

1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

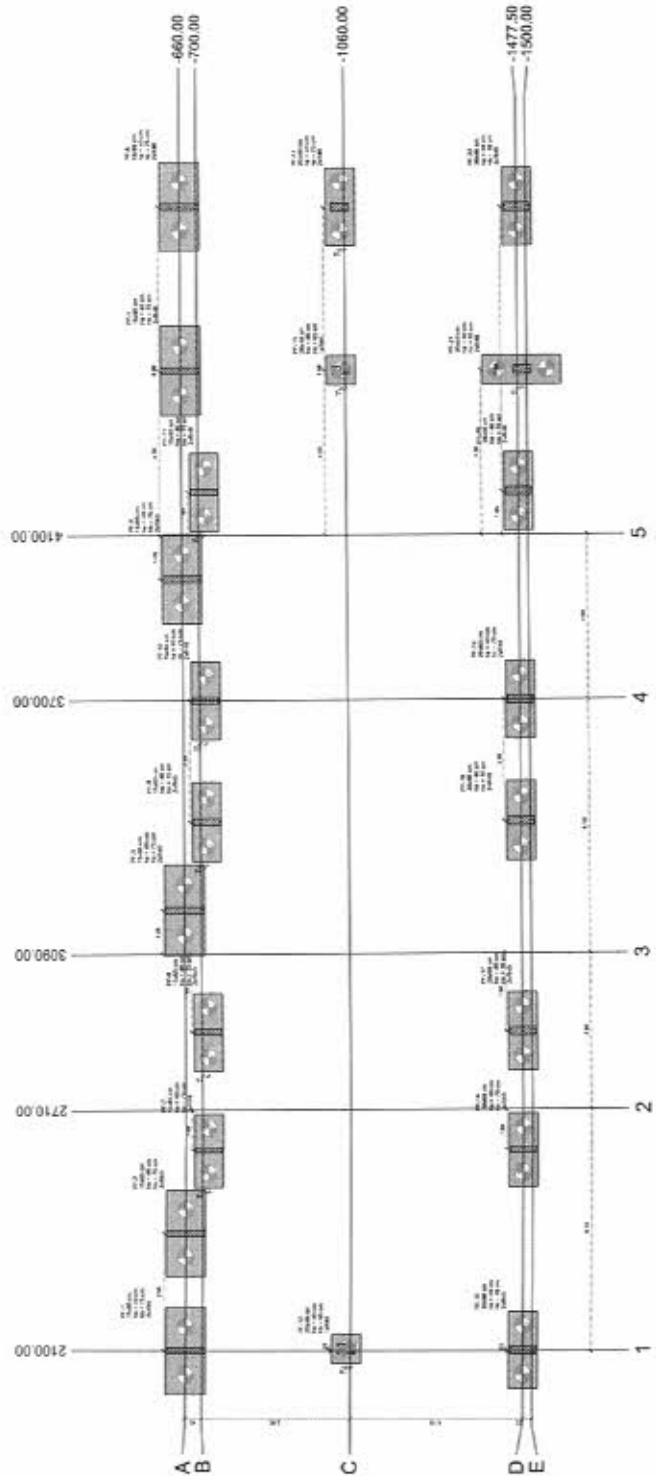
8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

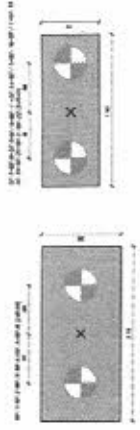
10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, LOCALIZADO NO QUADRO 10, LOTE 1, DO LOTEAMENTO "PARQUE DA VILA", SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.



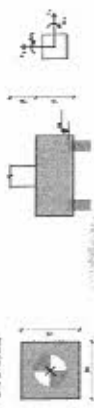
CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO



1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



2 LIGADAÇÃO DAS BLOQUES



3 LIGADAÇÃO DAS BLOQUES

Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00

Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00

Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00
12	m²	1.100,00	13.200,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
2	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
3	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
4	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
5	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
6	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
7	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
8	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
9	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
10	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
11	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00
12	Salas de aula	12	1.100,00	13.200,00

As quantidades acima indicadas são estimativas e não devem ser utilizadas para a elaboração de orçamentos e para a execução das obras. As quantidades reais serão determinadas durante a execução das obras.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PLANO DE IMPLANTAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA 10, LOTE 1, SÍTIO 10, ZONA URBANA, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO.

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

PROJETO: 13 SALAS DE AULA - MODELO TÍPICO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

FLS. 005

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

FLS. 005

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

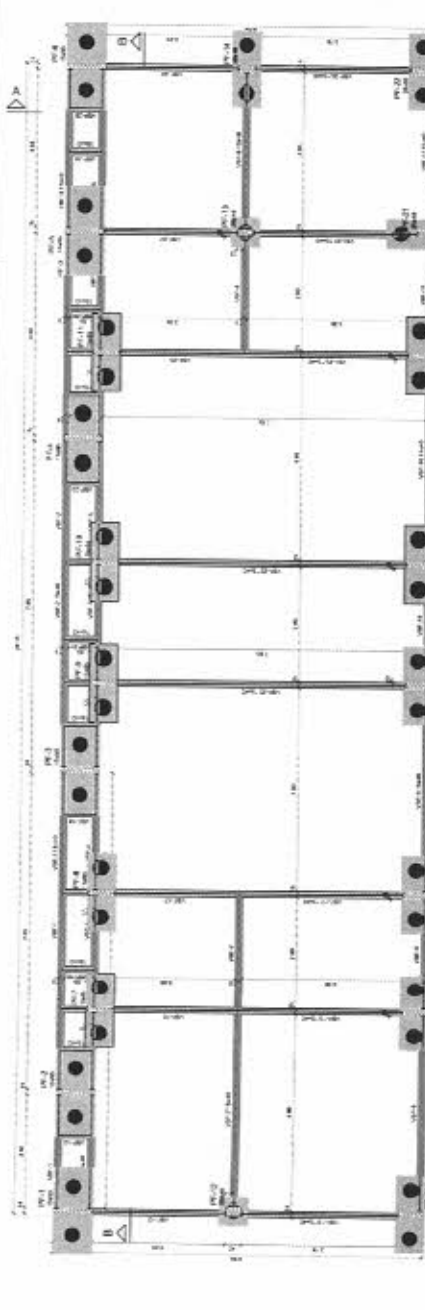
DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

DE PIQUET CARREIRO

1. O presente projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e as especificações do cliente. 2. O projeto foi elaborado com base nas informações fornecidas pelo cliente e não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões. 3. O projeto é válido apenas para o local e finalidade especificadas. 4. O projeto não deve ser utilizado sem a autorização expressa do autor. 5. O projeto é de propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzido ou divulgado sem a autorização expressa do autor. 6. O projeto é fornecido sem qualquer garantia de resultados. 7. O projeto é fornecido sem qualquer responsabilidade por danos materiais ou morais. 8. O projeto é fornecido sem qualquer responsabilidade por danos materiais ou morais. 9. O projeto é fornecido sem qualquer responsabilidade por danos materiais ou morais. 10. O projeto é fornecido sem qualquer responsabilidade por danos materiais ou morais.

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...



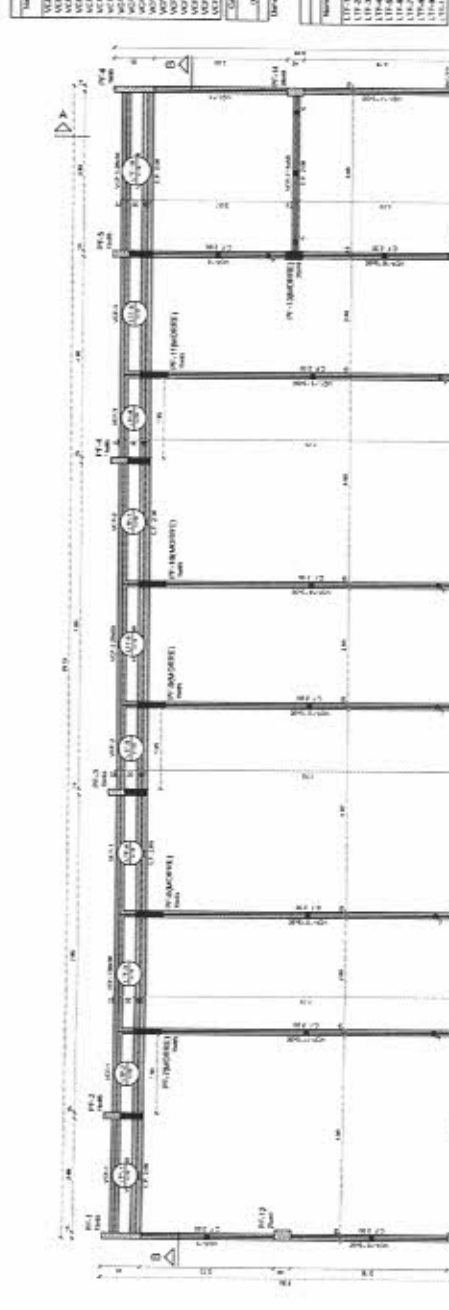
1 PLANTA FORMA DE LIBERAÇÃO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDE
PROJETO PADRÃO - FUNDE

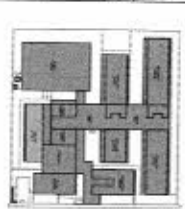
Nome: _____
Endereço: _____
Cidade: _____
Estado: _____
CEP: _____

Assinatura: _____
Data: _____

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...

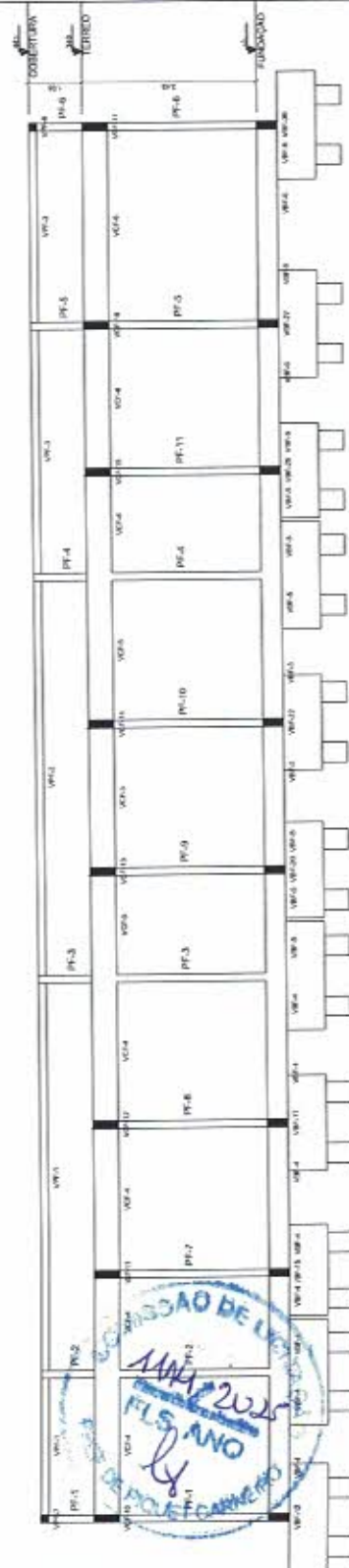
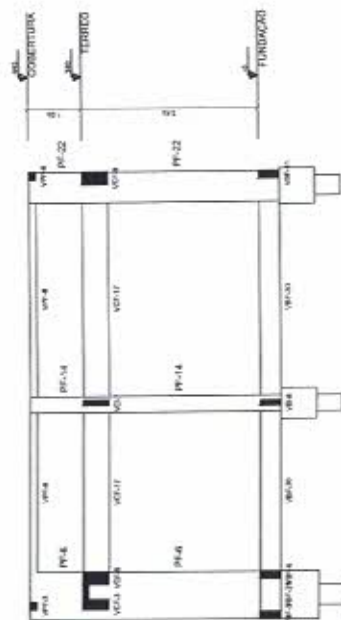
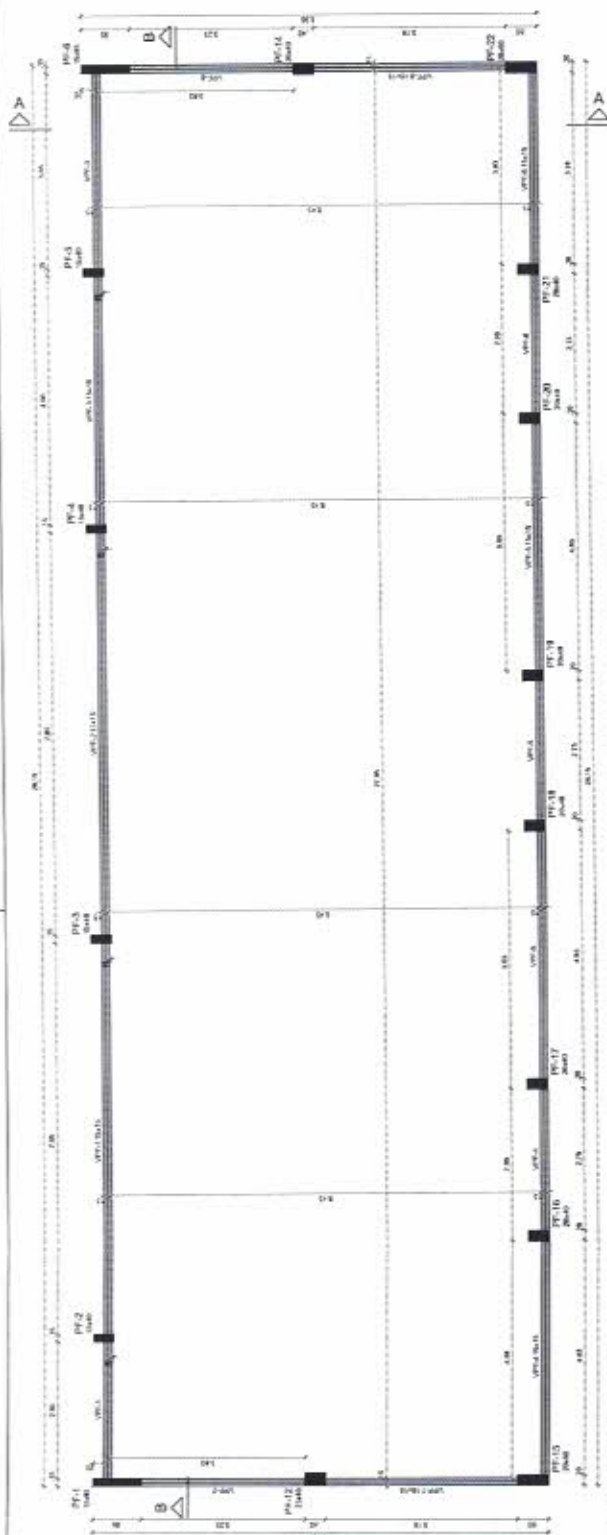


2 PLANTA DE FORMA TERREO



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...





Vegyes			
Farmac	Sociale (ton)	Livingston (ton)	Pirelli (ton)
VPP-1	150.5	0	445
VPP-2	150.5	0	445
VPP-3	150.5	0	445
VPP-4	150.5	0	445
VPP-5	150.5	0	445
VPP-6	150.5	0	445
VPP-7	150.5	0	445
VPP-8	150.5	0	445

Parameters			
Morone	Spigula (mm)	Elavoids (mm)	Water (mm)
10-1	15035	0	445
10-2	15043	0	445
10-3	15043	0	445
10-4	15043	0	445
10-5	15043	0	445
10-6	15043	0	445
10-7	15043	0	445
10-8	15043	0	445
10-9	15043	0	445
10-10	15043	0	445
10-11	15043	0	445
10-12	15043	0	445
10-13	15043	0	445
10-14	15043	0	445
10-15	15043	0	445
10-16	15043	0	445
10-17	15043	0	445
10-18	15043	0	445
10-19	15043	0	445
10-20	15043	0	445
10-21	15043	0	445
10-22	15043	0	445



	Legenda dos países	Legenda dos valores e parâmetros
		Legenda

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

[illegible]

1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
11. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
12. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
13. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
14. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
15. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
16. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
17. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
18. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
19. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.
20. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES, COM OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PARTES DELE.

RELAÇÃO DO AÇO

2005-8

2005-9

ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400

RELAÇÃO DO AÇO

2005-10

ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400

RELAÇÃO DO AÇO

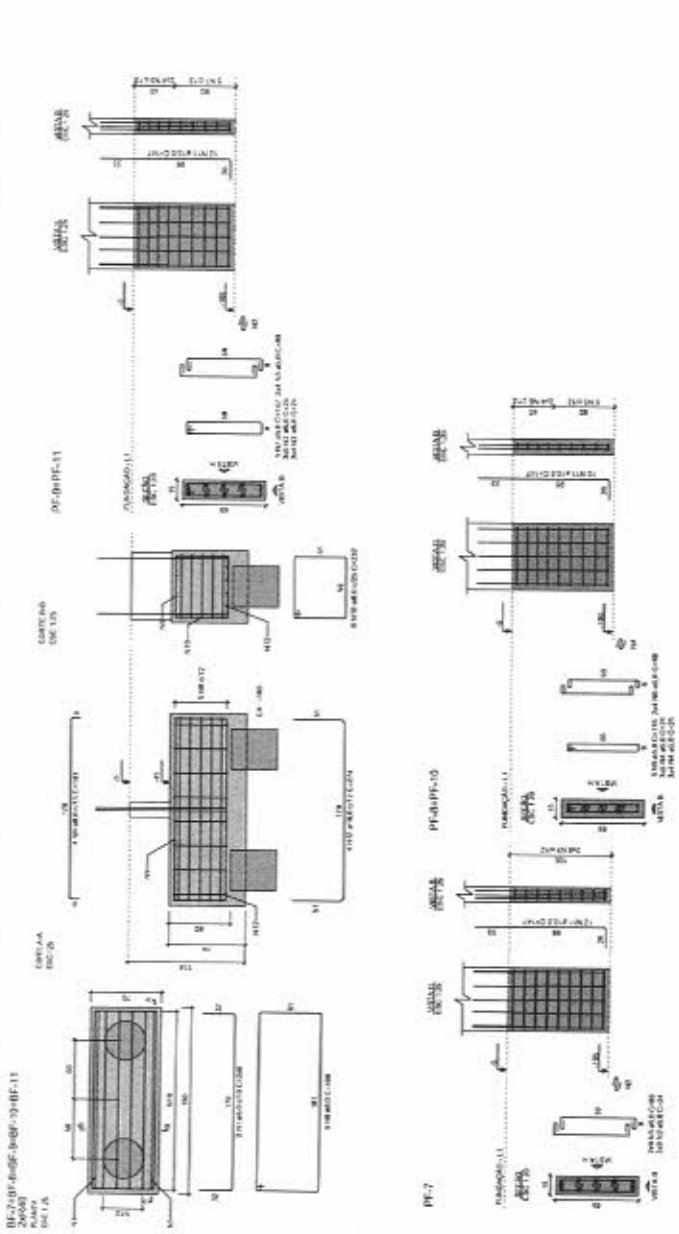
2005-11

ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400

RELAÇÃO DO AÇO

2005-12

ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400



RELAÇÃO DO AÇO

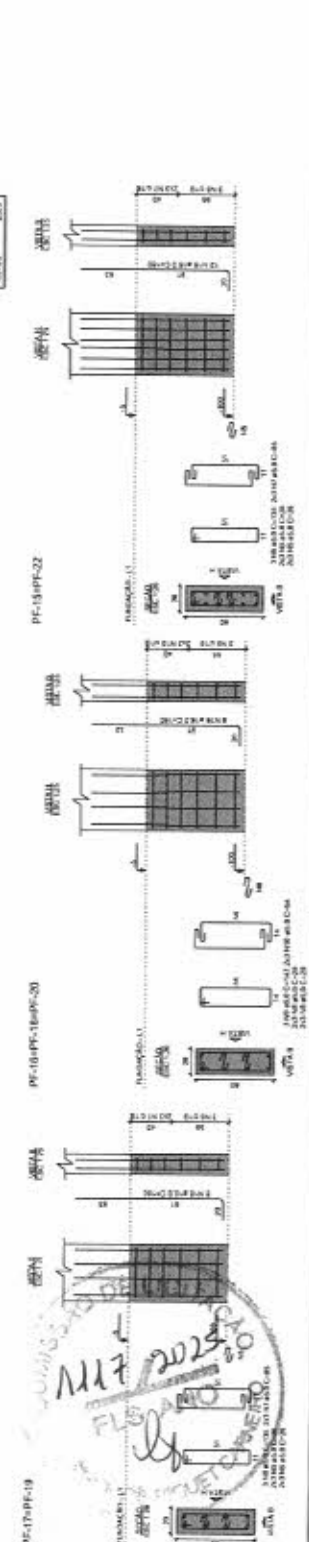
2005-13

ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400

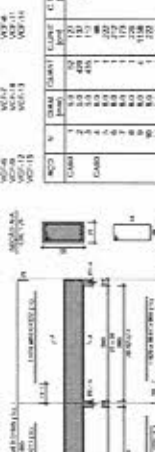
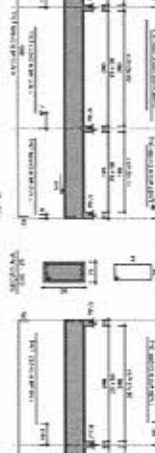
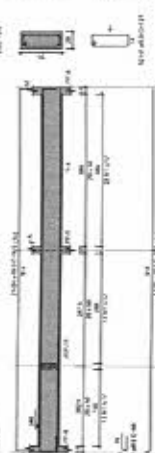
RELAÇÃO DO AÇO

2005-14

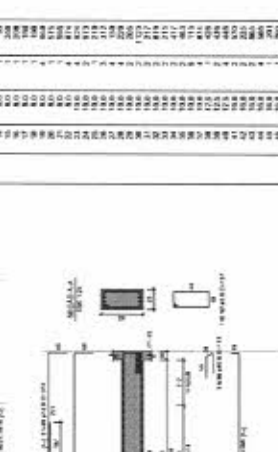
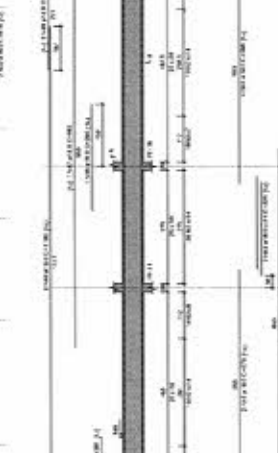
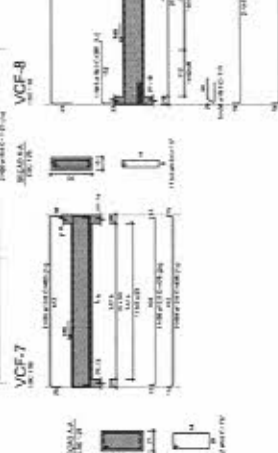
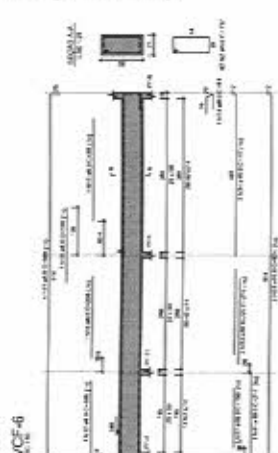
ACO	N	DIAM	QUANT	CLASSE	C.TOTAL
CA-10	1	5,0	18	200	2430
CA-10	2	5,0	81	200	1845
CA-10	3	5,0	34	200	850
CA-10	4	5,0	34	200	850
CA-10	5	5,0	10	125	1250
CA-10	6	5,0	10	125	1250
CA-10	7	5,0	10	147	1470
CA-10	8	5,0	25	400	3200
CA-10	9	5,0	40	232	3200
CA-10	10	5,0	40	232	3200
CA-10	11	5,0	66	347	2775
CA-10	12	5,0	26	174	5400



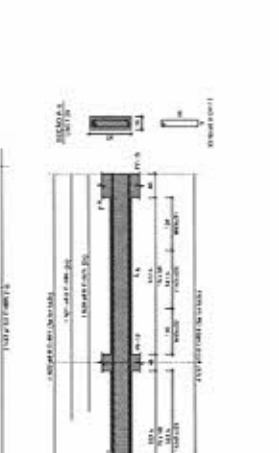
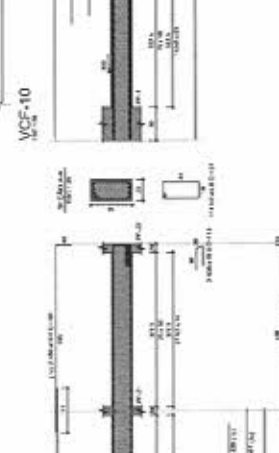
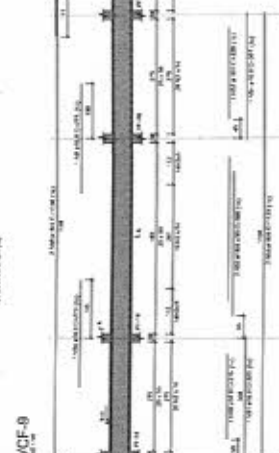
4000
 3000
 2000
 1000
 500
 250
 125
 62.5
 31.25
 15.625
 7.8125
 3.90625
 1.953125
 0.9765625
 0.48828125
 0.244140625
 0.1220703125
 0.06103515625
 0.030517578125
 0.0152587890625
 0.00762939453125
 0.003814697265625
 0.0019073486328125
 0.00095367431640625
 0.000476837158203125
 0.0002384185791015625
 0.00011920928955078125
 0.000059604644775390625
 0.0000298023223876953125
 0.00001490116119384765625
 0.000007450580596923828125
 0.0000037252902984619140625
 0.00000186264514923095703125
 0.000000931322574615478515625
 0.0000004656612873077392578125
 0.00000023283064365386962890625
 0.000000116415321826934814453125
 0.0000000582076609134674072265625
 0.00000002910383045673370361328125
 0.000000014551915228366851806640625
 0.0000000072759576141834259033203125
 0.00000000363797880709171295166015625
 0.000000001818989403545856475830078125
 0.0000000009094947017729282379150390625
 0.00000000045474735088646411895751953125
 0.000000000227373675443232059478759765625
 0.0000000001136868377216160297393798828125
 0.00000000005684341886080801486968994140625
 0.000000000028421709430404007434844970703125
 0.0000000000142108547152020037174224853515625
 0.00000000000710542735760100185871124267578125
 0.000000000003552713678800500929355621337890625
 0.0000000000017763568394002504646778106689453125
 0.00000000000088817841970012523233890533447265625
 0.000000000000444089209850062616169452667236328125
 0.0000000000002220446049250313080847263336181640625
 0.00000000000011102230246251565404236316680908203125
 0.000000000000055511151231257827021181583404541015625
 0.0000000000000277555756156289135105907917022705078125
 0.00000000000001387778780781445675529539585113525390625
 0.000000000000006938893903907228377647697925567626953125
 0.0000000000000034694469519536141888238489627838134765625
 0.00000000000000173472347597680709441192448139190673828125
 0.000000000000000867361737988403547205962240695953369140625
 0.0000000000000004336808689942017736029811203479766845703125
 0.00000000000000021684043449710088680149056017398834228515625
 0.000000000000000108420217248550443400745280086994171142578125
 0.0000000000000000542101086242752217003726400434970855712890625
 0.00000000000000002710505431213761085018632002174854278564453125
 0.000000000000000013552527156068805425093160010874271392822265625
 0.0000000000000000067762635780344027125465800054371356964111328125
 0.00000000000000000338813178901720135627329000271856784820556640625
 0.000000000000000001694065894508600678136645001359283924102783203125
 0.0000000000000000008470329472543003390683225006796419620513916015625
 0.00000000000000000042351647362715016953416125033982098102569580078125
 0.000000000000000000211758236813575084767080625169910490512847900390625
 0.0000000000000000001058791184067875423835403125849552452564239501953125
 0.00000000000000000005293955920339377119177015629247762262821197509765625
 0.000000000000000000026469779601696885595885078146238811314105987548828125
 0.0000000000000000000132348898008484427979425390731194056570529937744140625
 0.00000000000000000000661744490042422139897126953655970282852649688720703125
 0.000000000000000000003308722450212110699485634768279851414263248443603515625
 0.0000000000000000000016543612251060553497428173841399257071316242218017578125
 0.00000000000000000000082718061255302767487140869206996285356581211090087890625
 0.000000000000000000000413590306276513837435704346034981426782906055450439453125
 0.0000000000000000000002067951531382569187178521730174907133914530277252197265625
 0.00000000000000000000010339757656912845935892608650874535669572651386260986328125
 0.000000000000000000000051698788284564229679463043254372678347863256931304931640625
 0.0000000000000000000000258493941422821148397315216271863391739316284656524658203125
 0.0000000000000000000000129246970711410574198657608



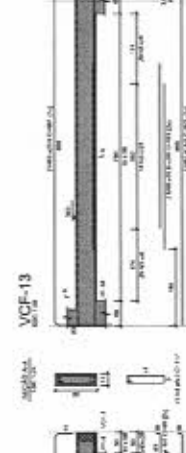
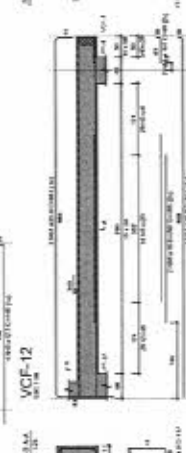
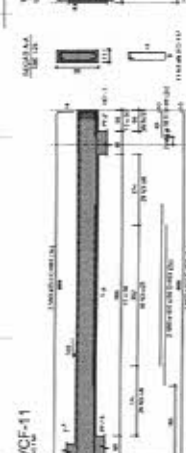
2025-06-16



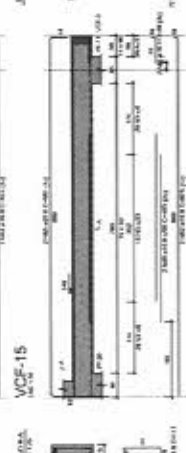
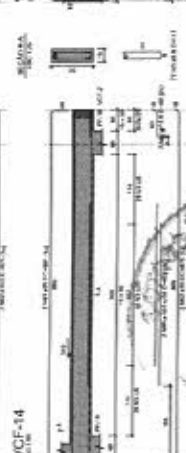
VCF-9



VCF-11



CF-14

[illegible]

WCO	Time (years)	U. 100 AL (mg)	PCO3 = 10% (mg)
Adi	0.5	100	100
	10.0	150	150.0
	12.5	20.0	50.0
	20.0	314.9	648.0
	25.0	58.1	415.0
Adi	0.5	1100.1	1.0

Adm.	1995
Adm. do município (15.300)	13.23 m²
Adm. da freguesia (14.237 m²)	

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA - IMPLANTACÃO

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TORREO	
PROYECTO DE ESTRUCTURA	
NOMBRE DEL PROYECTO MARQUESE TORREO BL-0007 - NAS 7690	SCA
NÚMERO DE DISEÑO	51147

FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento
Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO PADRÃO - ENDE

© 2000 Blackwell Science Ltd

[illegible]

Alcornoque	Região	Idade (anos)	Sexo
1	1	1	1
2	1	2	1
3	1	3	1
4	1	4	1
5	1	5	1
6	1	6	1
7	1	7	1
8	1	8	1
9	1	9	1
10	1	10	1
11	1	11	1
12	1	12	1
13	1	13	1
14	1	14	1
15	1	15	1
16	1	16	1
17	1	17	1
18	1	18	1
19	1	19	1
20	1	20	1
21	1	21	1
22	1	22	1
23	1	23	1
24	1	24	1
25	1	25	1
26	1	26	1
27	1	27	1
28	1	28	1
29	1	29	1
30	1	30	1
31	1	31	1
32	1	32	1
33	1	33	1
34	1	34	1
35	1	35	1
36	1	36	1
37	1	37	1
38	1	38	1
39	1	39	1
40	1	40	1
41	1	41	1
42	1	42	1
43	1	43	1
44	1	44	1
45	1	45	1
46	1	46	1
47	1	47	1
48	1	48	1
49	1	49	1
50	1	50	1
51	1	51	1
52	1	52	1
53	1	53	1
54	1	54	1
55	1	55	1
56	1	56	1
57	1	57	1
58	1	58	1
59	1	59	1
60	1	60	1
61	1	61	1
62	1	62	1
63	1	63	1
64	1	64	1
65	1	65	1
66	1	66	1
67	1	67	1
68	1	68	1
69	1	69	1
70	1	70	1
71	1	71	1
72	1	72	1
73	1	73	1
74	1	74	1
75	1	75	1
76	1	76	1
77	1	77	1
78	1	78	1
79	1	79	1
80	1	80	1
81	1	81	1
82	1	82	1
83	1	83	1
84	1	84	1
85	1	85	1
86	1	86	1
87	1	87	1
88	1	88	1
89	1	89	1
90	1	90	1
91	1	91	1
92	1	92	1
93	1	93	1
94	1	94	1
95	1	95	1
96	1	96	1
97	1	97	1
98	1	98	1
99	1	99	1
100	1	100	1
101	1	101	1
102	1	102	1
103	1	103	1
104	1	104	1
105	1	105	1
106	1	106	1
107	1	107	1
108	1	108	1
109	1	109	1
110	1	110	1
111	1	111	1
112	1	112	1
113	1	113	1
114	1	114	1
115	1	115	1
116	1	116	1
117	1	117	1
118	1	118	1
119	1	119	1
120	1	120	1
121	1	121	1
122	1	122	1
123	1	123	1
124	1	124	1
125	1	125	1
126	1	126	1
127	1	127	1
128	1	128	1
129	1	129	1

Names	Deviation (σ_{dev})	Branches (σ_{br})	Flow (σ_{flow})
W00-1	15.640	0	5
W00-2	15.640	0	5
W00-3	15.640	0	5
W00-4	15.640	0	5
W00-5	15.640	0	5
W00-6	15.640	0	5
W00-7	15.640	0	5
W00-8	15.640	0	5
W00-9	15.640	0	5
W00-10	15.640	0	5
W00-11	15.640	0	5
W00-12	15.640	0	5
W00-13	15.640	0	5
W00-14	15.640	0	5
W00-15	15.640	0	5
W00-16	15.640	0	5
W00-17	15.640	0	5
W00-18	15.640	0	5
W00-19	15.640	0	5
W00-20	15.640	0	5
W00-21	15.640	0	5
W00-22	15.640	0	5
W00-23	15.640	0	5
W00-24	15.640	0	5
W00-25	15.640	0	5
W00-26	15.640	0	5
W00-27	15.640	0	5
W00-28	15.640	0	5
W00-29	15.640	0	5
W00-30	15.640	0	5

Concentração dos metais	
Fea	Lea
($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)	($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
300	25000

Year	Total
1980	100
1981	100
1982	100
1983	100
1984	100
1985	100
1986	100
1987	100
1988	100
1989	100
1990	100
1991	100
1992	100
1993	100
1994	100
1995	100
1996	100
1997	100
1998	100
1999	100
2000	100
2001	100
2002	100
2003	100
2004	100
2005	100
2006	100
2007	100
2008	100
2009	100
2010	100
2011	100
2012	100
2013	100
2014	100
2015	100
2016	100
2017	100
2018	100
2019	100
2020	100
2021	100
2022	100
2023	100
2024	100
2025	100
2026	100
2027	100
2028	100
2029	100
2030	100
2031	100
2032	100
2033	100
2034	100
2035	100
2036	100
2037	100
2038	100
2039	100
2040	100
2041	100
2042	100
2043	100
2044	100
2045	100
2046	100
2047	100
2048	100
2049	100
2050	100
2051	100
2052	100
2053	100
2054	100
2055	100
2056	100
2057	100
2058	100
2059	100
2060	100
2061	100
2062	100
2063	100
2064	100
2065	100
2066	100
2067	100
2068	100
2069	100
2070	100
2071	100
2072	100
2073	100
2074	100
2075	100
2076	100
2077	100
2078	100
2079	100
2080	100
2081	100
2082	100
2083	100
2084	100
2085	100
2086	100
2087	100
2088	100
2089	100
2090	100
2091	100
2092	100
2093	100
2094	100
2095	100
2096	100
2097	100
2098	100
2099	100
2100	100

Legenda dos países	
	País que recebe
	País que joga
	País com rodagem de saque

Legenda dos jogos e jogadores	
	Vaga



CRÓQUI DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO

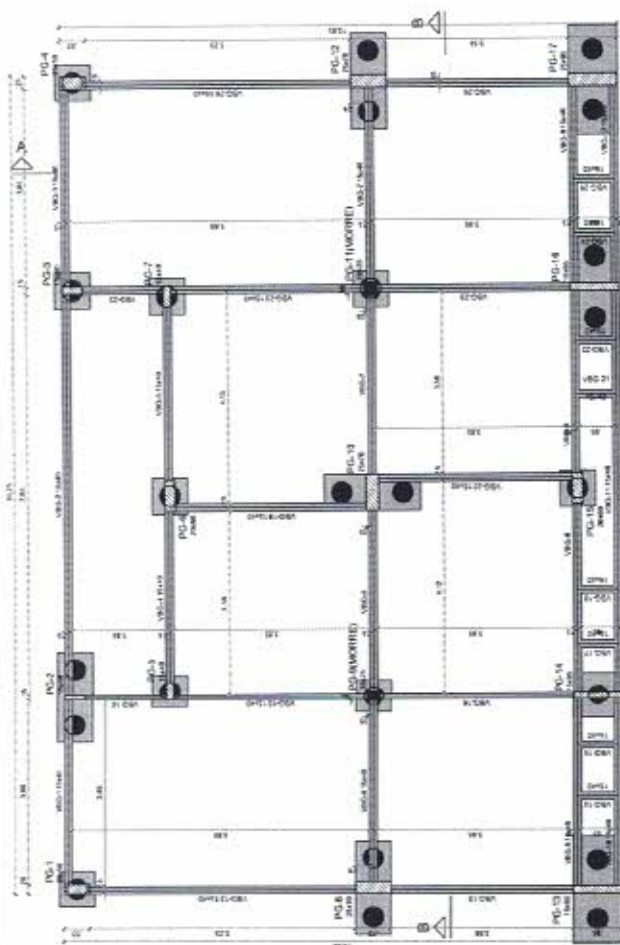
Concentrations des réactifs	
k ₁ (log/s ⁻¹)	1,29
k ₂ (log/s ⁻¹)	298,336

Agent			Task		
Name	Single Iteration (sec)	Max Iter (sec)	Name	Single Iteration (sec)	Max Iter (sec)
FCU-1	0.0028	0	FCU-1	0.0033	0
FCU-2	1.6e-01	0	FCU-2	1.6e-01	0
FCU-3	2.0e-01	0	FCU-3	1.6e-01	0
FCU-4	1.6e-01	0	FCU-4	2.0e-01	0
FCU-5	2.1e-01	0	FCU-5	2.0e-01	0
FCU-6	2.1e-01	0	FCU-6	2.0e-01	0
FCU-7	2.0e-01	0	FCU-7	1.6e-01	0
FCU-8	2.0e-01	0	FCU-8	2.0e-01	0
FCU-9	1.6e-01	0	FCU-9	1.6e-01	0
FCU-10	1.6e-01	0	FCU-10	2.0e-01	0
FCU-11	1.6e-01	0	FCU-11	2.0e-01	0
FCU-12	1.6e-01	0	FCU-12	2.0e-01	0
FCU-13	1.6e-01	0	FCU-13	2.0e-01	0
FCU-14	1.6e-01	0	FCU-14	2.0e-01	0
FCU-15	1.6e-01	0	FCU-15	2.0e-01	0
FCU-16	1.6e-01	0	FCU-16	2.0e-01	0
FCU-17	1.6e-01	0	FCU-17	2.0e-01	0
FCU-18	1.6e-01	0	FCU-18	2.0e-01	0
FCU-19	1.6e-01	0	FCU-19	2.0e-01	0
FCU-20	1.6e-01	0	FCU-20	2.0e-01	0

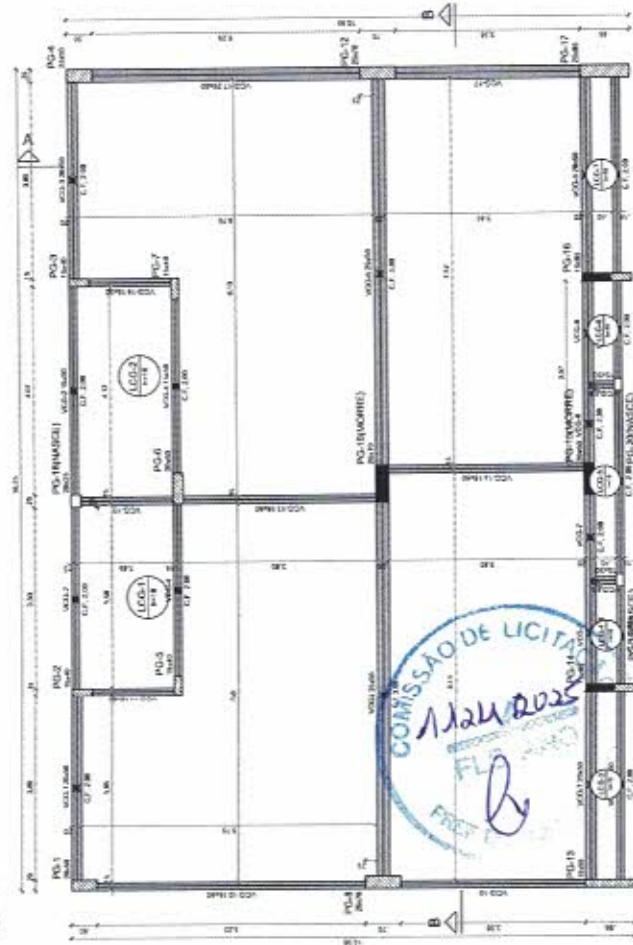
Name	Type	Alarm	Onset Date	New Onset Date	Labs		Serological IgG/NT	
					Paucipetio	No paucipetio	Paucipetio	Acute/late
CGS-1	Macrop	10	0	248	253	536	200	0
CGO-2	Macrop	10	0	248	253	256	200	0
CGO-3	Macrop	10	0	248	256	256	200	0
CGH-5	Macrop	10	0	248	256	256	200	0
CGH-6	Macrop	10	0	248	256	256	200	0
CGH-7	Macrop	10	0	248	256	256	200	0
CGH-8	Macrop	10	0	248	256	256	200	0
CGH-9	Macrop	10	0	248	256	256	200	0

Legenda dos dados	
	Pisar que morre
	Pisar que passa
	Pisar que nasce
	Pisar com material de origem

Legenda dos tipos e pavimentos	
	Via



FORMA FUNDAÇÃO



FORMA TÈRREO

[illegible]

Layer	h, m	h ₀ , m	h ₁ , m	h ₂ , m	h ₃ , m	h ₄ , m	h ₅ , m
Layer 1	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
Layer 2	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Layer 3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
Layer 4	0.5	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
Layer 5	0.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
Layer 6	0.5	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
Layer 7	0.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
Layer 8	0.5	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
Layer 9	0.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
Layer 10	0.5	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
Layer 11	0.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
Layer 12	0.5	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
Layer 13	0.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5
Layer 14	0.5	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Layer 15	0.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5
Layer 16	0.5	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
Layer 17	0.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5
Layer 18	0.5	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
Layer 19	0.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5
Layer 20	0.5	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
Layer 21	0.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5
Layer 22	0.5	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0
Layer 23	0.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5
Layer 24	0.5	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0
Layer 25	0.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5
Layer 26	0.5	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0
Layer 27	0.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5
Layer 28	0.5	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0
Layer 29	0.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5
Layer 30	0.5	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0
Layer 31	0.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5
Layer 32	0.5	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0
Layer 33	0.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5
Layer 34	0.5	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0
Layer 35	0.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5
Layer 36	0.5	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0
Layer 37	0.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5
Layer 38	0.5	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0
Layer 39	0.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5
Layer 40	0.5	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0
Layer 41	0.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5
Layer 42	0.5	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0
Layer 43	0.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5
Layer 44	0.5	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0
Layer 45	0.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5
Layer 46	0.5	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
Layer 47	0.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5
Layer 48	0.5	23.5	24.0</				

Diagrama de referência para implantação de uma escola, mostrando a disposição dos blocos de ensino, administração, refeitório, quadra de esportes, e áreas de circulação.





Agro	PH	Urea (ppm)	CO ₂ (ppm)	C:N ratio
1	5.5	21.5	10	10
2	6.5	18	10	10
3	6.5	18	10	10
4	6.5	18	10	10
5	6.5	18	10	10
6	6.5	18	10	10
7	6.5	18	10	10
8	6.5	18	10	10
9	6.5	18	10	10
10	6.5	18	10	10
11	6.5	18	10	10
12	6.5	18	10	10
13	6.5	18	10	10
14	6.5	18	10	10
15	6.5	18	10	10
16	6.5	18	10	10
17	6.5	18	10	10
18	6.5	18	10	10
19	6.5	18	10	10
20	6.5	18	10	10
21	6.5	18	10	10
22	6.5	18	10	10
23	6.5	18	10	10
24	6.5	18	10	10
25	6.5	18	10	10
26	6.5	18	10	10
27	6.5	18	10	10
28	6.5	18	10	10
29	6.5	18	10	10
30	6.5	18	10	10
31	6.5	18	10	10
32	6.5	18	10	10
33	6.5	18	10	10
34	6.5	18	10	10
35	6.5	18	10	10
36	6.5	18	10	10
37	6.5	18	10	10
38	6.5	18	10	10
39	6.5	18	10	10
40	6.5	18	10	10
41	6.5	18	10	10
42	6.5	18	10	10
43	6.5	18	10	10
44	6.5	18	10	10
45	6.5	18	10	10
46	6.5	18	10	10
47	6.5	18	10	10
48	6.5	18	10	10
49	6.5	18	10	10
50	6.5	18	10	10
51	6.5	18	10	10
52	6.5	18	10	10
53	6.5	18	10	10
54	6.5	18	10	10
55	6.5	18	10	10
56	6.5	18	10	10
57	6.5	18	10	10
58	6.5	18	10	10
59	6.5	18	10	10
60	6.5	18	10	10
61	6.5	18	10	10
62	6.5	18	10	10
63	6.5	18	10	10
64	6.5	18	10	10
65	6.5	18	10	10
66	6.5	18	10	10
67	6.5	18	10	10
68	6.5	18	10	10
69	6.5	18	10	10
70	6.5	18	10	10
71	6.5	18	10	10
72	6.5	18	10	10
73	6.5	18	10	10
74	6.5	18	10	10
75	6.5	18	10	10
76	6.5	18	10	10
77	6.5	18	10	10
78	6.5	18	10	10
79	6.5	18	10	10
80	6.5	18	10	10
81	6.5	18	10	10
82	6.5	18	10	10
83	6.5	18	10	10
84	6.5	18	10	10

wt %	cond [mS]	U.O.M. [mS]	PECO, wt %
0.50	0.6	105.6	80.7
0.75	0.8	21.5	11.8
0.98	5.6	208.0	90

Volume de controle (L) = 2,19 ml

ACQ	M	DMA	QUMT	C-2		C-3
				QUMT	C-2	
00-1	1	5.6	1	1	1	00-1
00-2	2	5.0	0	0	0	00-2
00-3	3	5.0	0	0	0	00-3
00-4	4	5.0	0	0	0	00-4
00-5	5	5.0	0	0	0	00-5
00-6	6	5.0	0	0	0	00-6
00-7	7	5.0	0	0	0	00-7
00-8	8	5.0	0	0	0	00-8
00-9	9	5.0	0	0	0	00-9
00-10	10	5.0	0	0	0	00-10
00-11	11	5.0	0	0	0	00-11
00-12	12	5.0	0	0	0	00-12
00-13	13	5.0	0	0	0	00-13
00-14	14	5.0	0	0	0	00-14
00-15	15	5.0	0	0	0	00-15
00-16	16	5.0	0	0	0	00-16
00-17	17	5.0	0	0	0	00-17
00-18	18	5.0	0	0	0	00-18
00-19	19	5.0	0	0	0	00-19
00-20	20	5.0	0	0	0	00-20
00-21	21	5.0	0	0	0	00-21
00-22	22	5.0	0	0	0	00-22
00-23	23	5.0	0	0	0	00-23
00-24	24	5.0	0	0	0	00-24
00-25	25	5.0	0	0	0	00-25
00-26	26	5.0	0	0	0	00-26
00-27	27	5.0	0	0	0	00-27
00-28	28	5.0	0	0	0	00-28
00-29	29	5.0	0	0	0	00-29
00-30	30	5.0	0	0	0	00-30
00-31	31	5.0	0	0	0	00-31
00-32	32	5.0	0	0	0	00-32
00-33	33	5.0	0	0	0	00-33
00-34	34	5.0	0	0	0	00-34
00-35	35	5.0	0	0	0	00-35
00-36	36	5.0	0	0	0	00-36
00-37	37	5.0	0	0	0	00-37
00-38	38	5.0	0	0	0	00-38
00-39	39	5.0	0	0	0	00-39
00-40	40	5.0	0	0	0	00-40
00-41	41	5.0	0	0	0	00-41
00-42	42	5.0	0	0	0	00-42
00-43	43	5.0	0	0	0	00-43
00-44	44	5.0	0	0	0	00-44
00-45	45	5.0	0	0	0	00-45
00-46	46	5.0	0	0	0	00-46
00-47	47	5.0	0	0	0	00-47
00-48	48	5.0	0	0	0	00-48
00-49	49	5.0	0	0	0	00-49
00-50	50	5.0	0	0	0	00-50
00-51	51	5.0	0	0	0	00-51
00-52	52	5.0	0	0	0	00-52
00-53	53	5.0	0	0	0	00-53
00-54	54	5.0	0	0	0	00-54
00-55	55	5.0	0	0	0	00-55
00-56	56	5.0	0	0	0	00-56
00-57	57	5.0	0	0	0	00-57
00-58	58	5.0	0	0	0	00-58
00-59	59	5.0	0	0	0	00-59
00-60	60	5.0	0	0	0	00

W/O	DMF (ppm)	Cl/Ti (wt %)	PEEG + DMF (wt %)
C-500	99.8	18.5	60.3
C-500	12.3	17.2	7.4
C-500	20.8	15.9	60.6
C-500	3.2	18.7	18.2

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	
			
PROJETO PADRÃO - FINEE			
UNIDADE: _____	PROFESSOR: _____		
DISCIPLINA: _____	DATA: _____		
ASSUNTO: _____	TEMÁTICA: _____		
OBJETIVOS: _____	CONTEÚDO: _____		
RECURSOS: _____	DESENVOLVIMENTO: _____		
AValiação: _____	Observações: _____		
Assinatura do Professor: _____		Assinatura do Coordenador: _____	
Data: _____		Data: _____	

estudo de referência - implantação



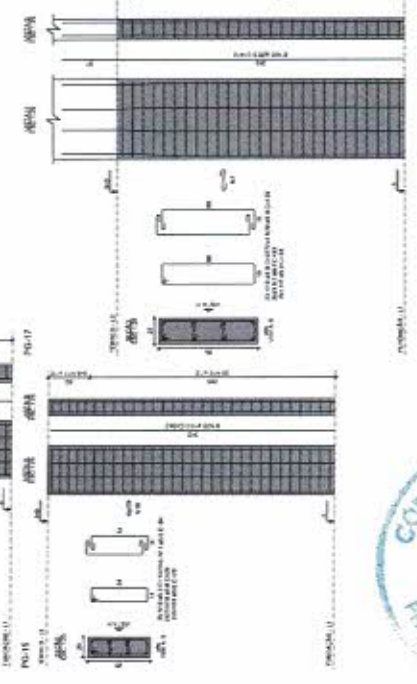
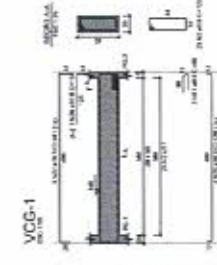
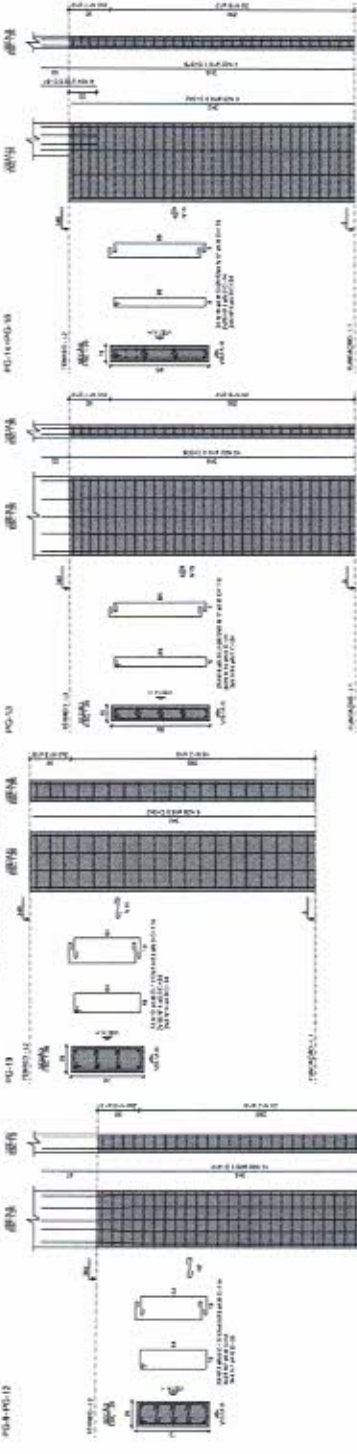
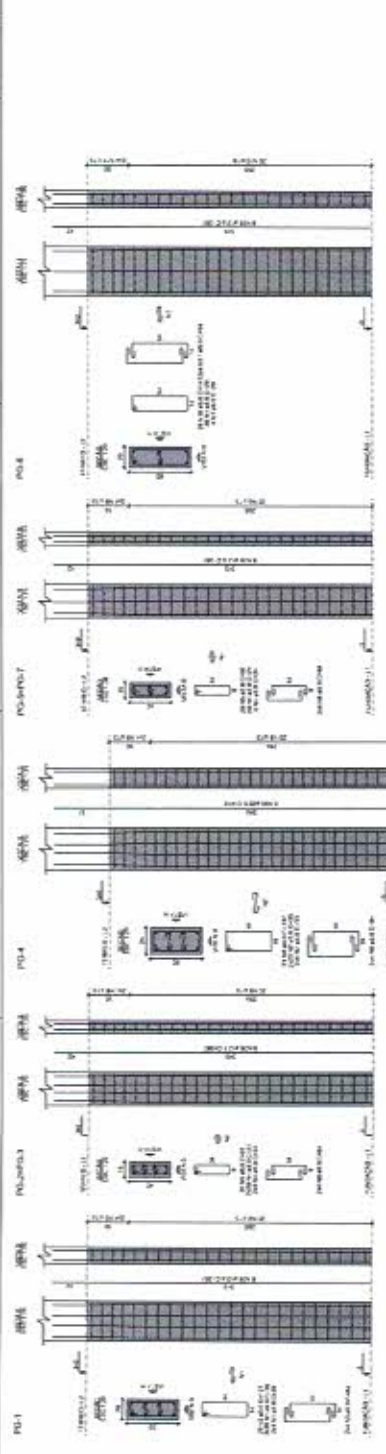
1. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
2. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
3. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
4. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
5. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
6. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
7. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
8. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
9. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
10. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
11. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
12. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
13. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
14. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
15. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
16. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
17. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
18. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
19. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.
20. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, incluindo as normas da ABNT e as normas específicas da FINE.

RELACIONAMENTO

ALTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ALTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

RESUMO DO PROJETO

ALTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ALTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



FINE Fundação Nacional de Educação

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE ALTA - MODELO TERCEIRO

PROJETO DE ESTRUTURA

SCA

61147

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

11/09/2022

FL. 02

DE PROJETO

1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 26

[illegible][illegible]

2132/202
L

1. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 1º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

2. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 2º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

3. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 3º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

4. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 4º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

5. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 5º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

6. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 6º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

7. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 7º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

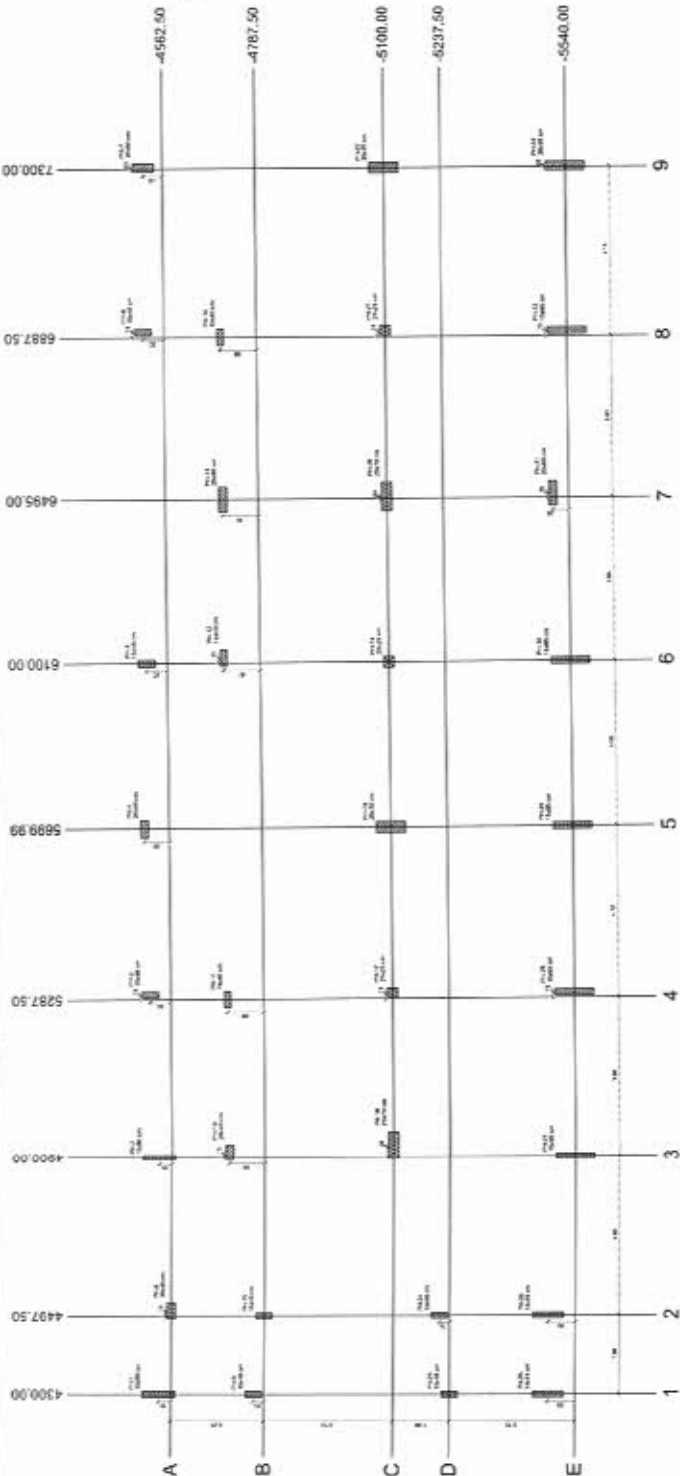
8. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 8º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

9. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 9º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.

10. OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO COLÉGIO MUNICIPAL DE APLICAÇÃO DO 10º GRAU, LOCALIZADO NA RUA DE APLICAÇÃO, Nº 100, JARDIM APLICAÇÃO, MUNICÍPIO DE APLICAÇÃO, ESTADO DE APLICAÇÃO.



CRONOGRAMA DE REFERÊNCIA - IMPLANTAÇÃO



1 PLANTA DE CORTES

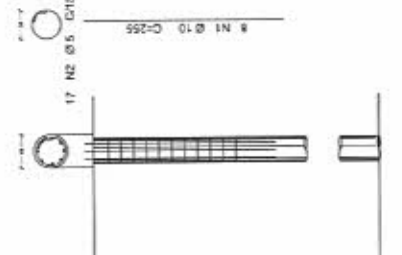
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1.000,00	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2.000,00	2,00	2.000,00	4.000,00
3	3.000,00	3,00	3.000,00	9.000,00
4	4.000,00	4,00	4.000,00	16.000,00
5	5.000,00	5,00	5.000,00	25.000,00
6	6.000,00	6,00	6.000,00	36.000,00
7	7.000,00	7,00	7.000,00	49.000,00
8	8.000,00	8,00	8.000,00	64.000,00
9	9.000,00	9,00	9.000,00	81.000,00
10	10.000,00	10,00	10.000,00	100.000,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1.000,00	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2.000,00	2,00	2.000,00	4.000,00
3	3.000,00	3,00	3.000,00	9.000,00
4	4.000,00	4,00	4.000,00	16.000,00
5	5.000,00	5,00	5.000,00	25.000,00
6	6.000,00	6,00	6.000,00	36.000,00
7	7.000,00	7,00	7.000,00	49.000,00
8	8.000,00	8,00	8.000,00	64.000,00
9	9.000,00	9,00	9.000,00	81.000,00
10	10.000,00	10,00	10.000,00	100.000,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1.000,00	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2.000,00	2,00	2.000,00	4.000,00
3	3.000,00	3,00	3.000,00	9.000,00
4	4.000,00	4,00	4.000,00	16.000,00
5	5.000,00	5,00	5.000,00	25.000,00
6	6.000,00	6,00	6.000,00	36.000,00
7	7.000,00	7,00	7.000,00	49.000,00
8	8.000,00	8,00	8.000,00	64.000,00
9	9.000,00	9,00	9.000,00	81.000,00
10	10.000,00	10,00	10.000,00	100.000,00

DOTA DE ABRIGAMENTO VARIÁVEL CONFORME PROJETOS DE ARQUITETURA

DOTA DE ABRIGAMENTO VARIÁVEL CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1.000,00	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2.000,00	2,00	2.000,00	4.000,00
3	3.000,00	3,00	3.000,00	9.000,00
4	4.000,00	4,00	4.000,00	16.000,00
5	5.000,00	5,00	5.000,00	25.000,00
6	6.000,00	6,00	6.000,00	36.000,00
7	7.000,00	7,00	7.000,00	49.000,00
8	8.000,00	8,00	8.000,00	64.000,00
9	9.000,00	9,00	9.000,00	81.000,00
10	10.000,00	10,00	10.000,00	100.000,00

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1.000,00	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2.000,00	2,00	2.000,00	4.000,00
3	3.000,00	3,00	3.000,00	9.000,00
4	4.000,00	4,00	4.000,00	16.000,00
5	5.000,00	5,00	5.000,00	25.000,00
6	6.000,00	6,00	6.000,00	36.000,00
7	7.000,00	7,00	7.000,00	49.000,00
8	8.000,00	8,00	8.000,00	64.000,00
9	9.000,00	9,00	9.000,00	81.000,00
10	10.000,00	10,00	10.000,00	100.000,00

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDO DE APOIO À PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA, MODELO TERREIRO

PROJETO DE ARQUITETURA

DETALHE DE ABRIGAMENTO VARIÁVEL CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA

SCO

65147

PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 153/2025

EDITAL Nº 001/2025

DATA DE ABERTURA DE ENLACES: 15/03/2025

DATA DE ENCERRAMENTO DE ENLACES: 15/03/2025

DATA DE ABERTURA DE PROPOSTAS: 15/03/2025

DATA DE ENCERRAMENTO DE PROPOSTAS: 15/03/2025

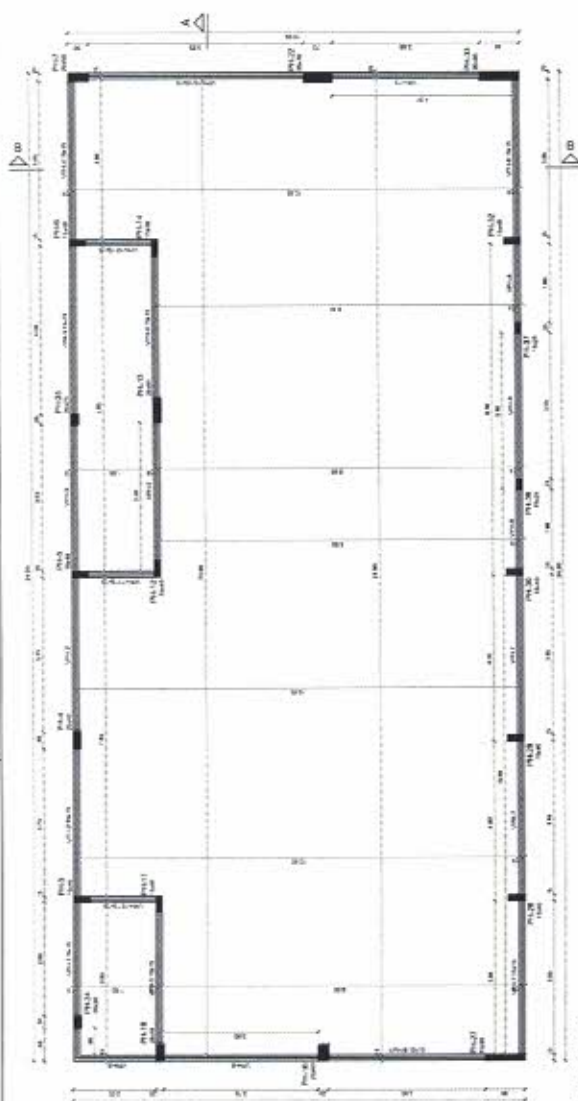
- [illegible]

[illegible]

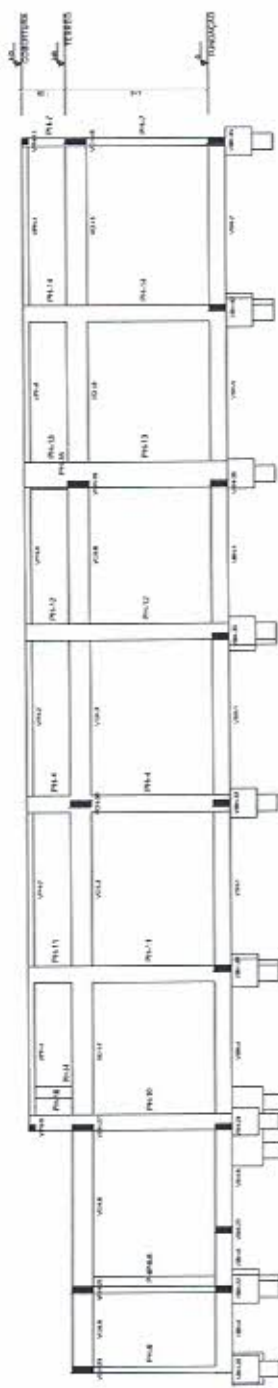
Protein	V _{max} ^a		K _m ^b	n ^c
	Steady-state	Maximum		
ATPase-1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-2	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-3	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-4	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-5	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-6	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-7	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-8	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-9	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-10	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-11	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0
ATPase-12	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	0	0

Can be used to test for the presence of	Is	Is not
	Is	Is not

1980	100
1981	100
1982	100
1983	100
1984	100
1985	100
1986	100
1987	100
1988	100
1989	100
1990	100
1991	100
1992	100
1993	100
1994	100
1995	100
1996	100
1997	100
1998	100
1999	100
2000	100
2001	100
2002	100
2003	100
2004	100
2005	100
2006	100
2007	100
2008	100
2009	100
2010	100
2011	100
2012	100
2013	100
2014	100
2015	100
2016	100
2017	100
2018	100
2019	100
2020	100
2021	100
2022	100
2023	100
2024	100
2025	100
2026	100
2027	100
2028	100
2029	100
2030	100
2031	100
2032	100
2033	100
2034	100
2035	100
2036	100
2037	100
2038	100
2039	100
2040	100
2041	100
2042	100
2043	100
2044	100
2045	100
2046	100
2047	100
2048	100
2049	100
2050	100
2051	100
2052	100
2053	100
2054	100
2055	100
2056	100
2057	100
2058	100
2059	100
2060	100
2061	100
2062	100
2063	100
2064	100
2065	100
2066	100
2067	100
2068	100
2069	100
2070	100
2071	100
2072	100
2073	100
2074	100
2075	100
2076	100
2077	100
2078	100
2079	100
2080	100
2081	100
2082	100
2083	100
2084	100
2085	100
2086	100
2087	100
2088	100
2089	100
2090	100
2091	100
2092	100
2093	100
2094	100
2095	100
2096	100
2097	100
2098	100
2099	100
2100	100
2101	100
2102	100
2103	100
2104	100
2105	100
2106	100
2107	100
2108	100
2109	100
2110	100
2111	100
2112	100
2113	100
2114	100
2115	100
2116	100
2117	100
2118	100
2119	100
2120	100
2121	100
2122	100
2123	100
2124	100
2125	100
2126	100
2127	100
2128	100
2129	100
2130	100
2131	100
2132	100
2133	100
2134	100
2135	100
2136	100
213	

[illegible]

PLANTA DE FORMA CONECTADA



2 CORTE, A.A.
FOLIO 150



COSTS: \$1.50



ASSOCIACIÓ DE HEPATÍTISS - IMPLANTACIÓ



PROBABLE RELEVANCE - IMPLANTATION

— *Journal of the American Medical Association*

FADE FADE OUT

NO CONFLICTS OF INTEREST

ACORD - OYBOWA OIATCO

[illegible]

SCHEMA 13 TAVOLA DI ALL. A - MODELLO T. 1150.0

OBJETO DE ESTUDIOS

505

NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4	NO. 5	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	NO. 12	NO. 13	NO. 14	NO. 15	NO. 16	NO. 17	NO. 18	NO. 19	NO. 20	NO. 21	NO. 22	NO. 23	NO. 24	NO. 25	NO. 26	NO. 27	NO. 28	NO. 29	NO. 30	NO. 31	NO. 32	NO. 33	NO. 34	NO. 35	NO. 36	NO. 37	NO. 38	NO. 39	NO. 40	NO. 41	NO. 42	NO. 43	NO. 44	NO. 45	NO. 46	NO. 47	NO. 48	NO. 49	NO. 50	NO. 51	NO. 52	NO. 53	NO. 54	NO. 55	NO. 56	NO. 57	NO. 58	NO. 59	NO. 60	NO. 61	NO. 62	NO. 63	NO. 64	NO. 65	NO. 66	NO. 67	NO. 68	NO. 69	NO. 70	NO. 71	NO. 72	NO. 73	NO. 74	NO. 75	NO. 76	NO. 77	NO. 78	NO. 79	NO. 80	NO. 81	NO. 82	NO. 83	NO. 84	NO. 85	NO. 86	NO. 87	NO. 88	NO. 89	NO. 90	NO. 91	NO. 92	NO. 93	NO. 94	NO. 95	NO. 96	NO. 97	NO. 98	NO. 99	NO. 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

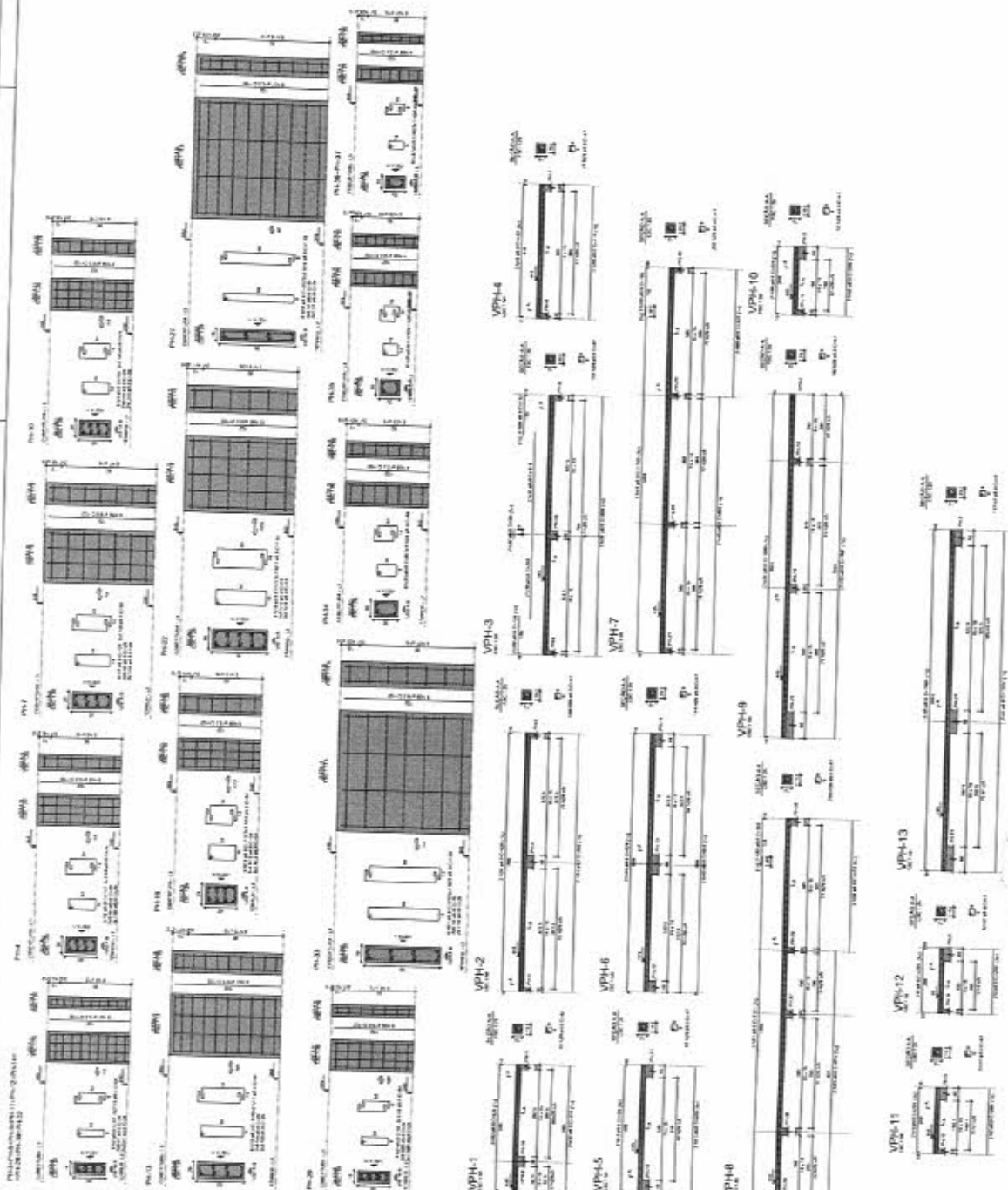
Agro	BRAD mm	C ₀ /C ₁₀₀ g/g	90.93 × 10 ⁶ g/g
Agro	8.0	388.3	333.4
	10.0	495.8	460.0
	12.0	76.3	13.8
	13.0	49	49
	15.0	13.7	17.7
BRAD	1.0	348.6	330.8

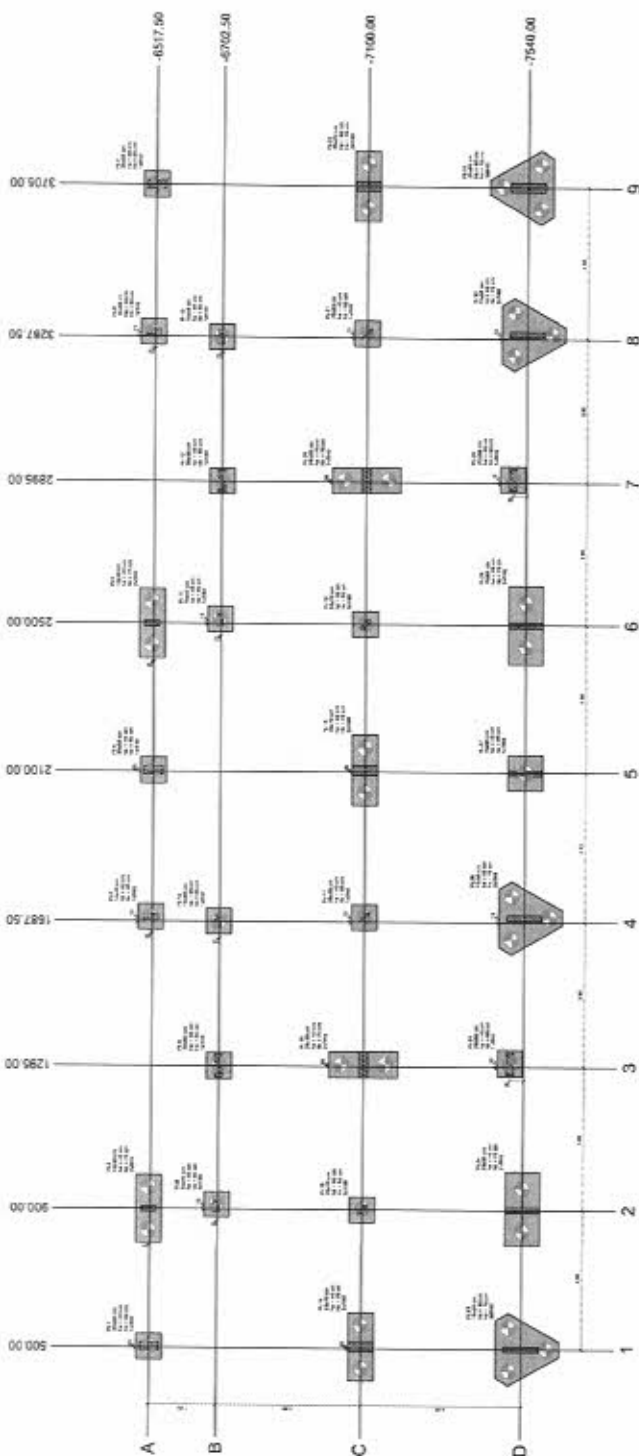
© 2011 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 270: 103–112

Date	Sample		Analysis		Remarks
	Sample	Analysis	Sample	Analysis	
11/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
12/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
13/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
14/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
15/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
16/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
17/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
18/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
19/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
20/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
21/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
22/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
23/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
24/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
25/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
26/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
27/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
28/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
29/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
30/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	
31/11/2011	100.00	100.00	100.00	100.00	

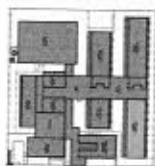
Age	Height (cm)	Weight (kg)	Body mass index (kg/m ²)
10	130	25	1.5
15	160	45	1.8
20	175	65	2.1

El costo de transporte es de \$1.20 por unidad.



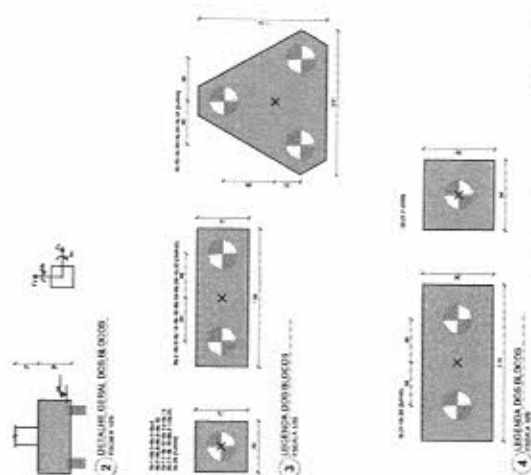


4. **Planta de Ubicación**



Projeto Padrão - FNDE

ΠΙΟΛΙΤΟ ΡΑΒΙΔΩ - ΕΠΙΔΕ

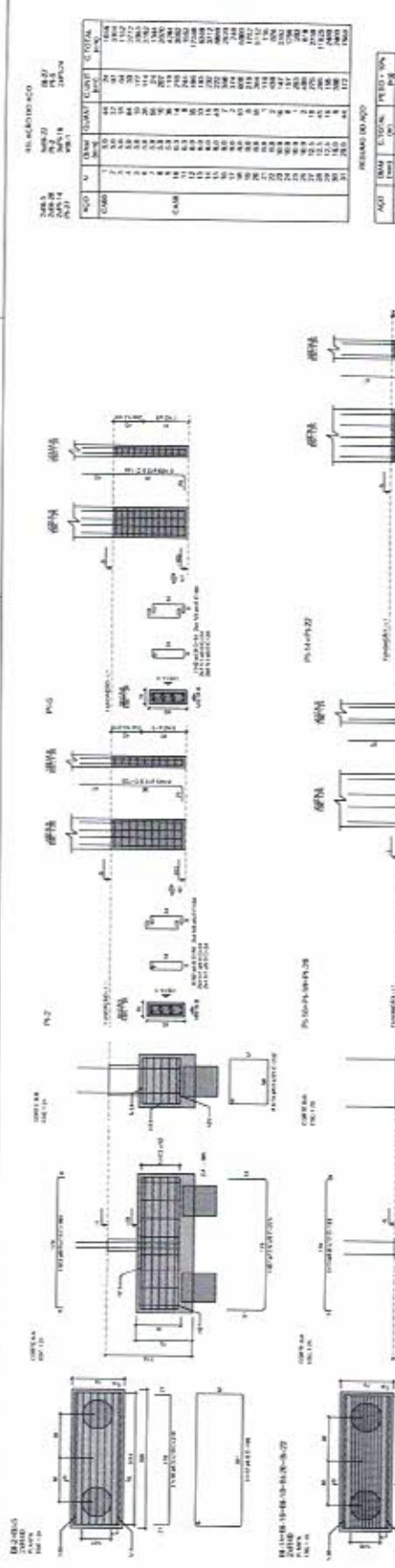
[illegible]

Category	Number of cases	Percentage
1. General	100	100%
2. Specific	100	100%
3. Total	200	200%
4. Subtotal	100	100%
5. Grand total	200	200%

[illegible]

Table 1		
Group	n	Subtotal
Group 1	100	100
Group 2	100	100
Group 3	100	100
Group 4	100	100
Group 5	100	100
Group 6	100	100
Group 7	100	100
Group 8	100	100
Group 9	100	100
Group 10	100	100
Group 11	100	100
Group 12	100	100
Group 13	100	100
Group 14	100	100
Group 15	100	100
Group 16	100	100
Group 17	100	100
Group 18	100	100
Group 19	100	100
Group 20	100	100
Group 21	100	100
Group 22	100	100
Group 23	100	100
Group 24	100	100
Group 25	100	100
Group 26	100	100
Group 27	100	100
Group 28	100	100
Group 29	100	100
Group 30	100	100
Group 31	100	100
Group 32	100	100
Group 33	100	100
Group 34	100	100
Group 35	100	100
Group 36	100	100
Group 37	100	100
Group 38	100	100
Group 39	100	100
Group 40	100	100
Group 41	100	100
Group 42	100	100
Group 43	100	100
Group 44	100	100
Group 45	100	100
Group 46	100	100
Group 47	100	100
Group 48	100	100
Group 49	100	100
Group 50	100	100
Group 51	100	100
Group 52	100	100
Group 53	100	100
Group 54	100	100
Group 55	100	100
Group 56	100	100
Group 57	100	100
Group 58	100	100
Group 59	100	100
Group 60	100	100
Group 61	100	100
Group 62	100	100
Group 63	100	100
Group 64	100	100
Group 65	100	100
Group 66	100	100
Group 67	100	100
Group 68	100	100
Group 69	100	100
Group 70	100	100
Group 71	100	100
Group 72	100	100
Group 73	100	100
Group 74	100	100
Group 75	100	100
Group 76	100	100
Group 77	100	100
Group 78	100	100
Group 79	100	100
Group 80	100	100
Group 81	100	100
Group 82	100	100
Group 83	100	100
Group 84	100	100
Group 85	100	100
Group 86	100	100
Group 87	100	100
Group 88	100	100
Group 89	100	100
Group 90	100	100
Group 91	100	100
Group 92	100	100
Group 93	100	100
Group 94	100	100
Group 95	100	100
Group 96	100	100
Group 97	100	100
Group 98	100	100
Group 99	100	100
Group 100	100	100





CASE	0-3	96	03.6
CAH	0.8	34.6	23.0
CH	0.3	44.3	31.4
CH	0.3	17.9	13.1
CH	0.3	18.8	13.1
CH	0.3	24	18.8
CH	0.3	20.5	13.1
CH	0.3	22.4	13.1

Journal of Interpersonal Violence 28(12)

[illegible]

 FNE Fundação Nacional de Educação	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	PROJETO PADRÃO - FINE	
		PRÉ-PROPOSTA	PROPOSTA
Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4
Nº 5	Nº 6	Nº 7	Nº 8
Nº 9	Nº 10	Nº 11	Nº 12
Nº 13	Nº 14	Nº 15	Nº 16
Nº 17	Nº 18	Nº 19	Nº 20
Nº 21	Nº 22	Nº 23	Nº 24
Nº 25	Nº 26	Nº 27	Nº 28
Nº 29	Nº 30	Nº 31	Nº 32
Nº 33	Nº 34	Nº 35	Nº 36
Nº 37	Nº 38	Nº 39	Nº 40
Nº 41	Nº 42	Nº 43	Nº 44
Nº 45	Nº 46	Nº 47	Nº 48
Nº 49	Nº 50	Nº 51	Nº 52
Nº 53	Nº 54	Nº 55	Nº 56
Nº 57	Nº 58	Nº 59	Nº 60
Nº 61	Nº 62	Nº 63	Nº 64
Nº 65	Nº 66	Nº 67	Nº 68
Nº 69	Nº 70	Nº 71	Nº 72
Nº 73	Nº 74	Nº 75	Nº 76
Nº 77	Nº 78	Nº 79	Nº 80
Nº 81	Nº 82	Nº 83	Nº 84
Nº 85	Nº 86	Nº 87	Nº 88
Nº 89	Nº 90	Nº 91	Nº 92
Nº 93	Nº 94	Nº 95	Nº 96
Nº 97	Nº 98	Nº 99	Nº 100



CRÓQUE DE REFERÊNCIA - IMPLANTACÃO







	Q	U	A	N	T	C
--	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

	AM	Citrus	Apple	Pear
Level				

03/04/2015 10:40:00 AM

[illegible]

PROGRAMA DE REFERÊNCIA - IMPLANTACÃO

[illegible]

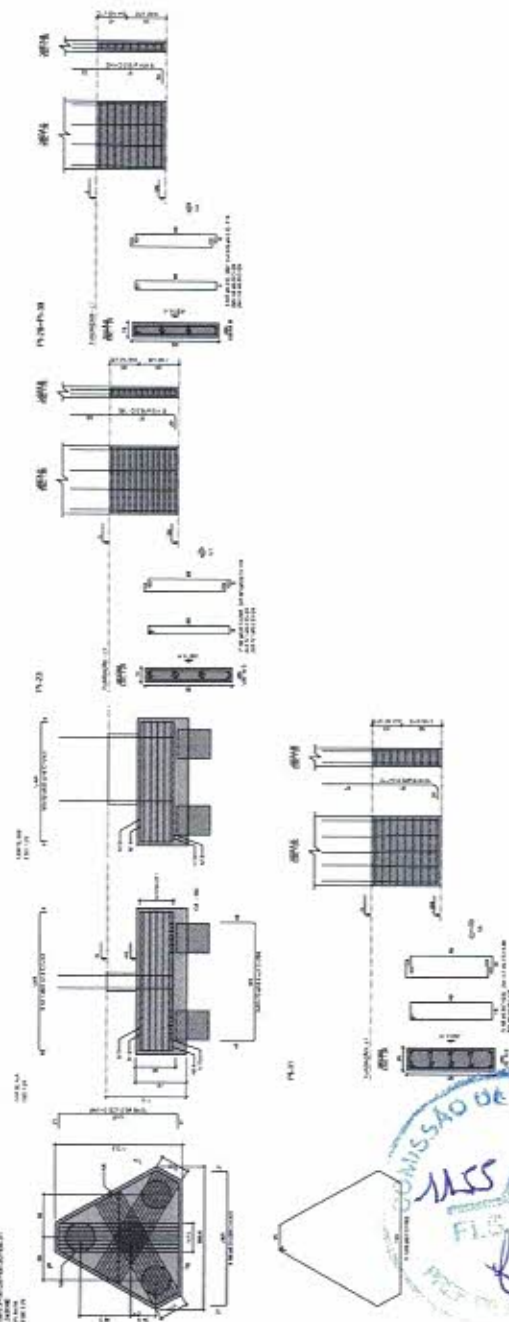
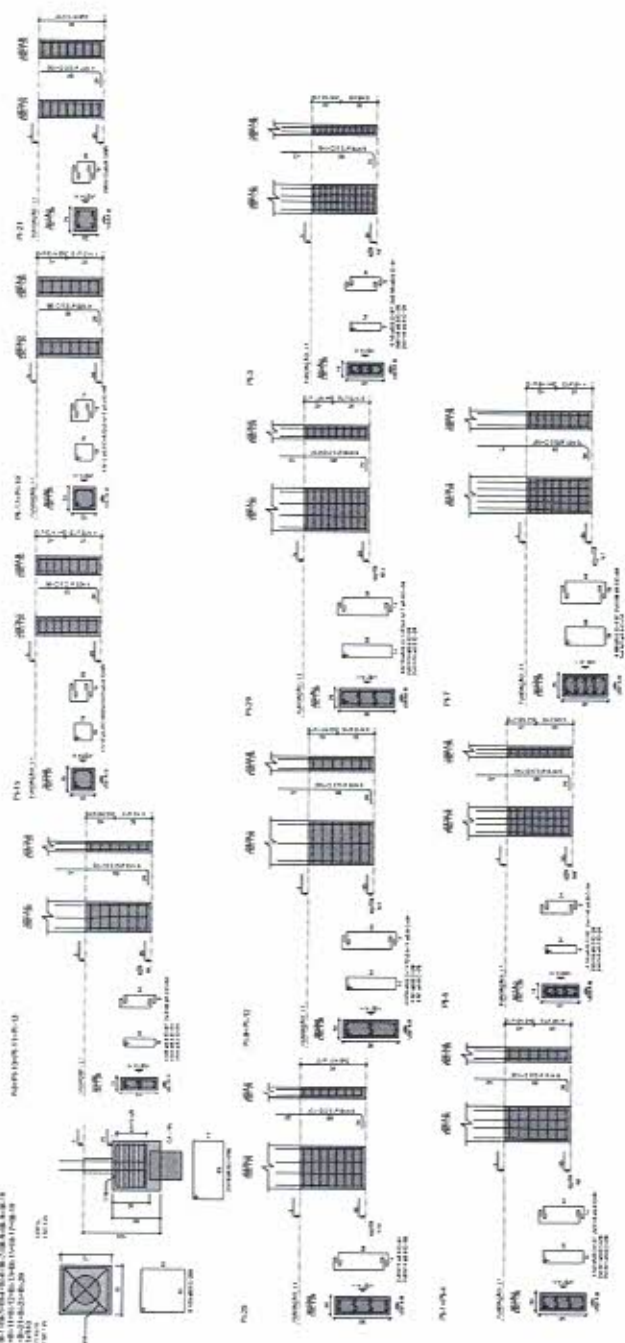
Material	30,000 lb/yr	100,000 lb/yr	100,000 lb/yr	100,000 lb/yr
Carbon	4000	4000	4000	4000
Ceramics	4000	4000	4000	4000
Composites	4000	4000	4000	4000
Metals	4000	4000	4000	4000
Plastics	4000	4000	4000	4000
Polymers	4000	4000	4000	4000
Resins	4000	4000	4000	4000
Seals	4000	4000	4000	4000
Structural	4000	4000	4000	4000
Thermal	4000	4000	4000	4000
Welding	4000	4000	4000	4000

1000

Sample ID	Date	Time	Location	Temperature (°C)		Humidity (%)		Wind Speed (m/s)		Wind Direction (°)		Air Quality (PM2.5, PM10)		Noise Level (dB)	
				Air	Water	Relative	Absolute	Surface	Altitude	North	South	East	West	Day	Night
001	2023-10-26	08:00	Station A	15.2	12.5	65	55	2.5	1.8	45	135	12	25	55	45
002	2023-10-26	09:00	Station A	16.5	13.0	68	58	2.8	2.0	48	138	15	28	58	48
003	2023-10-26	10:00	Station A	17.8	13.5	70	60	3.0	2.2	50	140	18	30	60	50
004	2023-10-26	11:00	Station A	18.5	14.0	72	62	3.2	2.4	52	142	20	32	62	52
005	2023-10-26	12:00	Station A	19.0	14.5	75	65	3.5	2.6	55	145	22	35	65	55
006	2023-10-26	13:00	Station A	19.5	15.0	78	68	3.8	2.8	58	148	25	38	68	58
007	2023-10-26	14:00	Station A	20.0	15.5	80	70	4.0	3.0	60	150	28	40	70	60
008	2023-10-26	15:00	Station A	20.5	16.0	82	72	4.2	3.2	62	152	30	42	72	62
009	2023-10-26	16:00	Station A	21.0	16.5	85	75	4.5	3.5	65	155	32	45	75	65
010	2023-10-26	17:00	Station A	21.5	17.0	88	78	4.8	3.8	68	158	35	48	78	68
011	2023-10-26	18:00	Station A	22.0	17.5	90	80	5.0	4.0	70	160	38	50	80	70
012	2023-10-26	19:00	Station A	22.5	18.0	92	82	5.2	4.2	72	162	40	52	82	72
013	2023-10-26	20:00	Station A	23.0	18.5	95	85	5.5	4.5	75	165	42	55	85	75
014	2023-10-26	21:00	Station A	23.5	19.0	98	88	5.8	4.8	78	168	45	58	88	78
015	2023-10-26	22:00	Station A	24.0	19.5	100	90	6.0	5.0	80	170	48	60	90	80

Age	Sex	Height (cm)	Weight (kg)	Body mass index (kg/m ²)	Percentage of body fat (%)
18	M	175	75	24.2	15.5
22	F	165	55	20.3	18.2
25	M	180	85	27.1	22.8
30	F	170	65	22.6	20.1
35	M	178	78	24.7	21.5
40	F	168	60	20.6	19.8
45	M	172	72	24.4	23.2
50	F	162	58	21.0	22.5
55	M	170	70	24.1	24.8
60	F	160	55	20.9	23.8
65	M	168	68	24.4	26.1
70	F	158	52	20.5	25.5
75	M	165	65	23.9	27.2
80	F	155	50	20.3	28.5
85	M	160	60	23.4	29.8
90	F	150	48	20.8	31.2

© 2000 Blackwell Science Ltd

[illegible]

VCI-4

1. *...*

[illegible][illegible]

Figure 1 shows a schematic diagram of a multi-layered structure. The structure consists of a central dark grey layer labeled 'S' with thickness 'h_s'. This is flanked by two lighter grey layers labeled 'A' with thickness 'h_a'. The entire assembly is on a substrate labeled 'Sub' with thickness 'h_sub'. The total thickness is 'h'. The diagram is labeled with various parameters: 'h_s', 'h_a', 'h_sub', 'h', 'S', 'A', 'Sub', and 'h_s/h_a/h_sub/h'. A coordinate system is shown at the bottom right with 'x' and 'y' axes. A scale bar at the bottom left indicates '1 cm'.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

λ , m	ϵ
300	1.00
350	1.00
400	1.00
450	1.00
500	1.00
550	1.00
600	1.00
650	1.00
700	1.00
750	1.00
800	1.00
850	1.00
900	1.00
950	1.00
1000	1.00

Material	Modulus of Elasticity (GPa)	Poisson's Ratio	Strength (MPa)
Concrete	25.0	0.2	30.0
Steel	200.0	0.3	355.0
FRP	145.0	0.3	145.0

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

W14C300P400									
MOB-5	MOB-6	MOB-7	MOB-8	MOB-9	MOB-10	MOB-11	MOB-12	MOB-13	MOB-14
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-15	MOB-16	MOB-17	MOB-18	MOB-19	MOB-20	MOB-21	MOB-22	MOB-23	MOB-24
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-25	MOB-26	MOB-27	MOB-28	MOB-29	MOB-30	MOB-31	MOB-32	MOB-33	MOB-34
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-35	MOB-36	MOB-37	MOB-38	MOB-39	MOB-40	MOB-41	MOB-42	MOB-43	MOB-44
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-45	MOB-46	MOB-47	MOB-48	MOB-49	MOB-50	MOB-51	MOB-52	MOB-53	MOB-54
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-55	MOB-56	MOB-57	MOB-58	MOB-59	MOB-60	MOB-61	MOB-62	MOB-63	MOB-64
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-65	MOB-66	MOB-67	MOB-68	MOB-69	MOB-70	MOB-71	MOB-72	MOB-73	MOB-74
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-75	MOB-76	MOB-77	MOB-78	MOB-79	MOB-80	MOB-81	MOB-82	MOB-83	MOB-84
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-85	MOB-86	MOB-87	MOB-88	MOB-89	MOB-90	MOB-91	MOB-92	MOB-93	MOB-94
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400
MOB-95	MOB-96	MOB-97	MOB-98	MOB-99	MOB-100	MOB-101	MOB-102	MOB-103	MOB-104
W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400	W14C300P400

AGE	DRAM	C TOTAL	PE93 = 10%
Year	%	%	(%)
1990	8.6	16.9	7.9
1991	9.0	18.7	8.6
1992	12.5	18.2	208.5
1993	14.0	18.7	207.6
1994	28.0	14.7	30.8
1995	3.8	672.2	147.8

where δ is the distance from the center of the molecule to the center of the sphere, r is the radius of the sphere, and ρ is the density of the sphere. The value of δ is determined by the geometry of the molecule and the position of the center of the sphere. The value of r is determined by the radius of the sphere. The value of ρ is determined by the density of the sphere.



CINCO DE REFERENCIA - IMB ANFALJO

[illegible]

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

1811
BRASIL
FADE Fundação
de Amparo à
Educação
Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

[illegible]

--	--

[illegible]

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODULO 7EIR-0
PROJETO DE RECONSTRUÇÃO

PROPOSTA DE ESTRUTURA	ATAÇÃO TONEL RUCOII, PEPAGUICO	SCA
-----------------------	-----------------------------------	-----

00147

1996; 1997; 1998). In addition, the authors have shown that the use of a single, non-specific, and non-validated questionnaire to assess the prevalence of mental health problems in the general population is not a valid method (Murray et al. 1996; Murray et al. 1997; Murray et al. 1998). The authors have also shown that the use of a single, non-specific, and non-validated questionnaire to assess the prevalence of mental health problems in the general population is not a valid method (Murray et al. 1996; Murray et al. 1997; Murray et al. 1998).

PCO	N	Grand (n=30)	Gender	C. Length (m)	C. Total (cm)
Case	1	21	2	27.1	4.34
	2	21	20	28.2	78.18
	3	21	20	43.9	87.23
	4	21	20	41.5	3.80
	5	21	12	28.0	26.46
	6	21	2	3.08	13.18
	7	21	2	4.18	18.1

[illegible]

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

PROJETO PADRÃO - FNDE

1000

1

9

--	--

CLAS DE AJALA - MUÑOZ, O TIEMPO

SCA

9/1/47	9/1/47
--------	--------

A vertical rectangular structure, possibly a container or a component, with two circular elements inside. The top circle contains the text "1/2" and "100". The bottom circle contains the text "1/2" and "100".

AFIRMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAU. TÊNUEO MEDIO AO
FOLHA 150

$\Delta C_{1,2} = 0.000$	$\Delta C_{1,2} = 0.000$
$\Delta C_{1,2} = 0.000$	$\Delta C_{1,2} = 0.000$

	
---	---

2. AVALIAÇÃO POSITIVA DAS LAES DO PAV. TÍTULO II, ANEXO XI

2. AVALIAÇÃO POSITIVA DAS LARES DO PAU-VERDE-A-TINDO VI

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
11/09/2025
FLS. ANO
6
PREF. DE FLORESTA CAMPESINOS

1. O presente projeto tem por finalidade a construção de uma escola para atender a comunidade local, com capacidade para 120 alunos, em uma área de 10.000 m².

2. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes e com as necessidades da comunidade.

3. O projeto prevê a construção de uma escola com 12 salas de aula, uma sala de professores, uma sala de administração, uma sala de atividades extras, uma sala de recreio, uma sala de cozinha, uma sala de banheiros, uma sala de depósito, uma sala de armazenamento de materiais, uma sala de armazenamento de lixo, uma sala de armazenamento de resíduos sólidos, uma sala de armazenamento de resíduos líquidos, uma sala de armazenamento de resíduos gasosos, uma sala de armazenamento de resíduos térmicos, uma sala de armazenamento de resíduos elétricos, uma sala de armazenamento de resíduos químicos, uma sala de armazenamento de resíduos biológicos, uma sala de armazenamento de resíduos radioativos, uma sala de armazenamento de resíduos nucleares, uma sala de armazenamento de resíduos atômicos, uma sala de armazenamento de resíduos cósmicos, uma sala de armazenamento de resíduos terrestres, uma sala de armazenamento de resíduos marinhos, uma sala de armazenamento de resíduos aéreos, uma sala de armazenamento de resíduos espaciais, uma sala de armazenamento de resíduos cósmicos, uma sala de armazenamento de resíduos terrestres, uma sala de armazenamento de resíduos marinhos, uma sala de armazenamento de resíduos aéreos, uma sala de armazenamento de resíduos espaciais.

4. O projeto prevê a construção de uma escola com 12 salas de aula, uma sala de professores, uma sala de administração, uma sala de atividades extras, uma sala de recreio, uma sala de cozinha, uma sala de banheiros, uma sala de depósito, uma sala de armazenamento de materiais, uma sala de armazenamento de lixo, uma sala de armazenamento de resíduos sólidos, uma sala de armazenamento de resíduos líquidos, uma sala de armazenamento de resíduos gasosos, uma sala de armazenamento de resíduos térmicos, uma sala de armazenamento de resíduos elétricos, uma sala de armazenamento de resíduos químicos, uma sala de armazenamento de resíduos biológicos, uma sala de armazenamento de resíduos radioativos, uma sala de armazenamento de resíduos nucleares, uma sala de armazenamento de resíduos atômicos, uma sala de armazenamento de resíduos cósmicos, uma sala de armazenamento de resíduos terrestres, uma sala de armazenamento de resíduos marinhos, uma sala de armazenamento de resíduos aéreos, uma sala de armazenamento de resíduos espaciais.

5. O projeto prevê a construção de uma escola com 12 salas de aula, uma sala de professores, uma sala de administração, uma sala de atividades extras, uma sala de recreio, uma sala de cozinha, uma sala de banheiros, uma sala de depósito, uma sala de armazenamento de materiais, uma sala de armazenamento de lixo, uma sala de armazenamento de resíduos sólidos, uma sala de armazenamento de resíduos líquidos, uma sala de armazenamento de resíduos gasosos, uma sala de armazenamento de resíduos térmicos, uma sala de armazenamento de resíduos elétricos, uma sala de armazenamento de resíduos químicos, uma sala de armazenamento de resíduos biológicos, uma sala de armazenamento de resíduos radioativos, uma sala de armazenamento de resíduos nucleares, uma sala de armazenamento de resíduos atômicos, uma sala de armazenamento de resíduos cósmicos, uma sala de armazenamento de resíduos terrestres, uma sala de armazenamento de resíduos marinhos, uma sala de armazenamento de resíduos aéreos, uma sala de armazenamento de resíduos espaciais.



DESCRIÇÃO DE RESERVA - PLANILHA

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.000	1	m²	100,00	100,00
2.000	1	m²	200,00	200,00
3.000	1	m²	300,00	300,00
4.000	1	m²	400,00	400,00
5.000	1	m²	500,00	500,00
6.000	1	m²	600,00	600,00
7.000	1	m²	700,00	700,00
8.000	1	m²	800,00	800,00
9.000	1	m²	900,00	900,00
10.000	1	m²	1.000,00	1.000,00

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.000	1	m²	100,00	100,00
2.000	1	m²	200,00	200,00
3.000	1	m²	300,00	300,00
4.000	1	m²	400,00	400,00
5.000	1	m²	500,00	500,00
6.000	1	m²	600,00	600,00
7.000	1	m²	700,00	700,00
8.000	1	m²	800,00	800,00
9.000	1	m²	900,00	900,00
10.000	1	m²	1.000,00	1.000,00

FADE FUNDACÃO DE APOIO À EDUCAÇÃO

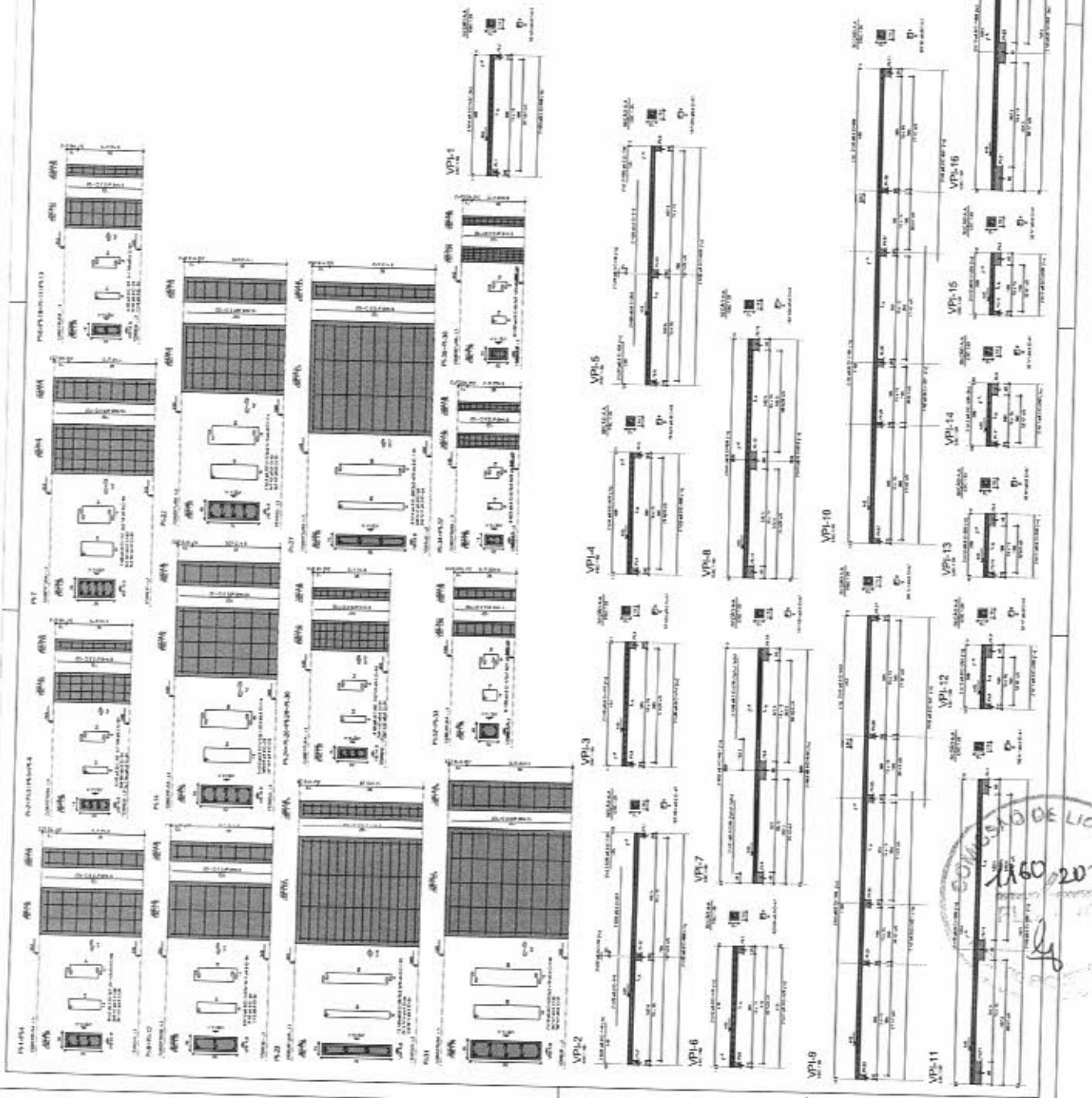
PROJETO PADRÃO - FINE

ESCOLA 13 SALAS DE ALTA - ANEXO 1 (FIM D)

ANEXO 13 SALAS DE ALTA - ANEXO 1 (FIM D)

SCA

8/11/17



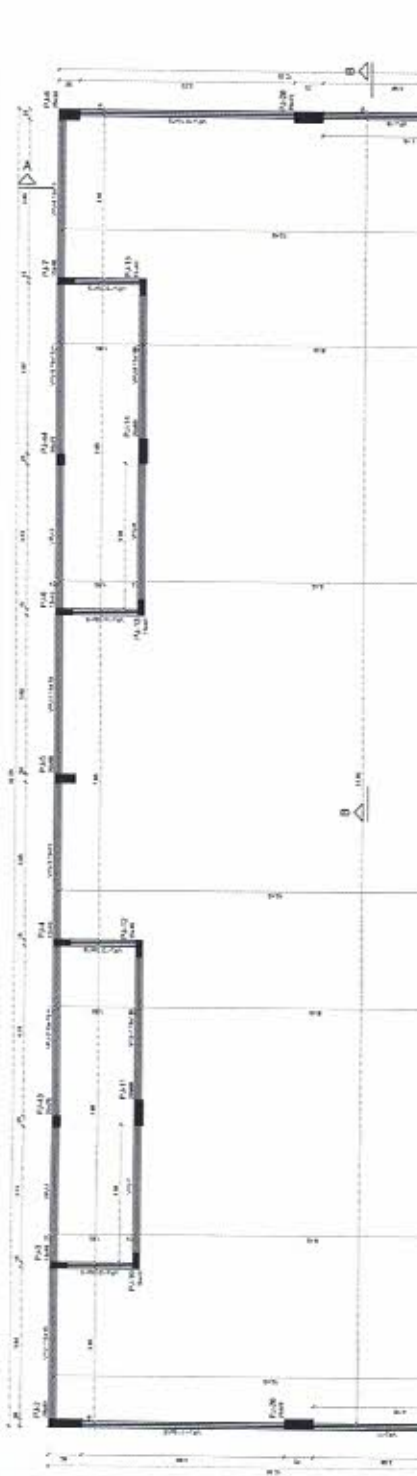
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

22/06/2017

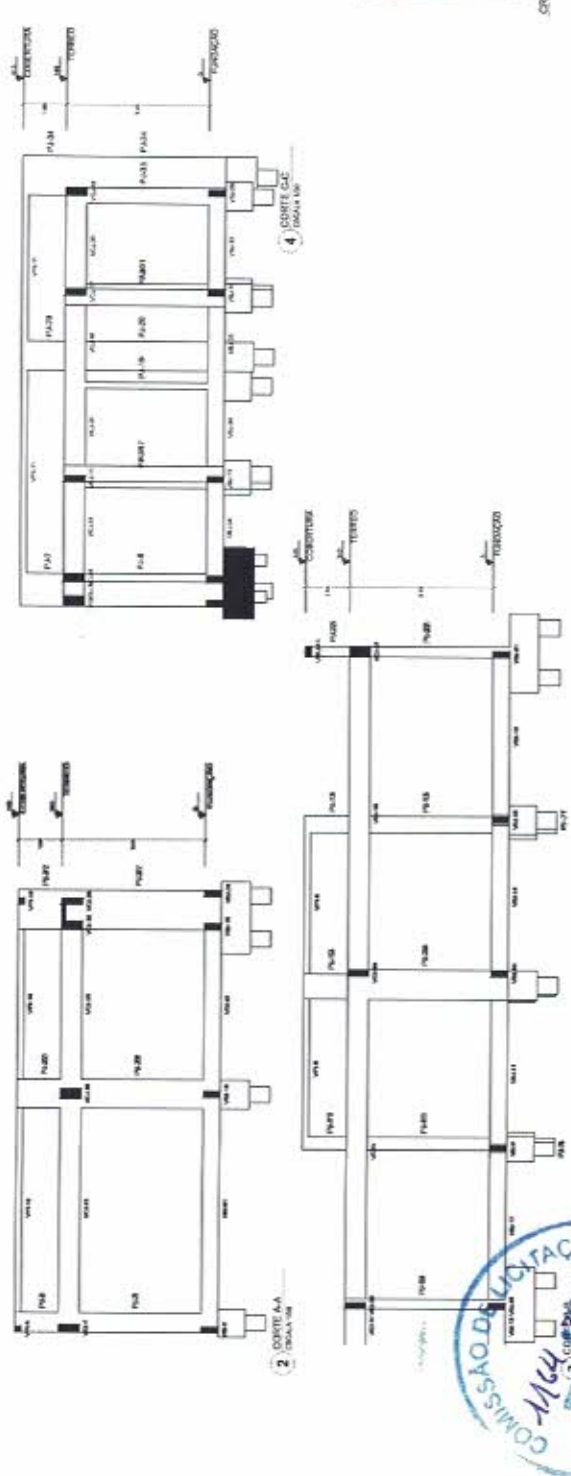
1. O projeto de arquitetura deve ser elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes, observando-se as seguintes orientações:

- 1.1. O projeto deve ser elaborado em escala 1:50, com exceção das plantas de detalhe, que deverão ser elaboradas em escala 1:10.
- 1.2. O projeto deve ser elaborado em papel A3, com exceção das plantas de detalhe, que deverão ser elaboradas em papel A4.
- 1.3. O projeto deve ser elaborado em preto e branco, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas em cores.
- 1.4. O projeto deve ser elaborado com o uso de instrumentos de desenho, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de software de desenho.
- 1.5. O projeto deve ser elaborado com o uso de materiais de qualidade, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de materiais de baixa qualidade.
- 1.6. O projeto deve ser elaborado com o uso de técnicas de desenho, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de técnicas de baixa qualidade.
- 1.7. O projeto deve ser elaborado com o uso de materiais de qualidade, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de materiais de baixa qualidade.
- 1.8. O projeto deve ser elaborado com o uso de técnicas de desenho, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de técnicas de baixa qualidade.
- 1.9. O projeto deve ser elaborado com o uso de materiais de qualidade, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de materiais de baixa qualidade.
- 1.10. O projeto deve ser elaborado com o uso de técnicas de desenho, com exceção das plantas de detalhe, que poderão ser elaboradas com o uso de técnicas de baixa qualidade.

Nome	Matrícula	Assinatura	Assinatura
VP1	12345		
VP2	12345		
VP3	12345		
VP4	12345		
VP5	12345		
VP6	12345		
VP7	12345		
VP8	12345		
VP9	12345		
VP10	12345		
VP11	12345		
VP12	12345		
VP13	12345		
VP14	12345		
VP15	12345		



1 PLANTA DE FORMA CONSERVADA



2 CORTE A-A (ESCALA 1:50)

3 CORTE B-B (ESCALA 1:50)

4 CORTE C-C (ESCALA 1:50)



CROSS-SECCÃO DE REFERÊNCIA - 1/50

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
164
10/03/2020
1º ANO
PROF. DE ARQUITETURA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDE
PROJETO PÁGEM - FUNDE

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TERREO

PLANTA DE FORMA CONSERVADA

COPIA DA B.B. C.C.

REVISÃO 1

10/03/2020

1º ANO

PROF. DE ARQUITETURA

164

10/03/2020

1º ANO

PROF. DE ARQUITETURA

- NOTAS GERAIS:
1. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 2. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 3. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 4. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 6. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 7. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 8. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 9. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.
 10. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E O PROJETO DE ESTRUTURA.

RELACIONIO DE MATERIAIS

QTD	UNID	DESCRIÇÃO	QTD TOTAL
100	m³	CONCRETO	100
200	m³	AREIA	200
300	m³	GRANZADO	300
400	m³	GRANZADO	400
500	m³	GRANZADO	500
600	m³	GRANZADO	600
700	m³	GRANZADO	700
800	m³	GRANZADO	800
900	m³	GRANZADO	900
1000	m³	GRANZADO	1000

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

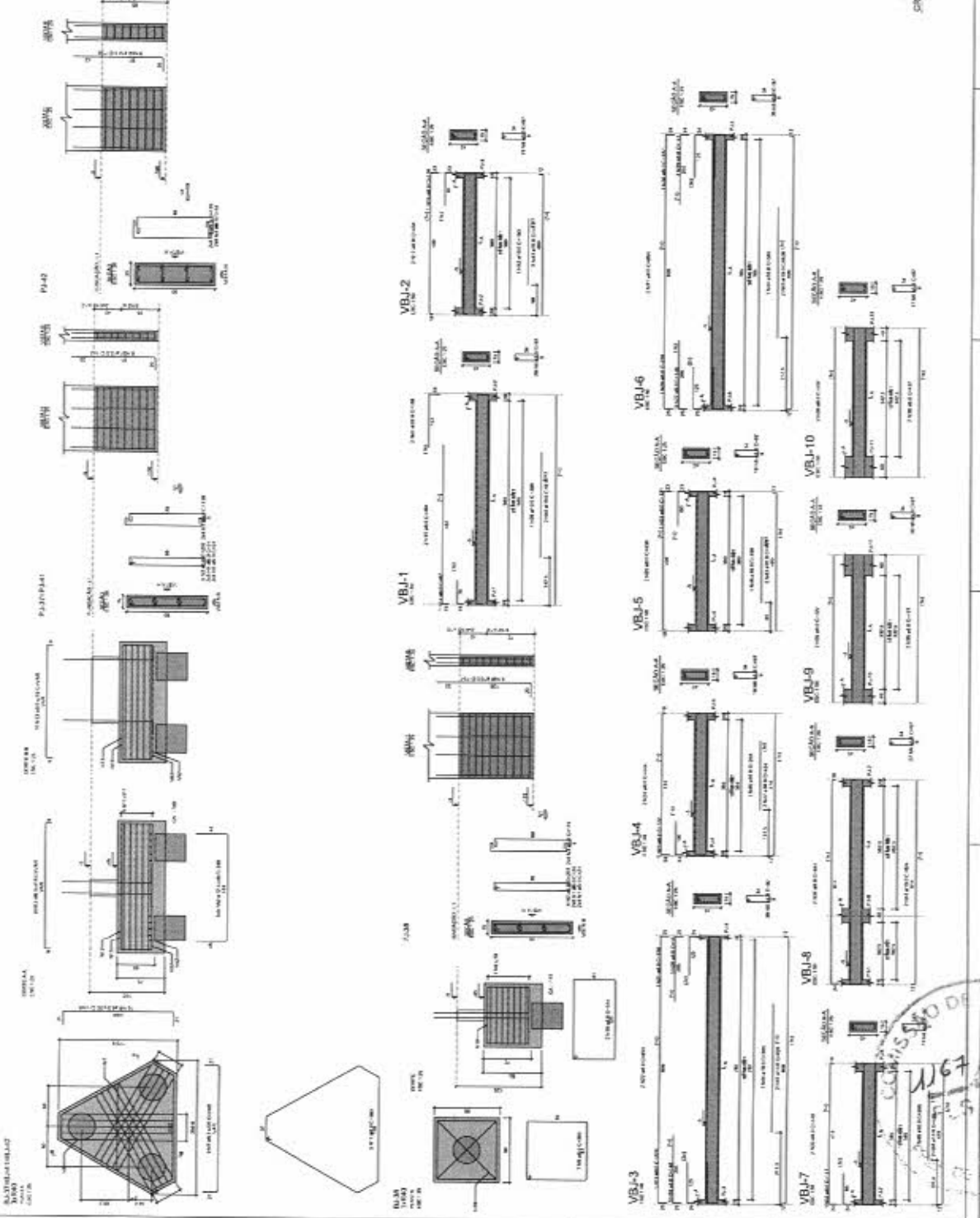
ESCOLA 13 SALAS DE ALTA - MODELO TÍPICO

PROJETO DE ESTRUTURA

NUMERO DE PROJETO: 13

SFND

95147

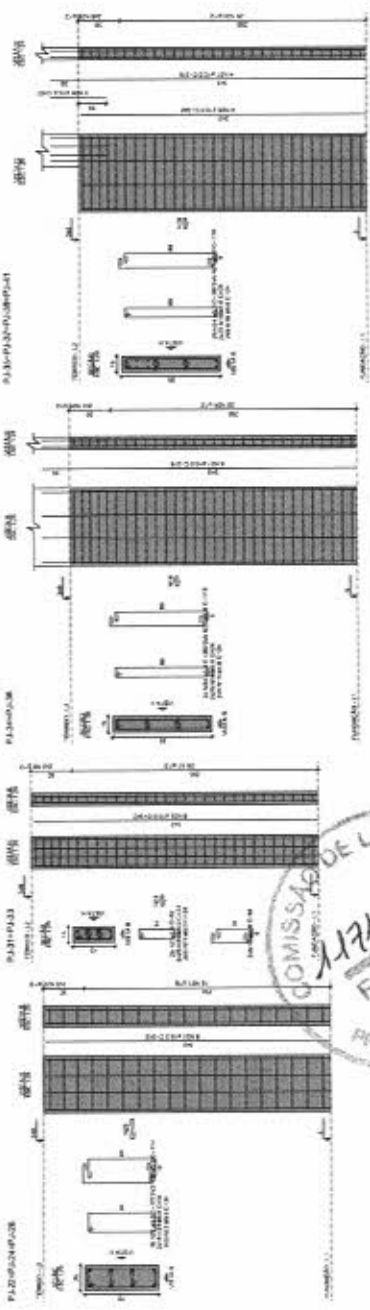
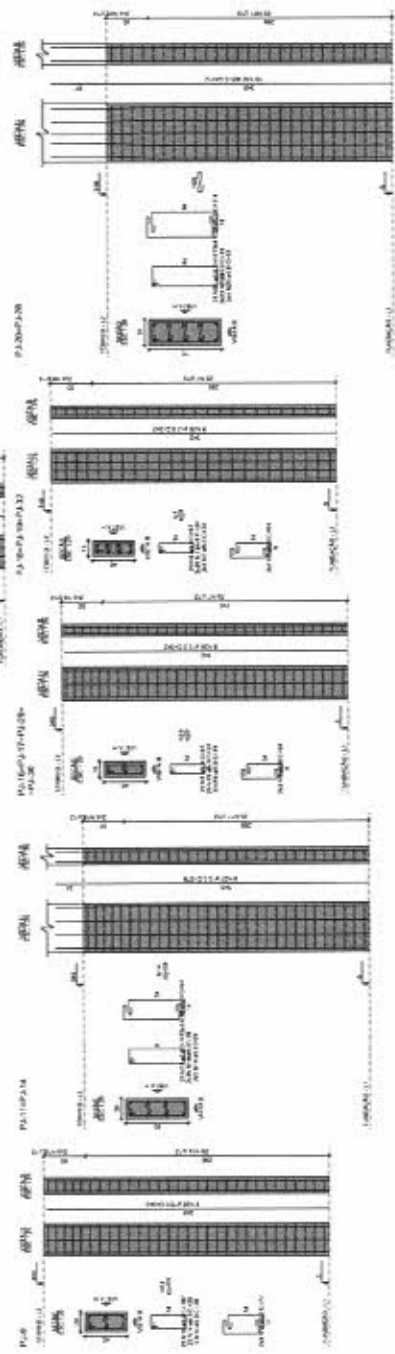
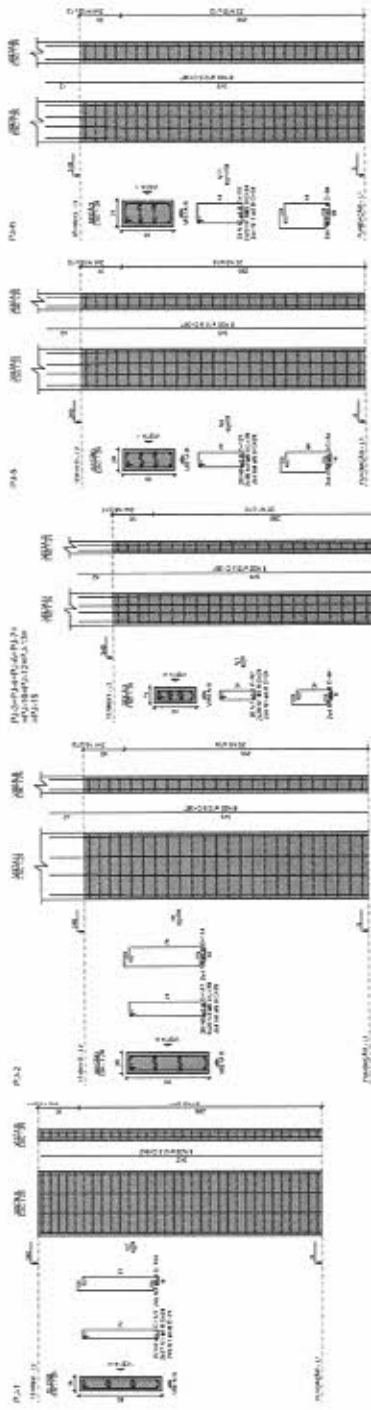


[illegible][illegible]

H_2O	Water [mol]	C_{10}H_8 [g]	$\text{H}_2\text{O} + \text{C}_{10}\text{H}_8$ [g]
C_{10}H_8	16.0	494.2	510.2
	12.5	409	421.5
	18.0	521	539.0
	26.0	82.4	273.5
C_{10}H_8	4.9	1071	1076

1.000	0.00
-------	------

Valores de conversão PC-300 = 12.50 mg



OFICINA DE INVESTIGACIÓN - INVESTIGACIÓN

[illegible]