	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO BASCULANTE
J2	1,50	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J3	1,50	1,00	1,10	JANELA EM ALUMÍNIO E VIDRO, TIPO DE CORRER
J4	1,50	0,80	1,10	GRADE DE FERRO TIPO FIXA
J5	0,60	0,60	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO C/ VENEZIANA TIPO PORTINHO LA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: _____ PROPRILETÁRIO: _____

JUNIOR MACEDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242903

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181967

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 300, SALA 911, BARRO ALDEOTA, FORTALEZA - CE, FONE: (85) 3241-1141, E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

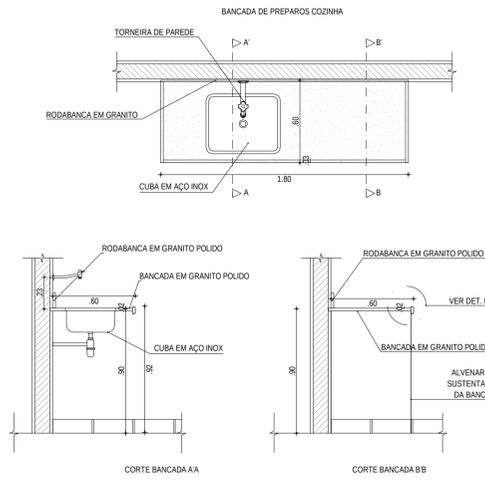
PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS:

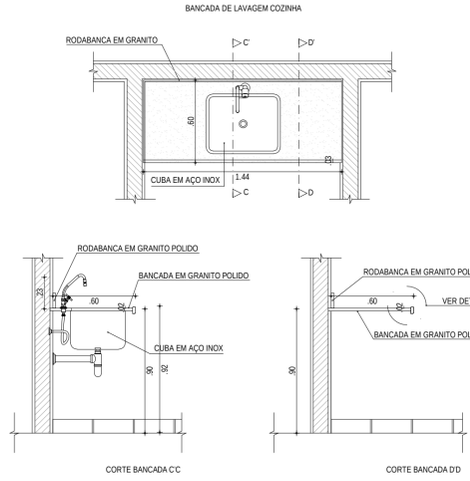
01. JANELA DE ALUMÍNIO - J1	07. PORTA DE ALUMÍNIO - P1	13. PORTÃO DE FERRO - P5
02. JANELA DE ALUMÍNIO - J2	08. PORTA DE ALUMÍNIO - P2	14. PORTÃO DE FERRO - P6
03. JANELA DE ALUMÍNIO - J3	09. PORTA DE MADEIRA - P3	
04. GRADE DE FERRO TIPO FIXA - J4	10. PORTA DE ALUMÍNIO - P4	
05. JANELA DE ALUMÍNIO - J5	11. PORTA DE MADEIRA - P7	
06. DET. VERGA E CONT. VERGA	12. PORTA DE MADEIRA - P8	

LOCAL: OUTEIRO - ARACATICE DATA: ABRIL/2022 PRORIEDOR: 09/12

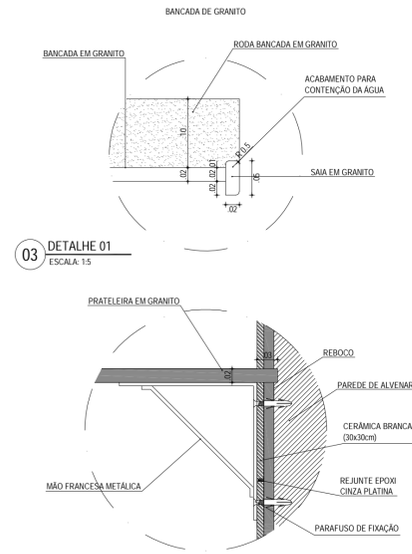
PROJETO: MERY ESCALA: INDICADA COORDENADOR: ARCT C22.38



01 BANCADA DA COZINHA - B1
ESCALA: 1:25

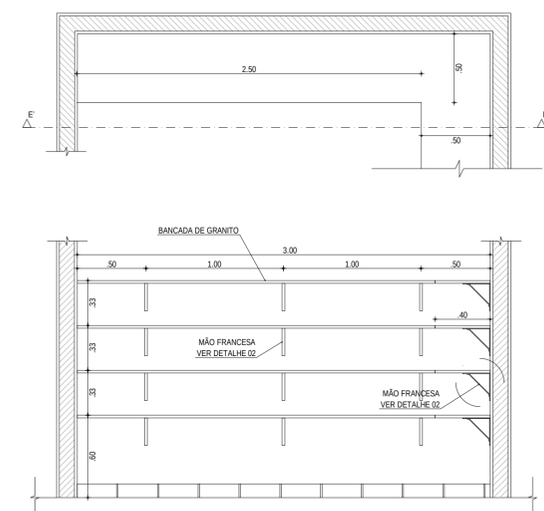


02 BANCADA DA COZINHA - B2
ESCALA: 1:25

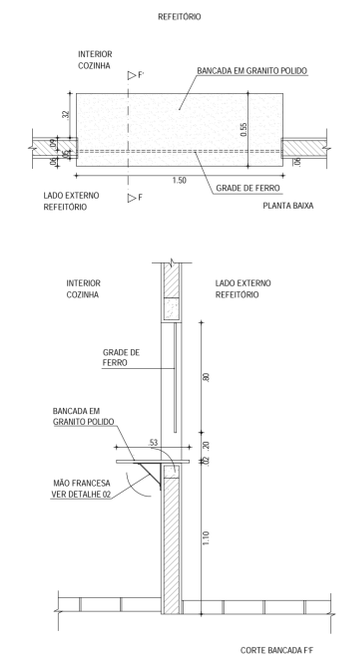


03 DETALHE 01
ESCALA: 1:5

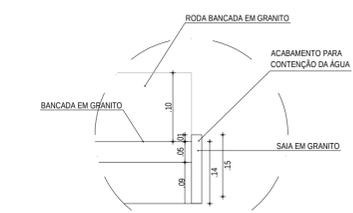
04 DETALHE 02
ESCALA: 1:5



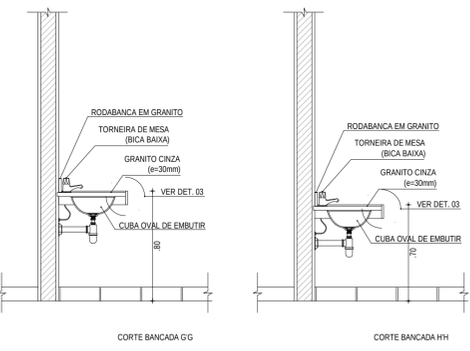
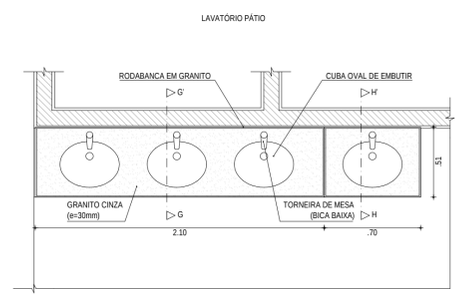
05 BANCADA DA DISPENSA E DEP. UTENSÍLIOS - B3
ESCALA: 1:25



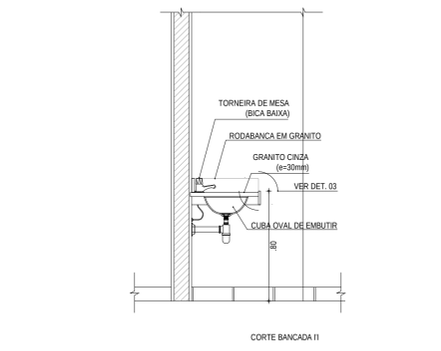
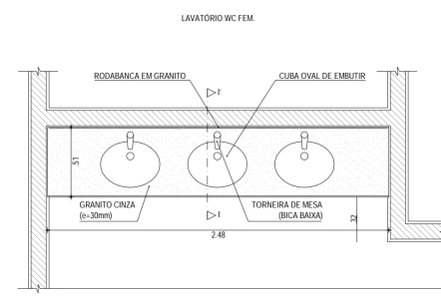
06 BANCADA DA DISPENSA - B4
ESCALA: 1:25



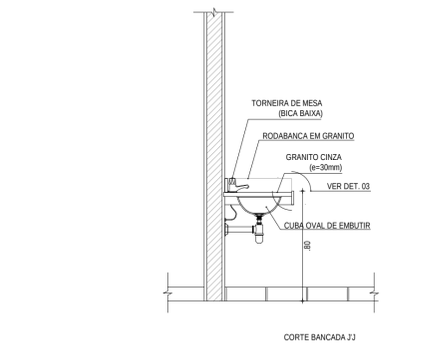
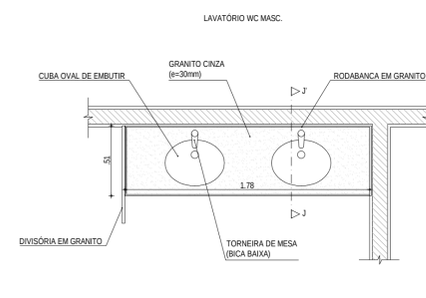
07 DETALHE 03
ESCALA: 1:5



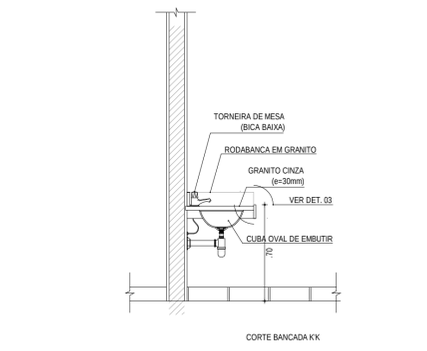
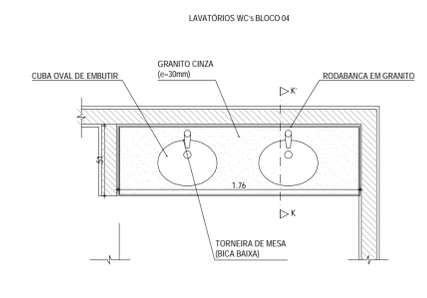
08 BANCADA LAVATORIO PÁTIO - B5
ESCALA: 1:25



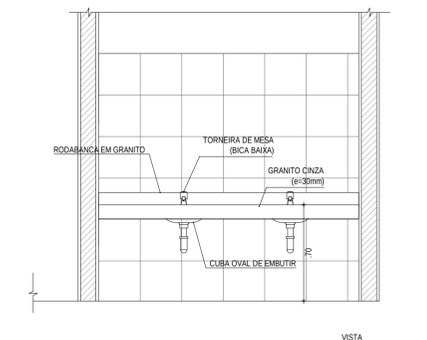
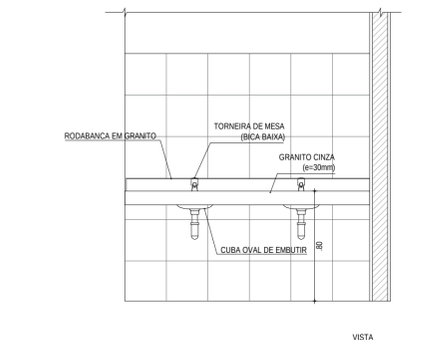
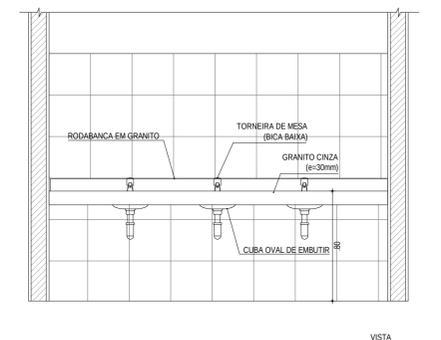
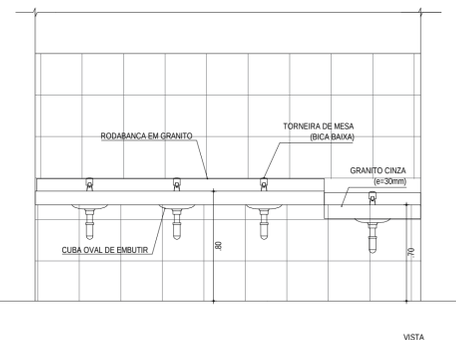
09 BANCADA W.C. FEM. - B6
ESCALA: 1:25



10 BANCADA W.C. MASC. - B7
ESCALA: 1:25



11 BANCADAS W.C.'s BLOCO 04 - B8
ESCALA: 1:25



BANCADAS				
TIPO	COMP.	LARG.	ALT.	ESPECIFICAÇÕES
B1	1,80	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B2	1,45	0,60	0,90	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA EM AÇO INOX
B3	2,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60; 0,93; 1,26 e 1,59m)
	1,85	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60; 0,93; 1,26 e 1,59m)
	1,50	0,60	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60; 0,93; 1,26 e 1,59m)
	1,50	1,00	-	4 x BANCADA DE GRANITO (H=0,60; 0,93; 1,26 e 1,59m)
B4	1,50	0,55	1,10	BANCADA DE GRANITO (REFETÓRIO)
B5	2,10	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
	0,70	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B6	2,48	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B7	1,78	0,51	0,80	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL
B8	1,75	0,51	0,70	BANCADA DE GRANITO COM RODABANCA E CUBA OVAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: [Signature]

PROPRIETÁRIO: [Signature]

JUNIOR MACEDO
ARQUITETO E PLANEJADOR - RNP: 104049837

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0401581907

GEOPAC AV. PAÍDE ANTONIO TOMAS, N.º 2920, SALA 911
BARRIO AURELIA, FORTALEZA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

PROJETO ARQUITETÔNICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESenhOS:

01. BANCADA DA COZINHA - B1	07. DETALHE 03
02. BANCADA DA COZINHA - B2	08. BANCADA LAVATORIO PÁTIO - B5
03. DETALHE 01	09. BANCADA W.C. FEM. - B6
04. DETALHE 02	10. BANCADA W.C. MASC. - B7
05. BANCADA DA DISPENSA E DEP. UTENSÍLIOS - B3	11. BANCADAS W.C.'s BLOCO 04 - B8
06. BANCADA DA DISPENSA - B4	

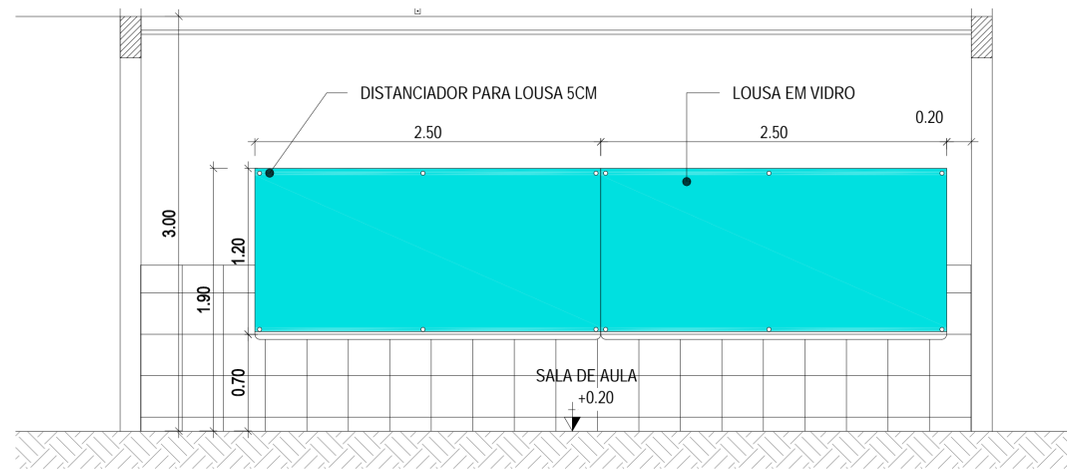
LOCAL: OUTEIRO - ARACATI/CE

DATA: ABRIL/2022

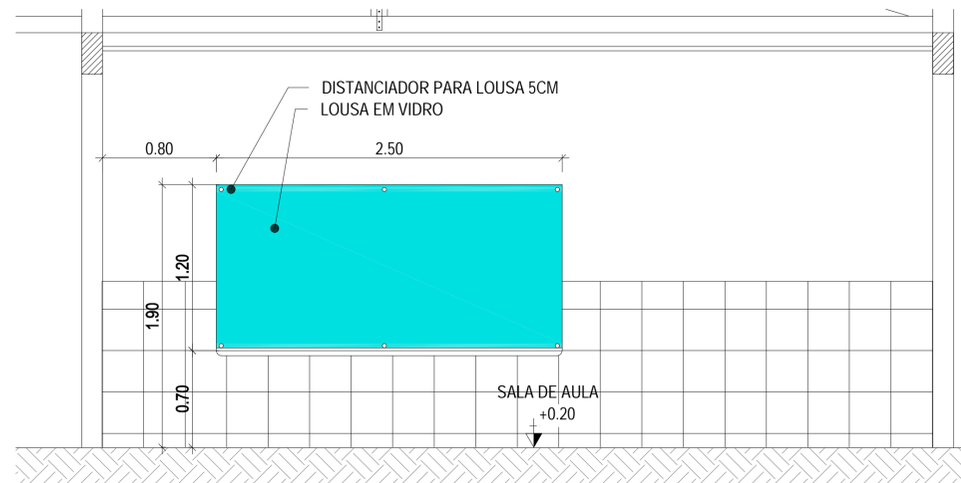
PRONOME: 10/12

DESENHISTA: MEYRY

INDICADA: ARCT 022.38



01 VISTA 01 - DETALHE DA LOUSA
ESCALA: 1:25



02 VISTA 02 - DETALHE DA LOUSA
ESCALA: 1:25

SIMBOLOGIA
INDICAÇÃO DE CORTES

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
JUNIOR MACEDO ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 0042429037	
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 060181567	

APROVAÇÃO

GEOPAC
AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 300, SALA 911
BARRIO ALDEOTA, FORTALEZA - CE
FONE: (85) 3241-1141 | E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

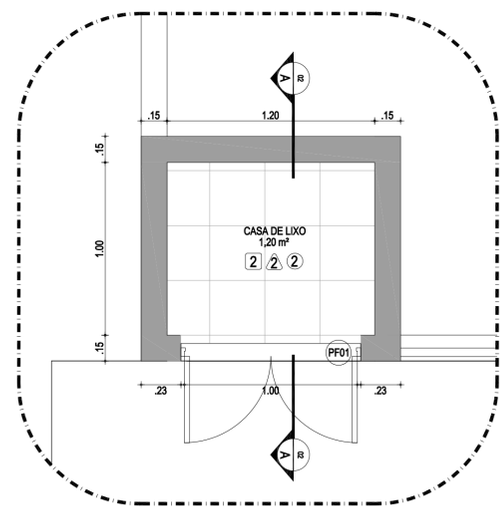
PROJETO
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

PROJETO ARQUITETÔNICO
INDICAÇÃO DE CORTES

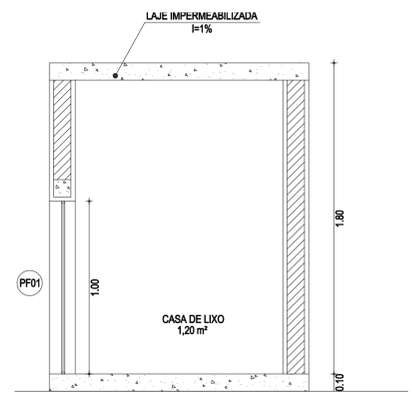
01 - VISTA 01 - DETALHE DA LOUSA
02 - VISTA 02 - DETALHE DA LOUSA

LOCAL OUTEIRO - ARACATI/CE	DATA ABRIL/2022	PROJETO 11/12
PROF. RESPONSÁVEL MERY	ESCALA INDICADA	CONTROLE ARCT C22.38

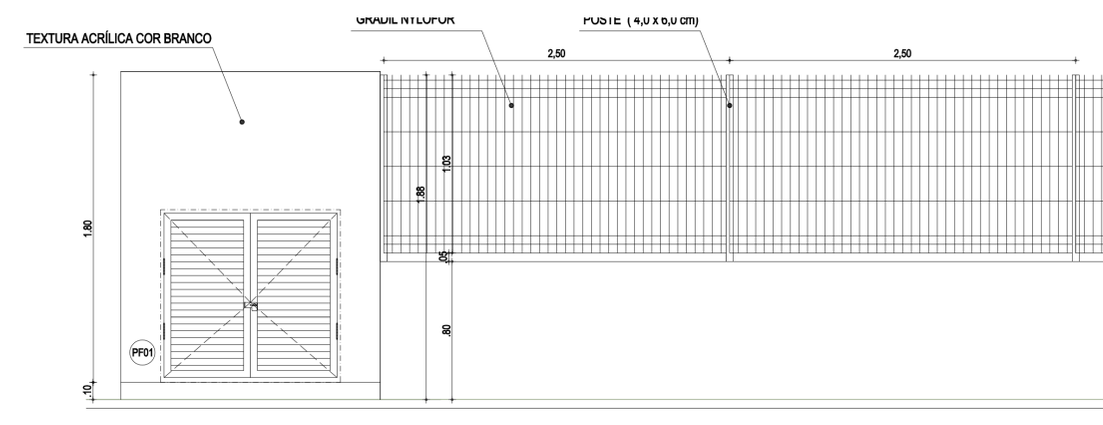
- INFORMAÇÕES CASA DE GÁS
- OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 1,5m DAS ABERTURAS, COMO RALOS, CANALETAS E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR AOS RECIPIENTES;
 - OS RECIPIENTES DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 3m DE QUALQUER FONTE DEIGNIÇÃO, INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS;
 - OS RECIPIENTES DE GÁS DEVEM DISTAR NO MÍNIMO 6m DE QUALQUER OUTRO DEPOSITO DE MATERIAS INFLAMAVEIS;
 - OS RECIPIENTES NÃO PODEM SER LOCALIZADOS SOB REDES ELÉTRICAS, DEVENDO SER RESPEITADO O AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3m DE PROJEÇÃO;



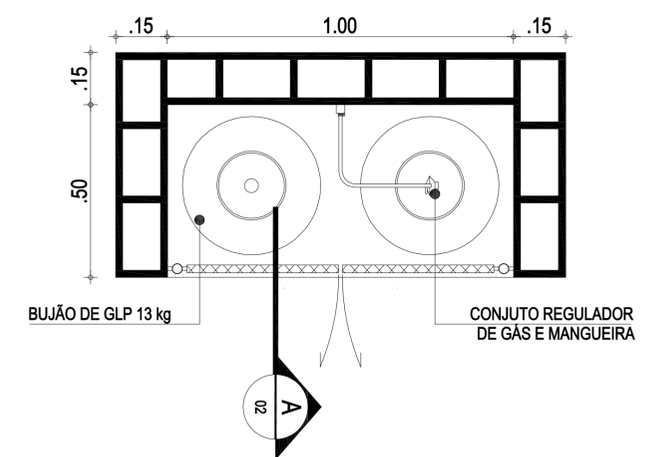
01 DET. CASA DE LIXO
ESCALA: 1/20



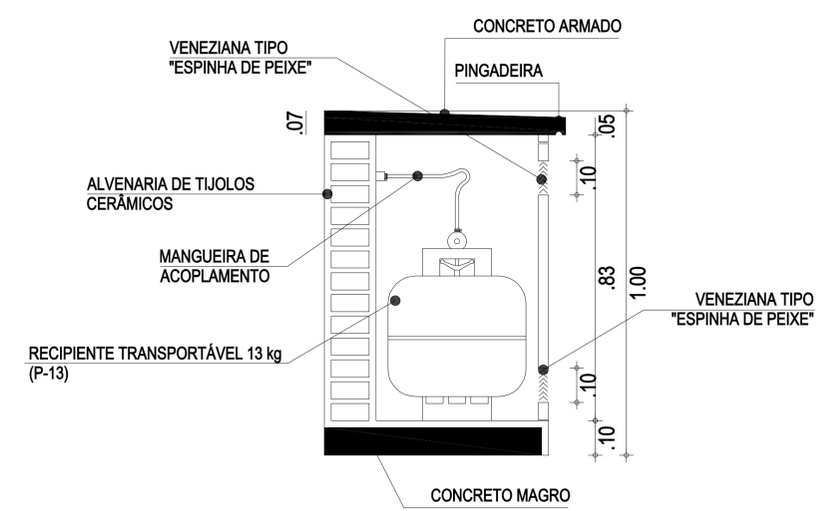
02 CORTE A-A / CASA DE LIXO
ESCALA: 1/20



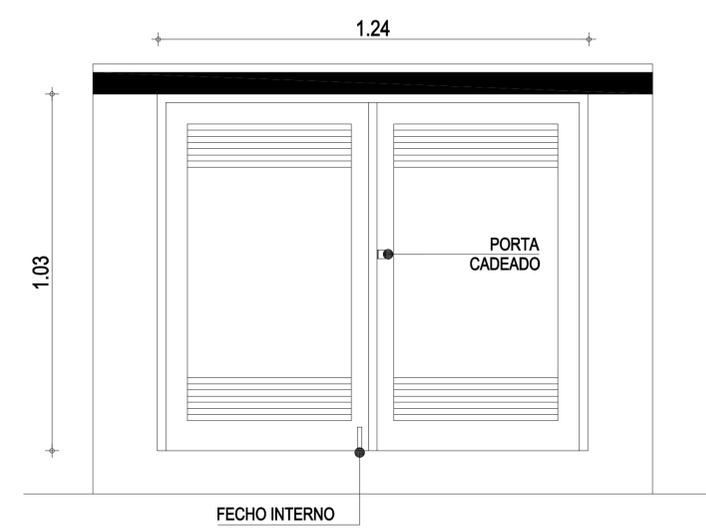
03 VISTA CASA DE LIXO
ESCALA: 1/20



04 DET. CASA DE GÁS
ESCALA: 1/10



05 CORTE A-A / CASA DE GÁS
ESCALA: 1/10



06 VISTA CASA DE GÁS
ESCALA: 1/10

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: PROPRIETÁRIO:

JUNIOR MACEDO
ARQUITETO E URBANISTA - RNP: 004242907

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0005181007

APROVAÇÃO:

GEO PAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 300, SALA 911, BARRO ALDEOTA, FORTALEZA - CE, FONE: (85) 3241-1141 | E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE OUTEIRO COM 12 SALAS E CAMPO

PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO ARQUITETÔNICO DE SERVIÇOS:

01. DET. CASA DE LIXO 04. DET. CASA DE GÁS
02. CORTE A-A / CASA DE LIXO 05. CORTE A-A / CASA DE GÁS
03. VISTA CASA DE LIXO 06. VISTA CASA DE GÁS

LOCAL: OUTEIRO - ARACATICE DATA: ABRIL/2022 PRORATEO: 12/12
PROJETO: MERY ESCALA: INDICADA CONTRATE: ARCT C22.38