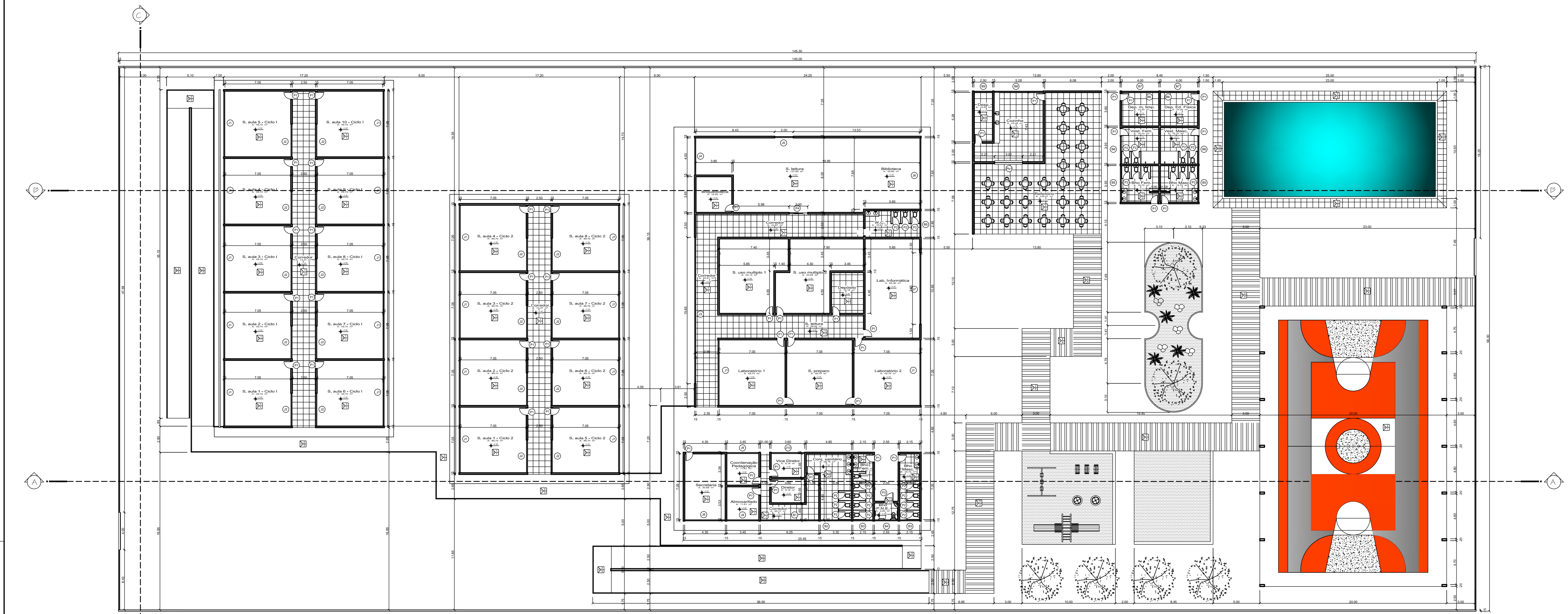


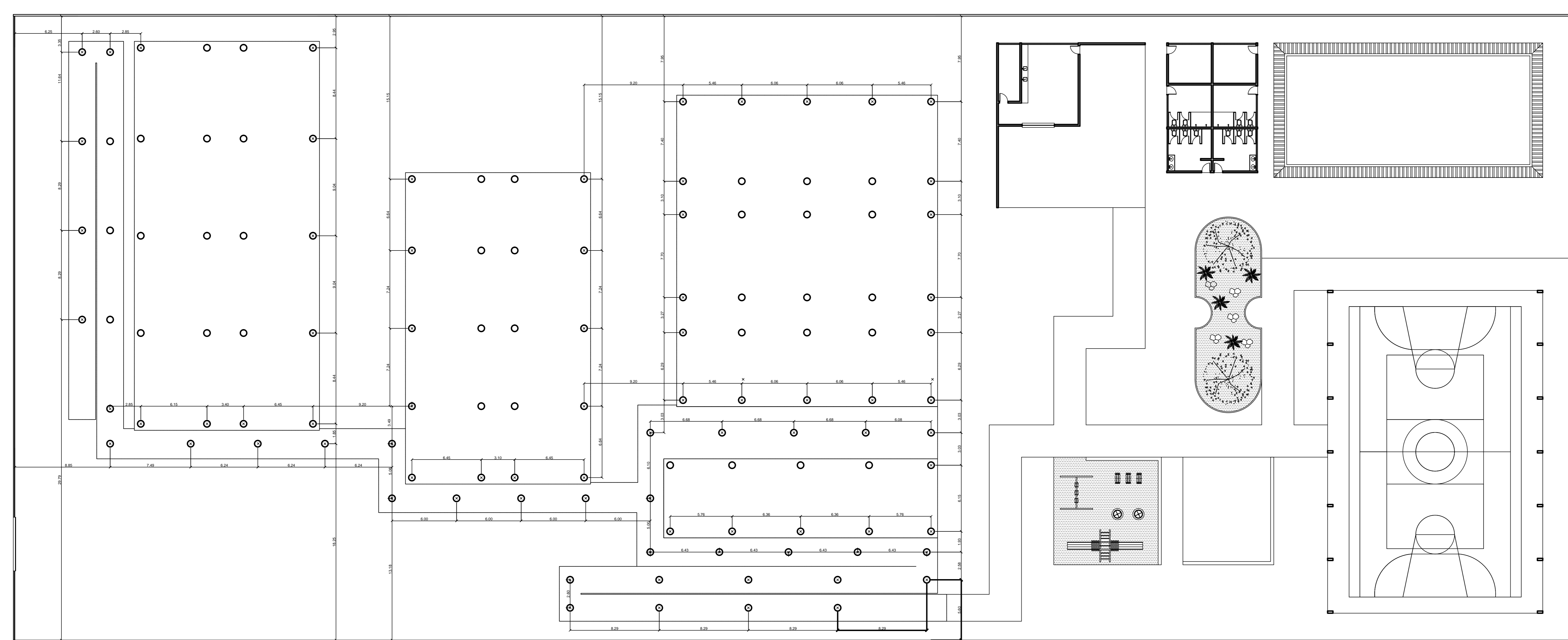
Planta de Situação
Escala: 1/175

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS	
ACABAMENTOS	
CONVENÇÕES DOS LOCAIS	
	parede
	teto
	piso
	locação individual
	locação agrupada
DESCRICAÇÃO DO MATERIAL	
P.T.S.D	
[1]	Korodur, 60x60cm, cor bege
[2]	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor bege
[3]	Piso tátil de atenção e direção -25cm
[4]	Blocos de concreto 60x60cm
[5]	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor bege
PAREDE	
[6]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor areia-sereia. 004
[7]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor salivado (sandy). 1742
[8]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor tauzino (vermelho). 16YR16/594
[9]	Esmalte sintético brilhante, cor: a indicar
[10]	Revestimento cerâmico, 30x30cm, cor: branco
TETO	
[11]	Gesso acartonado - cor: cinza alpin - OONN 62.000 (Coral)
[12]	Telhado aparente
ESQUADRIAS	
PORTAS	
[P1]	Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10
[P2]	Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80
[P3]	Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10
[P4]	Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10
JANELAS	
[J1]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
[J2]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
[J3]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante
[J4]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
[J5]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
[J6]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
[J7]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
[J8]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
[J9]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
[J10]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
PASSARATOS	
[Pp1]	Passa ratos - 3.00x1.10/1.00
BALANÇINS	
[B1]	Vidro temperado, e = 3 mm - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
[B2]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B3]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
[B4]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
[B5]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B6]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B7]	Vidro temperado, e = 3 mm - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante
[B8]	Vidro temperado, e = 3 mm - 5.20x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
[B9]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante
NOTA	
PETITORIL (em janelas e balanços) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm	
SOLEIRA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm	
RODAPE - KODODUR, altura = 10 cm	
LOUÇAS (bacia e lavatório) padrão popular, cor: branco	
METAIS/ ACESSÓRIOS: acabamento cromado	

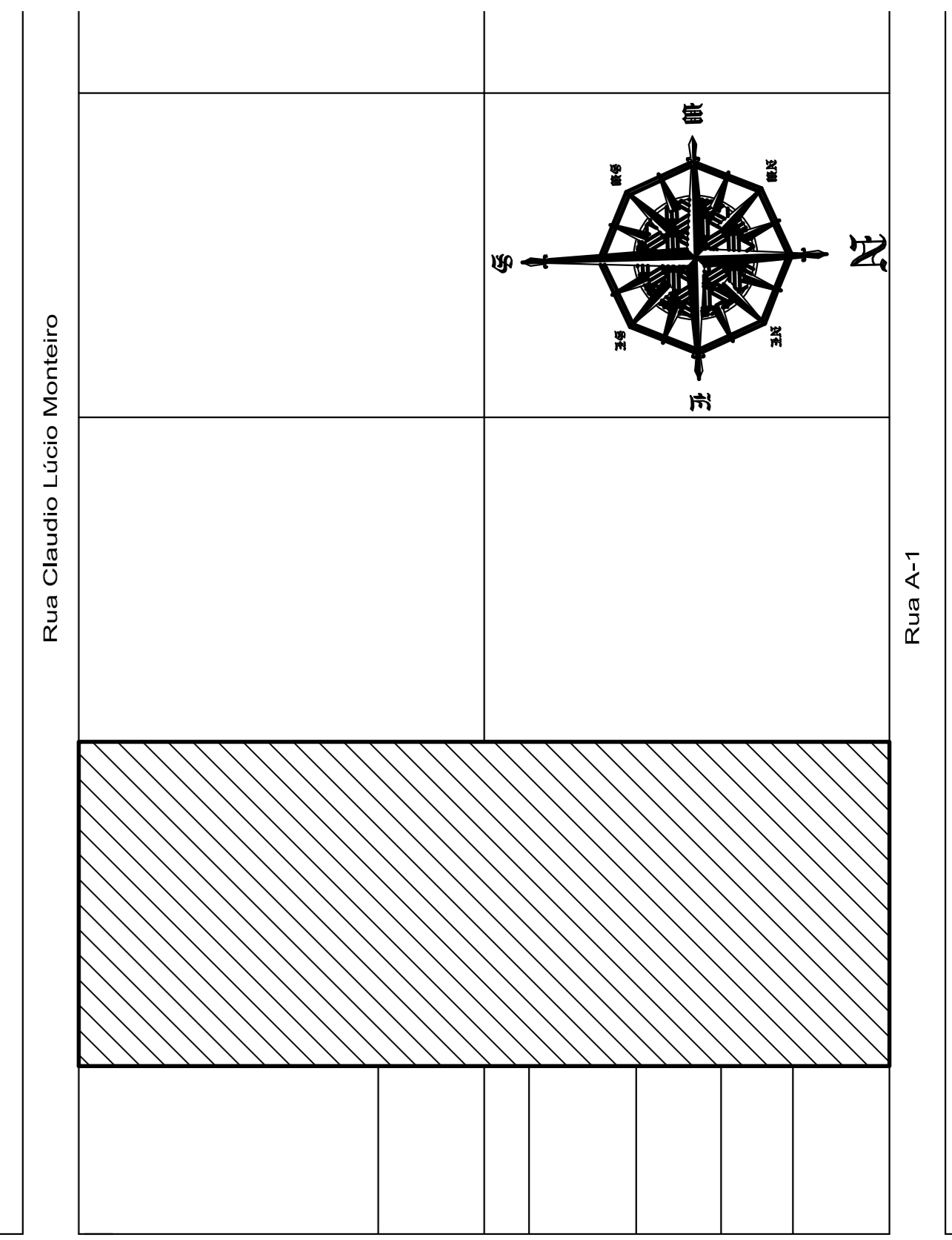


Planta Baixa
Escala: 1/175

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL	
PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES	DESENHADO: SANTANA - AP
UNIFAP	
ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m ²
AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES	MATRICULA: 200904025
ASSINATURA: _____	ASSINATURA: _____
PROJETO ARQUITETÔNICO	
CONTÉUDO: PLANTA BAIXA, P.B SITUAÇÃO	FRANCHA: 01/06
DATA: FERRERIRO/ 2014	ESCALA: INDICADA
	OP. CAD: CLEBER SADALA



Planta Baixa - Pilotis
Escala: 1/175



Planta de Situação
Escala: 1/175

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS	
ACABAMENTOS	
CONVENÇÕES DOS LOCAIS	
parede	
AGRUPOADA	DESCRÇÃO DO MATERIAL
P.T.S.D	
1	Korodur, 80x80cm, cor bege
2	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor bege
3	Piso tátil de atenção e direção -25cm
4	Blocos de concreto 60x60cm
5	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor bege
P.A.R.E.D.E	
1	1 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: areia-sereia, 004
2	2 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: salivado (sandy)
3	3 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: baurino (vermelho), 16YR16/64
4	4 Esmalte sintético brilhante, cor: a indicar
5	5 Revestimento cerâmico, 30x30cm, cor: branco
T.E.T.O	
1	1 Gesso acartonado - cor: cinza alpin - 00NN 62.000 (Coral)
2	2 Telhado aparente
E.S.Q.U.A.D.R.I.A.S	
P.O.R.T.A.S	
P1	Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10
P2	Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80
P3	Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10
P4	Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10
J.A.N.E.L.A.S	
J1	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de corner
J2	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de corner
J3	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante
J4	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de corner
J5	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de corner
J6	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de corner
J7	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de corner
J8	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de corner
J9	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de corner
J10	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de corner
P.A.S.S.A.P.R.A.T.O.S	
Pp1	Passa pratos - 3.00x1.10/1.00
B.A.L.A.N.C.I.N.S	
B1	Vidro temperado, e = 3 mm - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B2	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B3	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B4	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B5	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B6	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B7	Vidro temperado, e = 3 mm - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante
B8	Vidro temperado, e = 3 mm - 5.20x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B9	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante
N.O.T.A	
PETTORIL (em janelas e balancins) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm	
SOLTEIRA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm	
RODAPE - KODODUR, altura = 10 cm	
LOUÇAS (bacia e lavatório) padrão popular, cor: branco	
METAIS/ ACESSÓRIOS: acabamento cromado	

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL	
PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES	DIRETOR: SANTANA - AP

UNIFAP

ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m ²
---	--

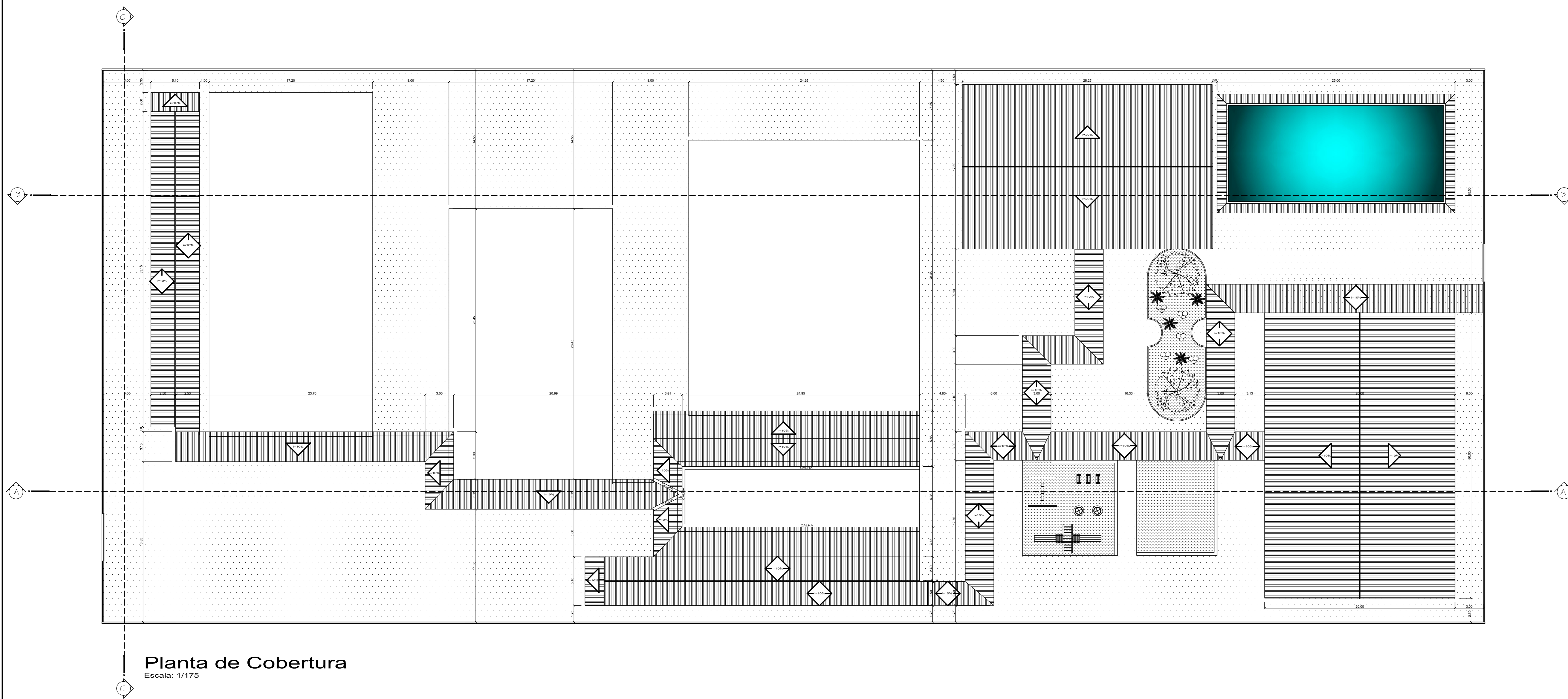
AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES MATRÍCULA: 200904025

ASSINATURA:	ASSINATURA:
-------------	-------------

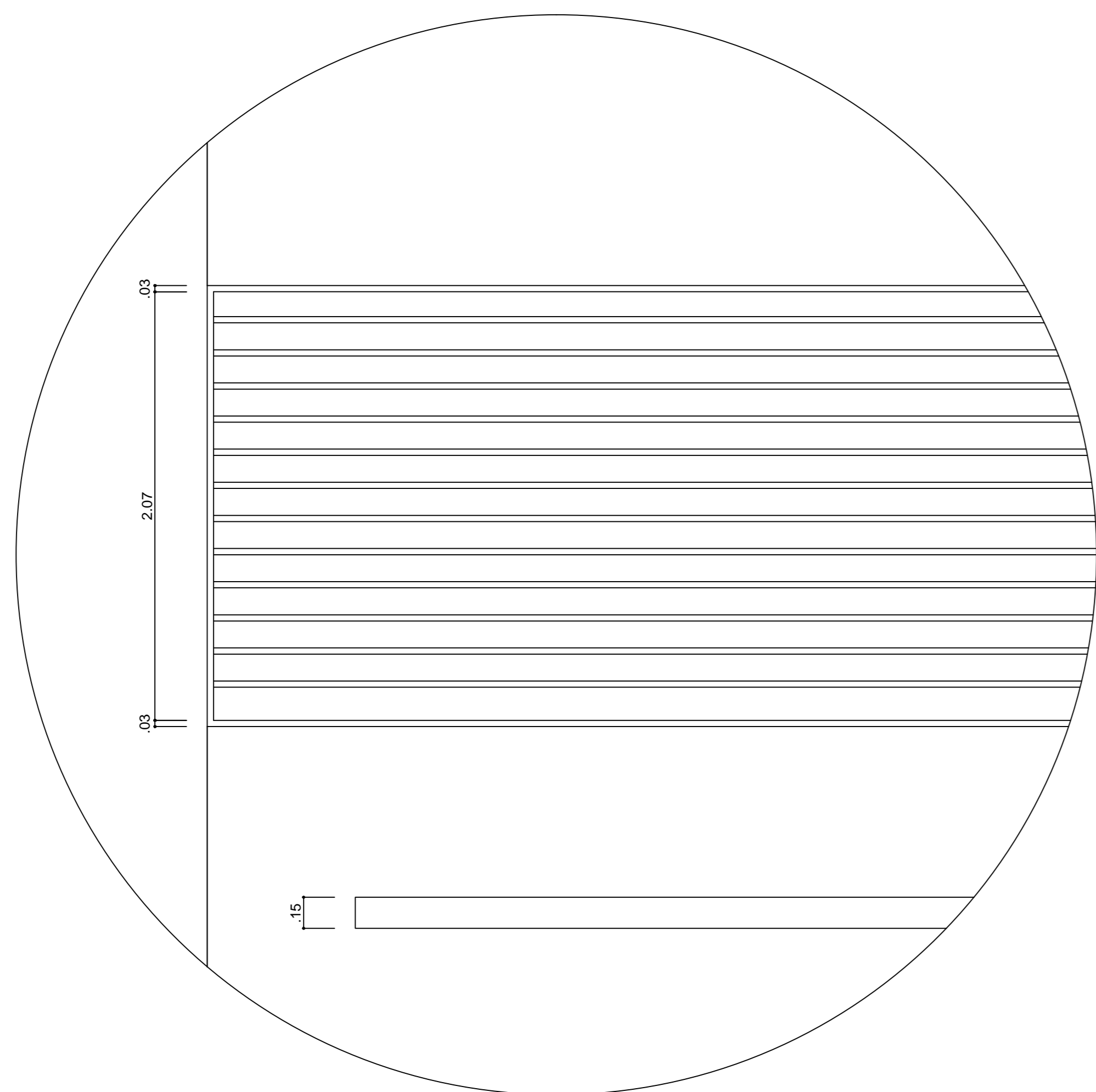
PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PILOTIS, P.B SITUAÇÃO	FRANCA: 02/06
---	------------------

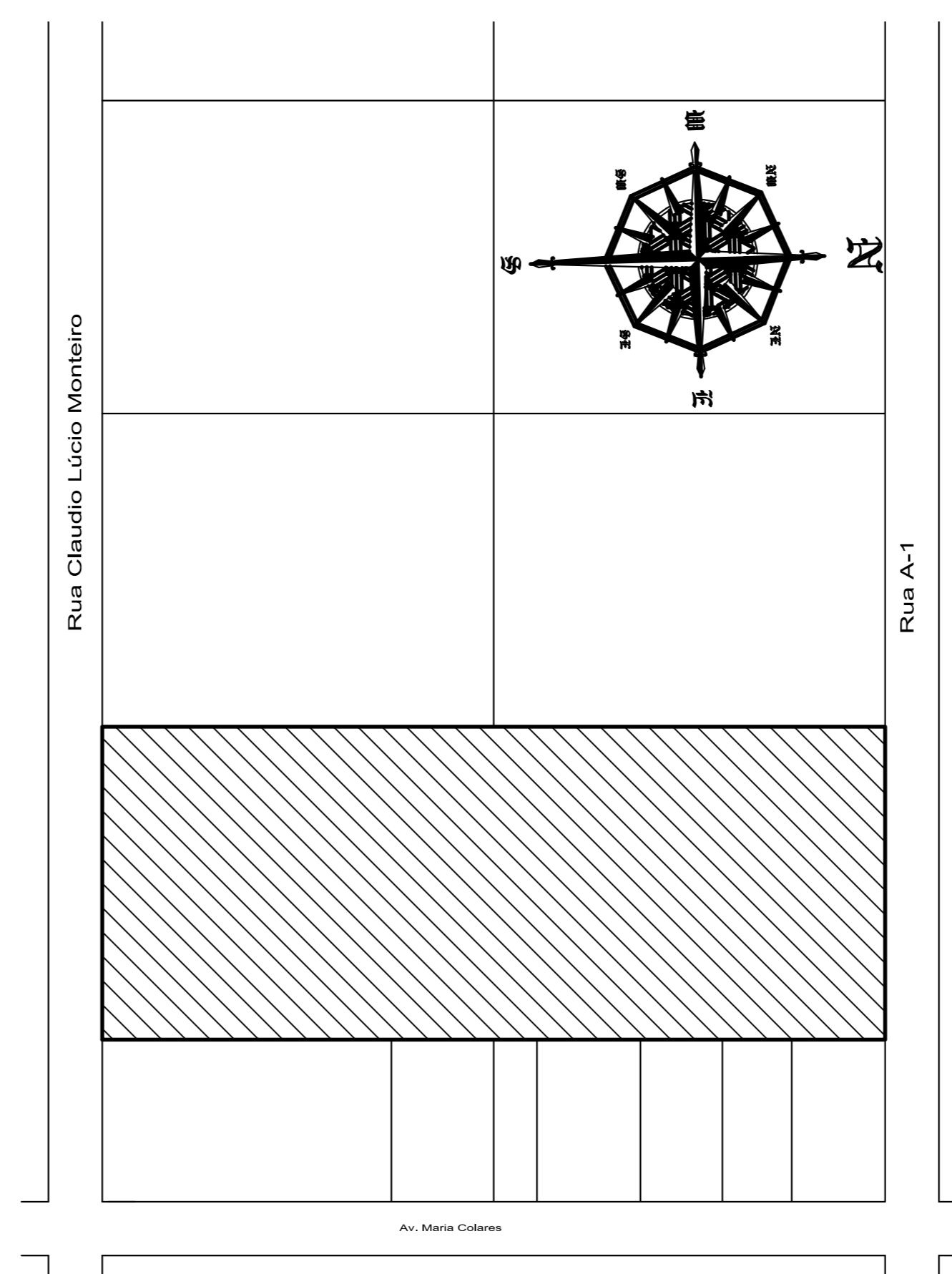
DATA: FERREIRO/ 2014	ESCALA: INDICADA	Nº: Op. CAD:	Op. CAD: CLEBER SADALA
-------------------------	---------------------	-----------------	---------------------------



Planta de Cobertura
Escala: 1/175



Detalhamento de Brise
Escala: 1/20



Planta de Situação
Escala: 1/175

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS			
ACABAMENTOS			
CONVENÇÕES DOS LOCAIS			
AGRUPOADA	INDIVIDUAL		
DESCRIÇÃO DO MATERIAL			
PISO			
1	Korodur, 60x60cm, cor bege		
2	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor bege		
3	Piso tátil de atenção e direção -25cm		
4	Blocos de concreto 60x60cm		
5	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor bege		
PAREDE			
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
6	1	7	8
TETO			
9	Gesso acartonado - cor: cinza alpin - 00NN 62.000 (Coral)		
10	Telhado aparente		
ESQUADRIAS			
PORTAS			
P1	Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10		
P2	Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80		
P3	Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10		
P4	Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10		
JANELAS			
J1	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de correr		
J2	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de correr		
J3	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante		
J4	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr		
J5	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr		
J6	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr		
J7	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr		
J8	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de correr		
J9	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de correr		
J10	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de correr		
PASSA PRATOS			
Pp1	Passa pratos - 3.00x1.10/1.00		
BALANÇINS			
B1	Vidro temperado, e = 3 mm - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante		
B2	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante		
B3	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante		
B4	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante		
B5	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante		
B6	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante		
B7	Vidro temperado, e = 3 mm - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante		
B8	Vidro temperado, e = 3 mm - 5.20x0.50/1.60 - 06 folhas basculante		
B9	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante		
NOTA			
PITORIL (em janelas e balanços) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm			
SOLERA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm			
RODAPE - KODODUR - altura = 10 cm			
LÓQUAS (base e travessão) padrão popular, cor: branco			
METAIS/ ACESSÓRIOS: acabamento cromado			

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL
 PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES | ENDEREÇO: SANTANA - AP



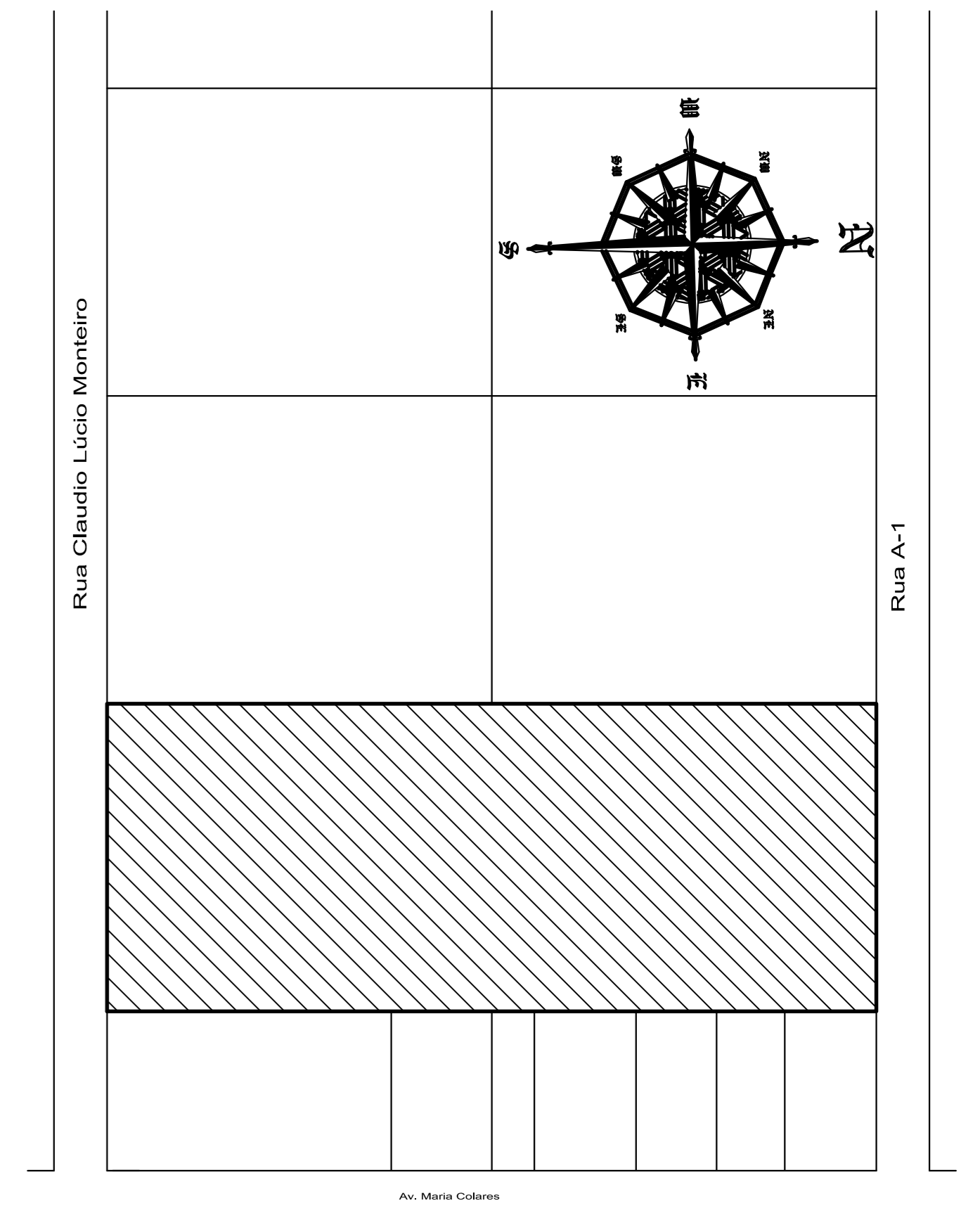
ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m² | ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m²

AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES | MATRÍCULA: 200904025

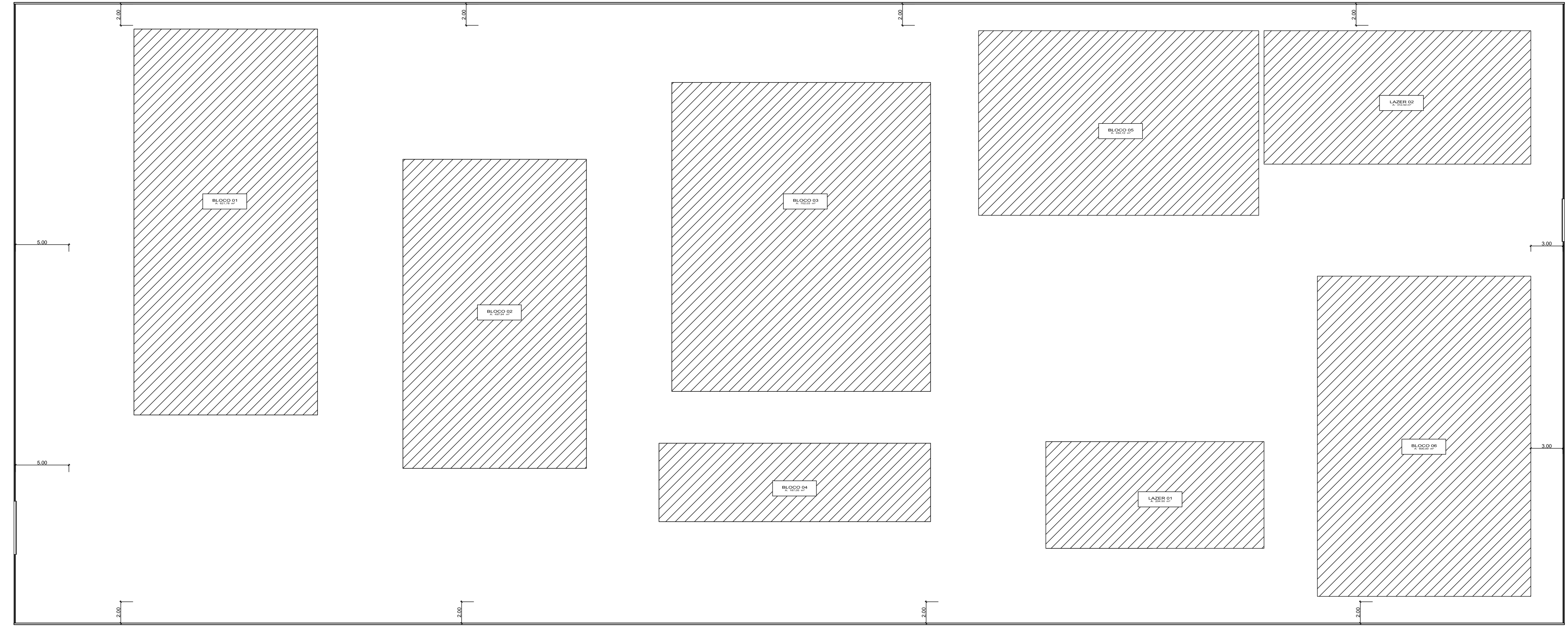
ASSINATURA: _____ | ASSINATURA: _____

DATA: FEVEREIRO / 2014 | ESCALA: INDICADA | FRANCA: 03/06

PROJETO ARQUITETÔNICO
 CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA, P.B. SITUAÇÃO, DET. BRISI. | Nº.: Op. CAD: CLEBER SADALA



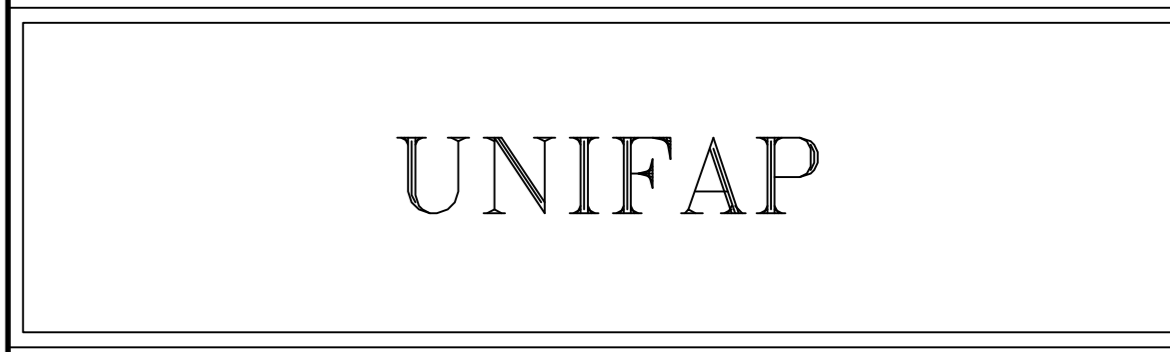
Planta de Situação
Escala: 1/175



Planta de Locação
Escala: 1/175

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS	
ACABAMENTOS	
CONVENÇÕES DOS LOCAIS	
parede: [símbolo] teto: [símbolo] piso: [símbolo] piso: [símbolo] piso: [símbolo] piso: [símbolo]	
AGREGADA: [símbolo] INDIVIDUAL: [símbolo] INDIVIDUAL: [símbolo]	
DESCRÇÃO DO MATERIAL	
PISO	
[1]	Korodur, 80x80cm, cor bege
[2]	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor bege
[3]	Piso tátil de atenção e direção -25cm
[4]	Blocos de concreto 60x60cm
[5]	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor: bege
PAREDE	
[6]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: areia-sereia. 004
[7]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: salivado (sandy). 1742
[8]	Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: buniro (vermelho). 16YR16/694
[9]	Esmalte sintético brilhante, cor: a indicar
[10]	Revestimento cerâmico, 30x30cm, cor: branco
TETO	
[11]	Gesso acartonado - cor: cinza alpin - OONN 62.000 (Coral)
[12]	Telhado aparente
ESQUADRIAS	
PORTAS	
[P1]	Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10
[P2]	Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80
[P3]	Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10
[P4]	Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10
JANELAS	
[J1]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de corer
[J2]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de corer
[J3]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante
[J4]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de corer
[J5]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de corer
[J6]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de corer
[J7]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de corer
[J8]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de corer
[J9]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de corer
[J10]	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de corer
PASSA PRATOS	
[Pp1]	Passa pratos - 3.00x1.10/1.00
BALANCIOS	
[B1]	Vidro temperado, e = 3 mm - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
[B2]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B3]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
[B4]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
[B5]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.25x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B6]	Vidro temperado, e = 3 mm - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
[B7]	Vidro temperado, e = 3 mm - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante
[B8]	Vidro temperado, e = 3 mm - 5.20x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
[B9]	Vidro temperado, e = 3 mm - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante
NOTA	
PETTORIL (em janelas e balanços) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm SQUEIRA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm RODAPÉ - KODODUR - altura = 10 cm LOUÇAS (bacia e lavatório) padrão popular, cor: branco METAIS/ ACESSÓRIOS: acabamento cromado	

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL	
PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES	ENDEREÇO: SANTANA - AP

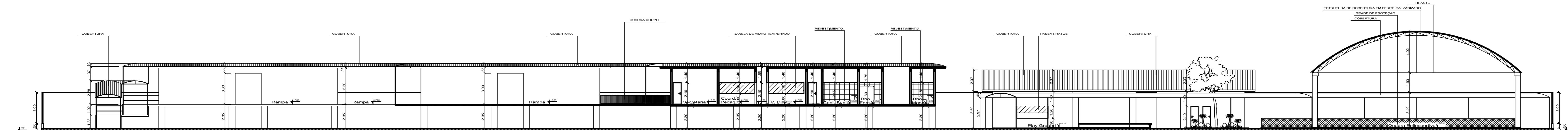


ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m ²
---	--

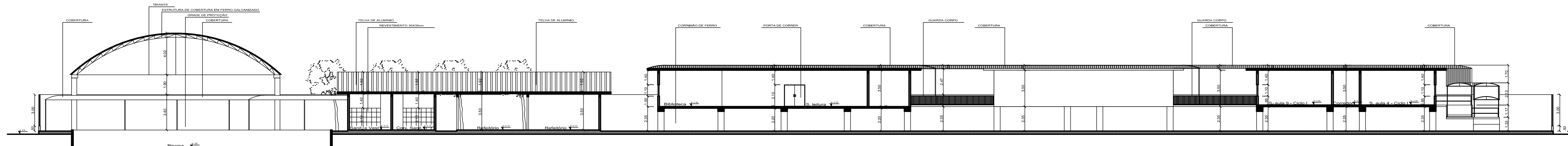
AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES	MATRICULA: 200904025
--	-------------------------

ASSINATURA:	ASSINATURA:
-------------	-------------

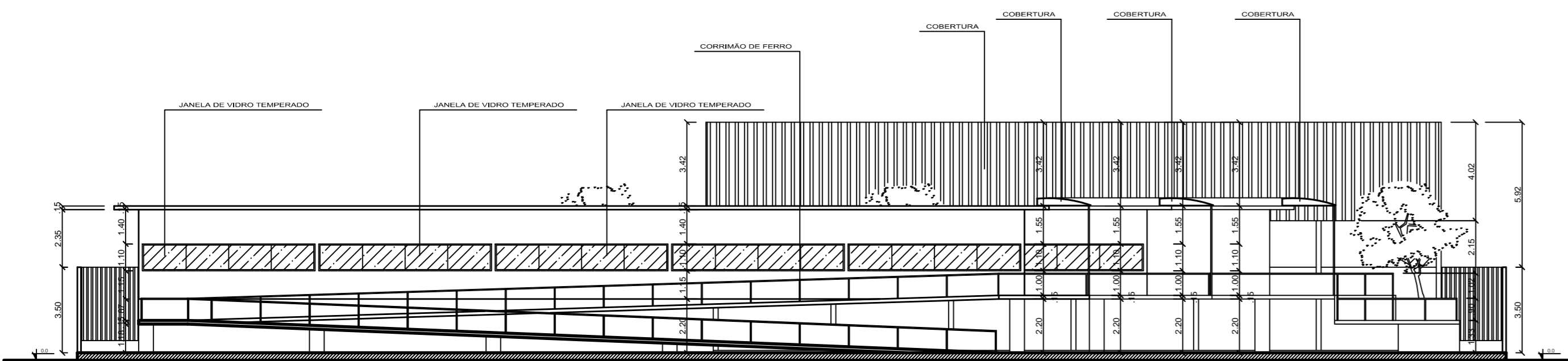
PROJETO ARQUITETÔNICO	
CONTÉUDO: PLANTA LOCAÇÃO, P.B SITUAÇÃO	FRANCA: 04/06
DATA: FERREIRO/ 2014	ESCALA: INDICADA
No. CAD: FERREIRO/ 2014	Op. CAD: CLEBER SADALA



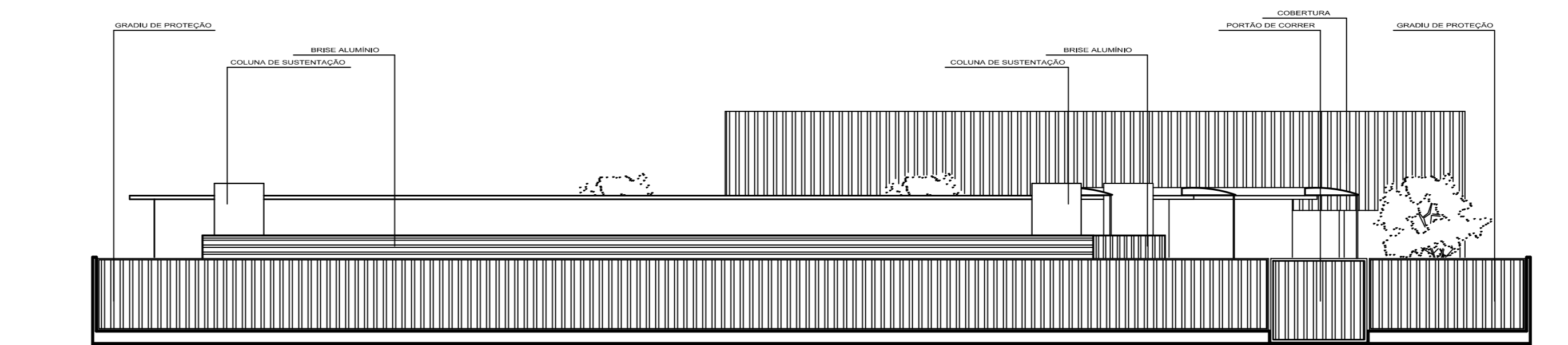
Corte A A'
Escala: 1/175



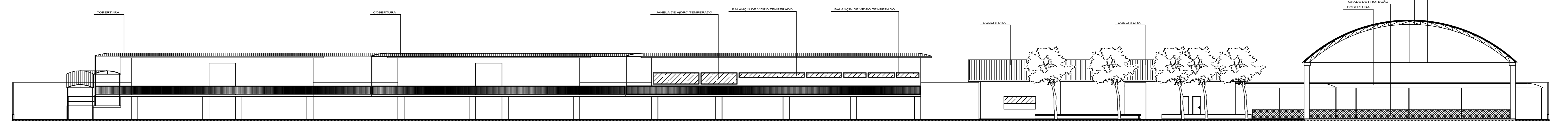
Corte B B'
Escala: 1/175



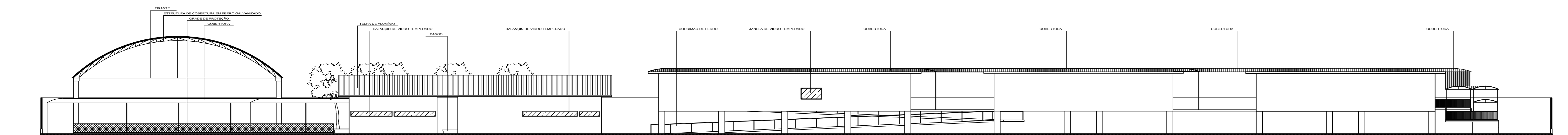
Corte C C'
Escala: 1/175



Fachada Frontal
Escala: 1/175



Vista Lateral A'
Escala: 1/175



Vista Lateral B'
Escala: 1/175

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS	
ACABAMENTOS	
CONVENÇÕES DOS LOCAIS	
DESCRÇÃO DO MATERIAL	
PISO	
[1]	Konrad, 80x80cm, cor bege
[2]	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor: bege
[3]	Piso tátil de atenção e direção -25cm
[4]	Blocos de concreto 60x60cm
[5]	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor: bege
P A R E D E	
[A]	100% acrílica, semi-brilho, cor: areia-sílica, 004
[B]	100% acrílica, semi-brilho, cor: salvarado (salmó), 1742
[C]	100% acrílica, semi-brilho, cor: loureiro (vermelho), 16YR16/694
[D]	Esmalte sintético brilhante, cor: a indicar
[E]	Revestimento cerâmico, 30x30cm, cor: branco
T E T O	
[1]	Gesso acartonado - cor: cinza alpino - 00NN 62/000 (Coral)
[2]	Telhado aparente
E S T R U T U R A S	
P O R T A S	
P1	Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10
P2	Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80
P3	Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10
P4	Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10
J A N E L A S	
J1	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J2	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J3	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante
J4	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J5	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J6	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J7	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J8	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
J9	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
J10	Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
P A S S A P R A T O S	
Pp1	Passa pratos - 3.00x1.10/1.00
B A L A N Ç I N S	
B1	Vidro temperado, e = 3 mm, - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B2	Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.35x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B3	Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B4	Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B5	Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.93x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B6	Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B7	Vidro temperado, e = 3 mm, - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante
B8	Vidro temperado, e = 3 mm, - 5.28x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B9	Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante
N O T A	
PEITORIL (em janelas e balanços) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm	
SOLEIRA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm	
RODAPÉ - KODODUR, altura = 10 cm	
LOUÇAS (balco e lavatório) padrão popular, cor: branco	
METAS/ ACESSÓRIOS: acabamento corado	

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL

PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES | ENDEREÇO: SANTANA - AP

UNIFAP

ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m² | ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m²

AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES | MATRÍCULA: 200904025

ASSINATURA: _____

PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO: CORTES (AA, BB, CC); VISTAS (FRONTAL, LATERAL A/B) | FRANCHA: 05/06

DATA: FEVEREIRO / 2014 | ESCALA: INDICADA | Nº: _____ | Op. CAD: CLEBER SADALA



VISTA 3D 01



VISTA 3D 02



VISTA 3D 03



VISTA 3D 04

ESPECIFICAÇÕES RESUMIDAS	
ACABAMENTOS	
CONVENÇÕES DOS LOCAIS	
DESCRÇÃO DO MATERIAL	
PISO	
[1]	Konrad, 80x80cm, cor bege
[2]	Lajota cerâmica antiderrapante PEI-5, 60x60cm, cor: bege
[3]	Piso tátil de atenção e direção -25cm
[4]	Blocos de concreto 60x60cm
[5]	Lajota cerâmica antiderrapante, 60x60cm, cor: bege
PAREDE	
(A)	1 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: areia-sílica, 004
(B)	1 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: salvarado (salmó), 1742
(C)	1 Pintura 100% acrílica, semi-brilho, cor: loureiro (vermelho), 161R16/594
(D)	1 Esmalte sintético brilhante, cor: a indicar
(E)	1 Revestimento cerâmico, 30x30cm, cor: branco
TETO	
(1)	1 Gesso acartonado - cor: cinza alpino - 00NN 62/000 (Coral)
(2)	1 Telhado aparente
ESQUADRIAS	
PORTAS	
P1	1 Porta em MDF, vermelho - 0.80x2.10
P2	1 Porta em MDF, vermelho - 0.60x1.80
P3	1 Porta em MDF, vermelho - 0.90x2.10
P4	1 Porta de vidro temperado, e 10mm - 2.00x2.10
JANELAS	
J1	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.05x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J2	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.52x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J3	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 15.65x1.10/1.00 - 05 folhas pivotante
J4	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J5	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 2.00x1.10/1.00 - 02 folhas de correr
J6	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 7.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J7	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 10.65x1.10/1.00 - 04 folhas de correr
J8	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 4.35x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
J9	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.45x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
J10	1 Vidro temperado duplo, e = 3 mm - 3.60x1.10/1.00 - 03 folhas de correr
PASSA PRATOS	
Pp1	1 Passa pratos - 3.00x1.10/1.00
BALANÇINS	
B1	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 6.25x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B2	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.35x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B3	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.15x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B4	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.55x0.50/1.60 - 03 folhas basculante
B5	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.93x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B6	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 3.00x0.50/1.60 - 04 folhas basculante
B7	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 4.00x0.50/1.60 - 05 folhas basculante
B8	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 5.28x0.50/1.60 - 06 folhas basculante
B9	1 Vidro temperado, e = 3 mm, - 2.00x0.50/1.60 - 02 folhas basculante
NOTA:	
PEITORIL (em janelas e balançins) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 2 cm	
SOLEIRA (em portas) - em GRANITO POLIDO CINZA, e = 3 cm	
RODAPÉ - KODODUR, altura = 10 cm	
LOUÇAS (balco e lavatório) padrão popular, cor: branco	
METAS/ ACESSÓRIOS: acabamento corado	

PROJETO DE UMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL	
PROPRIETÁRIO: LAIS FRANCO GOMES	ENDEREÇO: SANTANA - AP
UNIFAP	
ÁREA DO TERRENO: 8,410.00 m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 3,455.09 m ²
AUTOR DO PROJETO: LAIS FRANCO GOMES	MATRICULA: 200904025
ASSINATURA:	ASSINATURA:
PROJETO ARQUITETÔNICO	
CONTEÚDO: VISTAS DO LEVANTAMENTO EM 3D (01 , 02 , 03 , 04 ,)	FRANCHA: 06/06
DATA: FEVEREIRO / 2014	ESCALA: INDICADA
	Op. CAD: CLEBER SADALA