

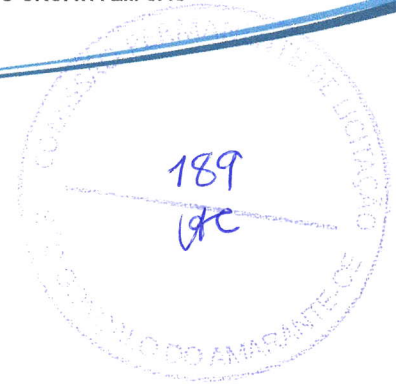


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE-CE

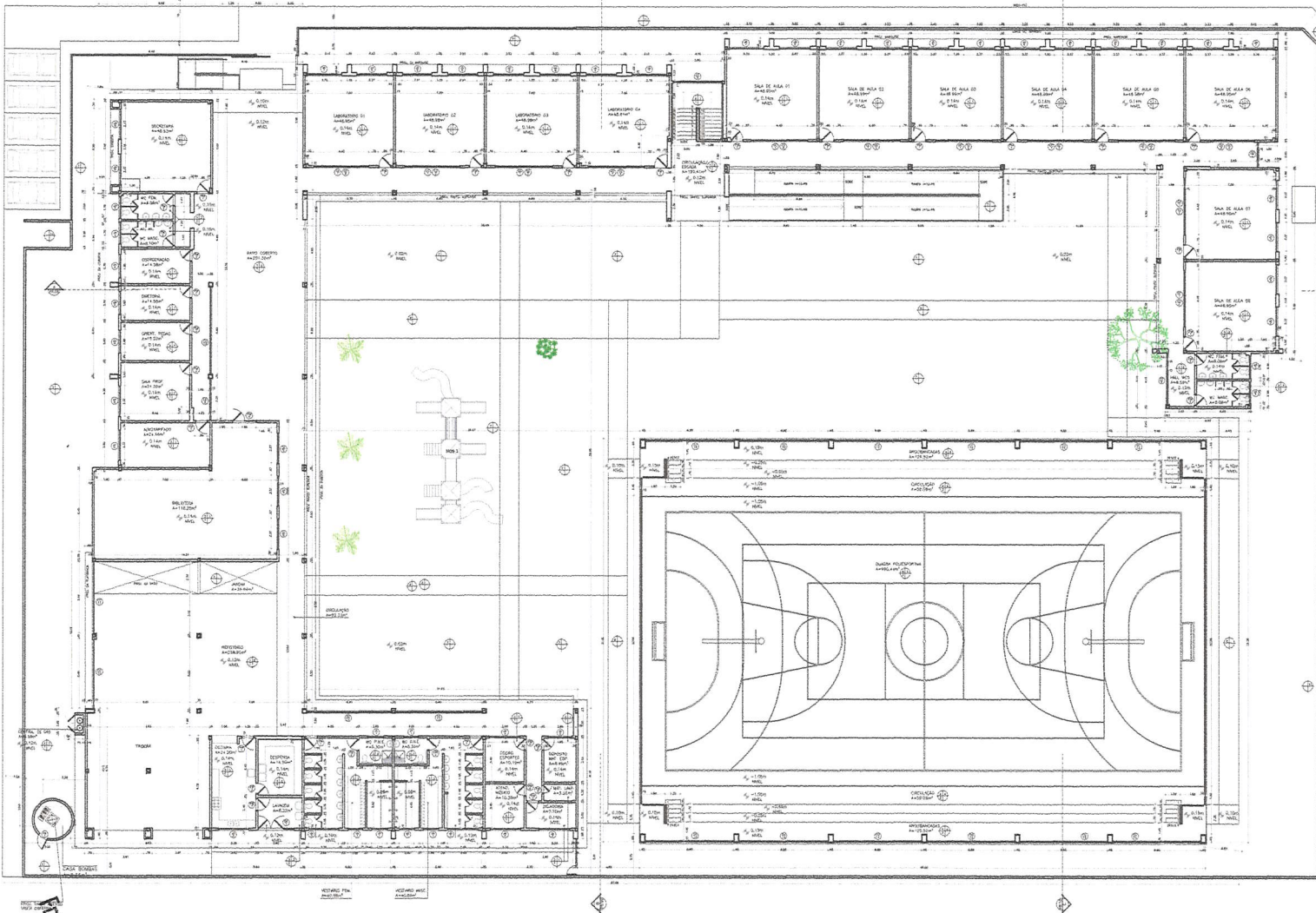
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA SEINFRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REFORMA DA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL PORFÍRIO ARAÚJO NA LOCALIDADE DO CROATÁ EM SÃO
GONÇALO DO AMARANTE /CE
DEZEMBRO DE 2021



PEÇAS GRÁFICAS





QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	MODELO	OBSERVAÇÕES
PM-1	80	210	PORTA PAINELA	ABRIR	PORTA FRONTOA P/ PINTURA
PM-2	80	210	PORTA PAINELA	ABRIR	PORTA FRONTOA P/ PINTURA
PM-3	80	210	PORTA PAINELA	ABRIR	PORTA FRONTOA P/ PINTURA
PM-4	180	210	PORTA PAINELA	ABRIR	2 FOLHAS
PA-1	80	210	LAMBRÉ DE ALUMINIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
SA-1	280	240	PORTA DE ALUMINIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
SA-2	180	180	PORTA DE ALUMINIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-1	105	80	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-2	100	80	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-3	235	80	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-4	160	160	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-5	227	160	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-6	237	160	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-7	270	160	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
CC-1	440	40	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-2	440	80	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-3	340	40	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-4	340	80	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-5	400	40	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-6	180	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-7	700	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-8	320	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-9	400	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-10	540	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-11	500	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-12	660	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-13	280	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA
CC-14	480	240	CONCRETO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETA

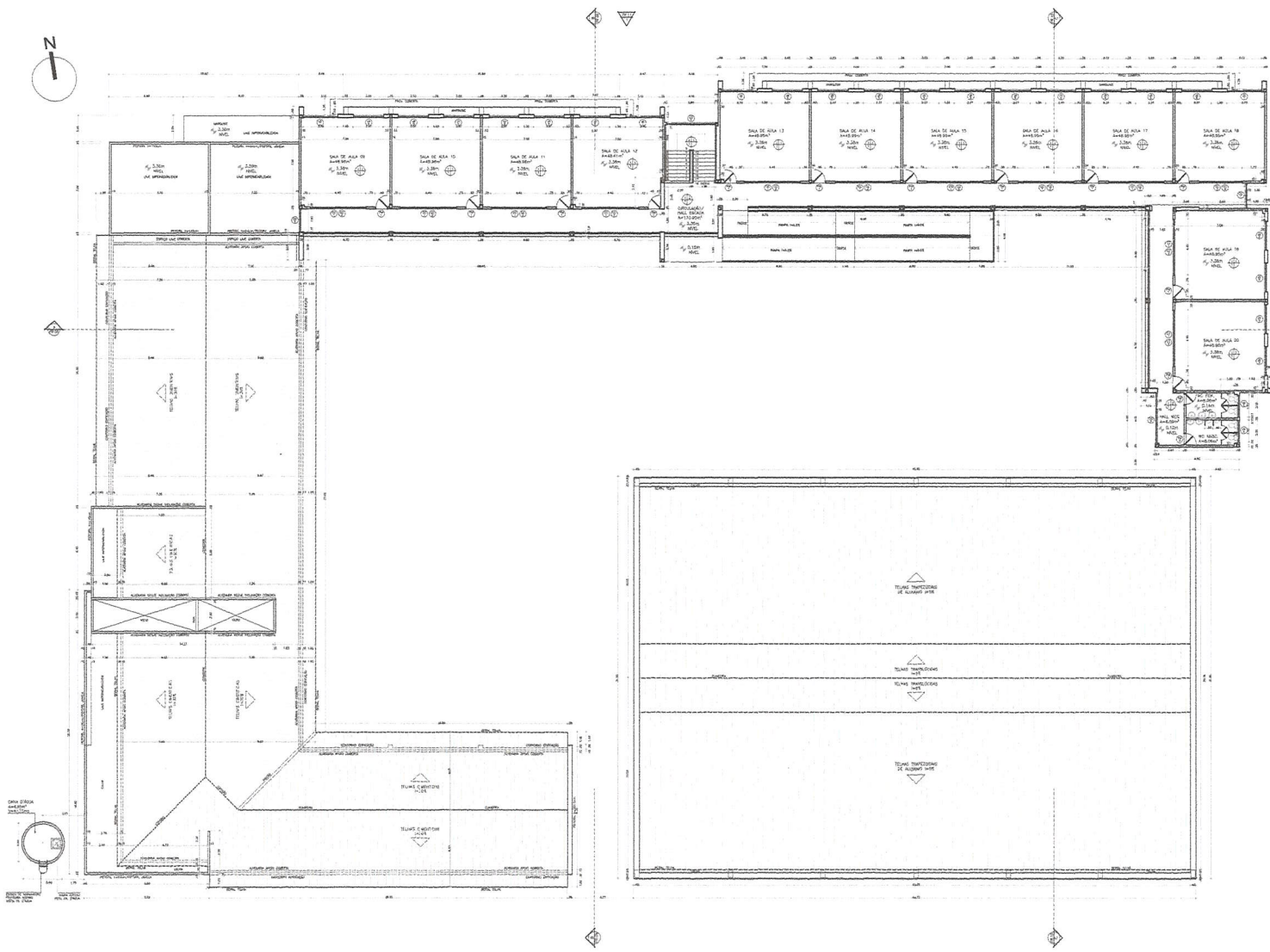
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
PISOS	
1	Piso industrial com juntas elásticas de 10x10 cm
2	Estimado emalado Lata Amarela com Branco, Regate Cruz Platin
3	Estimado emalado Lata Amarela com Branco, Regate Cruz Platin
4	Piso industrial para guarda poluimento com material de qualidade
5	Alcega intertravada por-estudo de concreto tipo Bule T
6	Reforço estrutural - concreto tipo Bule T
7	Reforço estrutural - concreto tipo Bule T
PAREDES	
1	Reforço para laje amarrado
2	Reforço estrutural - concreto tipo Bule T
3	Estimado emalado Lata Amarela com Branco, Regate Cruz Platin
4	Reforço estrutural para laje amarrado com material de qualidade
5	Reforço estrutural para laje amarrado com material de qualidade
TETOS	
1	Platibanda para laje amarrado com material de qualidade
2	Reforço para laje amarrado com material de qualidade
3	Reforço estrutural para laje amarrado com material de qualidade
OBSERVAÇÕES	



Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE-52.710-D

1 SITUACÃO / PLANTA BAIXA TÉRREO
 1: 175

EMPRESA CONTRATADA  IDS ENGENHARIA R. Solução em Engenharia - Rua Toledo N.º 1000, 101 - Sala 101 CEP: 42.150-000, Barreiras do Acesso - Estado de Pernambuco - PE 51010-000 CNPJ nº 14.068.687/0001-37 Telefone: (51) 3333-1111	PROJETO  Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE-52.710-D FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 0612817946
REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
CONTEÚDO: SITUACÃO / PLANTA BAIXA TÉRREO - DIAGNÓSTICO DESENHO ARQUITETO PAULO MARCIO	
FOLHA 01/12	



QUADRO DE ESQUADRIAS					
TIPO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	MODELO	OBSERVAÇÕES
PA-1	90	210	PORTA PAISAGEM	ABRIR	PORTA FRONTAL P/V. PINTURA
PA-2	80	210	PORTA PAISAGEM	ABRIR	PORTA FRONTAL P/V. PINTURA
PA-3	80	210	PORTA PAISAGEM	ABRIR	PORTA FRONTAL P/V. PINTURA
PA-4	180	210	PORTA PAISAGEM	ABRIR	2 FOLHAS
PA-5	90	210	LAMBE DE ALUMÍNIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
CA-1	200	240	PORTA DE ALUMÍNIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
CA-2	140	180	PORTA DE ALUMÍNIO	ABRIR	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-1	120	80	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-2	180	80	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-3	235	80	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-4	160	160	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-5	227	160	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-6	237	160	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
JA-7	270	160	JANELA DE ALUMÍNIO	CORRER + FIXA	ALUM. ANODIZADO BRANCO
CC-1	440	40	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-2	440	80	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-3	240	40	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-4	240	80	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-5	400	40	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-6	180	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-7	200	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-8	300	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-9	400	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-10	240	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-11	500	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-12	800	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-13	1000	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA
CC-14	600	240	DOMBOZO DE CIMENTO	QUADRADO	PINTURA CONCRETINA

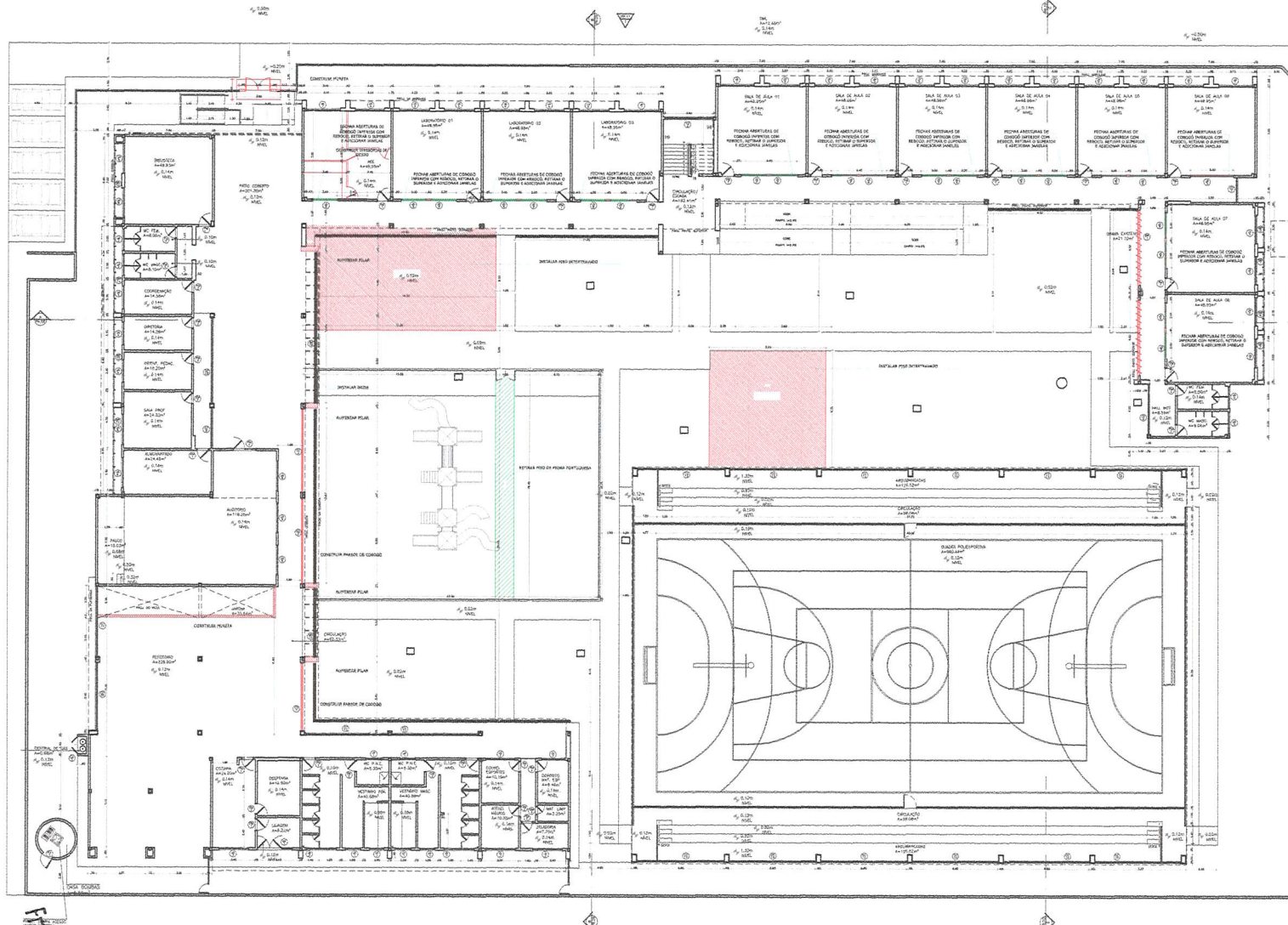
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
	PISOS
1	PISO INDUSTRIAL COM JUNTAS PAVIMENTOS DE 1m x 1m
2	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
3	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
4	PISO INDUSTRIAL SEM GRANULADO ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
5	RELEVO INTERMEDIÁRIO PRE-ACABADO DE CONCRETO 200 X 200 X 1
6	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
7	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
8	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
9	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
10	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
11	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
12	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
13	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
14	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
15	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
16	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
17	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
18	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
19	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
20	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
21	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
22	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
23	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
24	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
25	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
26	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
27	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
28	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
29	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
30	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
31	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
32	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
33	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
34	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
35	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
36	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
37	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
38	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
39	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
40	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
41	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
42	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
43	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
44	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
45	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
46	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
47	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
48	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
49	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
50	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
51	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
52	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
53	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
54	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
55	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
56	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
57	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
58	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
59	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
60	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
61	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
62	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
63	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
64	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
65	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
66	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
67	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
68	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
69	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
70	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
71	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
72	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
73	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
74	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
75	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
76	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
77	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
78	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
79	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
80	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
81	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
82	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
83	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
84	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
85	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
86	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
87	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
88	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
89	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
90	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
91	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
92	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
93	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
94	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
95	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
96	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
97	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
98	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
99	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA
100	TERMOPO ESTANDETE LISA ACABADA COM BRANCO, RELENTE CINZA PLATINA

Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREACE/S2.710-D

1 PLANTA PAV SUPERIOR
 1: 175

 EMPRESA CONTRATADA IDS INGENHARIA DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA Rua 704 de Novembro, 474 Sala 07 CEP: 10.190-000 São João do Aracá - SP BR-164, Km 10,5 - 13.100-000 - São João do Aracá - SP CNPJ nº 24.698.897/0001-47 E-mail: contato@idsengenharia.com.br	PROJETISTA Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREACE/S2.710-D FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0612817946
REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE	
CONVITADO: PLANTA PAV SUPERIOR - DIAGNÓSTICO DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO	FOLHA 02/12





LEGENDA

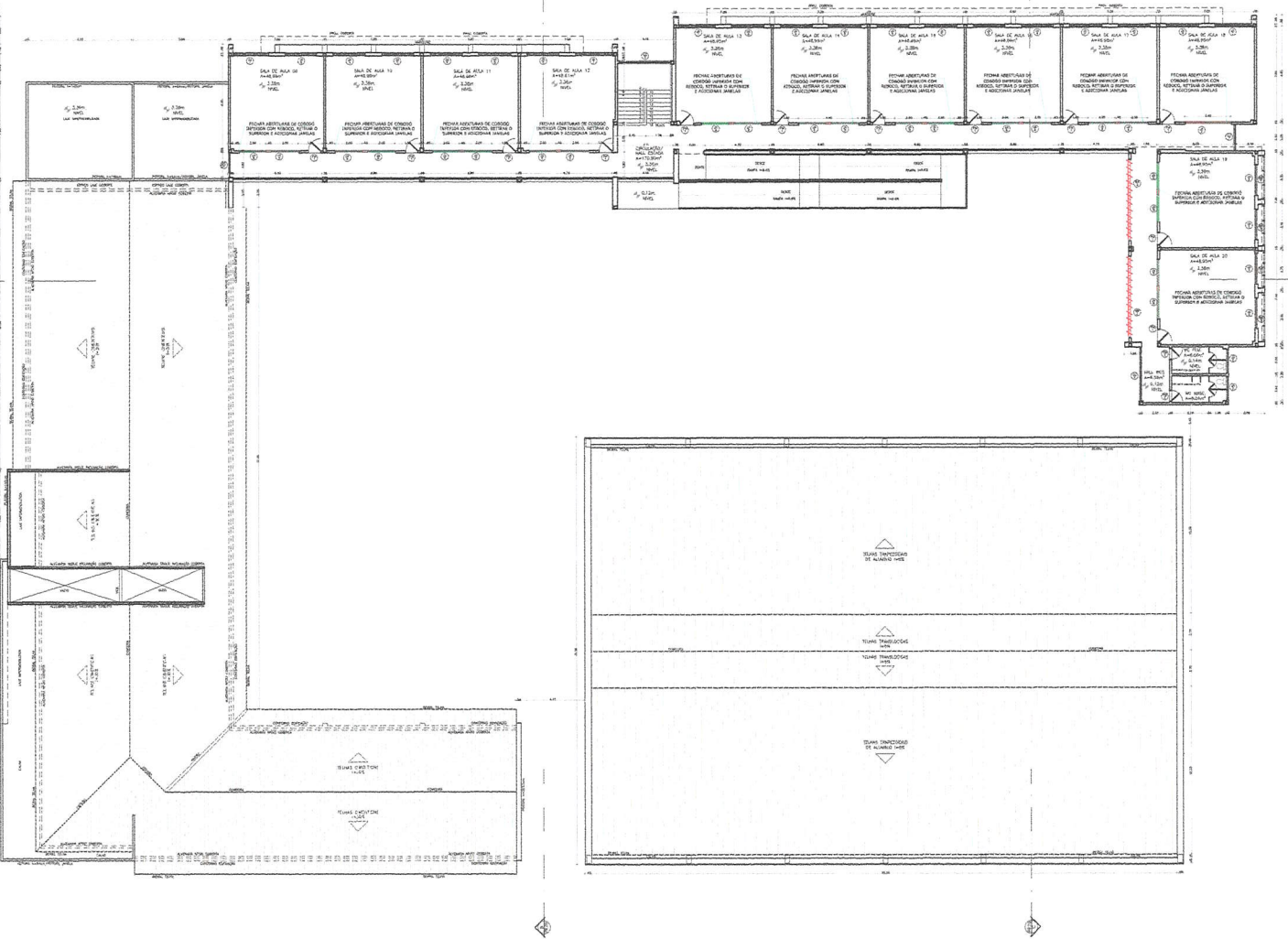
	PAREDE EXISTENTE
	PAREDE A DEMOLIR
	PAREDE A CONSTRUIR

1 PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR - TÉRREO
1: 175

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D





<p>EMPRESA CONTRATADA</p> <p>DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Rua Tereza de Jesus, 2734 Sala 01 - CEP: 61.130-040 Caucaia - CE Estado do Ceará Fone: (85) 3403.3391 - CNPJ nº 24.458.870/0001-07 E-mail: ds@idsengenharia.com.br</p>	<p>PROJETA</p> <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE: 52.710-D</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR PAV. TÉRREO</p> <p>DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p>	<p>FOLHA 03 7/12</p>

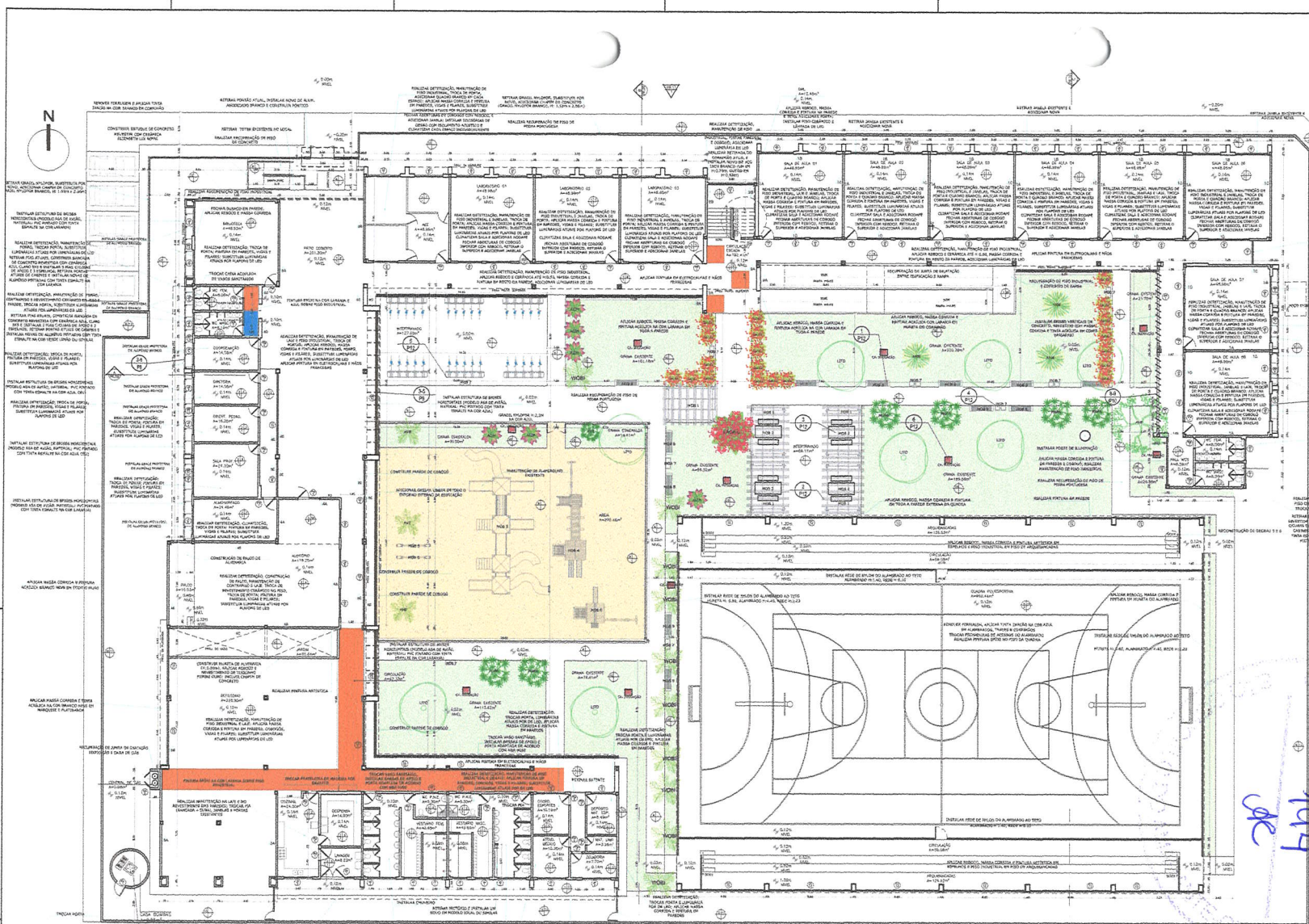


Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

1 PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR - SUPERIOR

1: 175

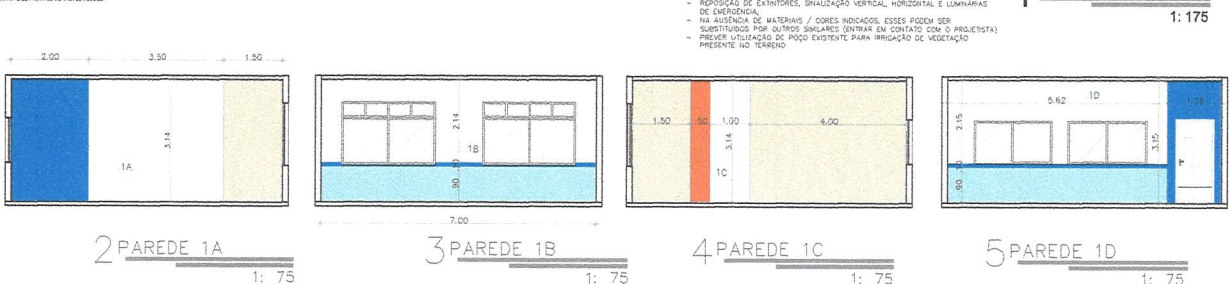
<p>EMPRESA COLITADA</p>  <p>DS SOLICOR EN ENGENHARIA - Rua TEP de Novecentos, nº14, Apto 01 - CEP: 01.190-000, São Paulo - SP - Estado de São Paulo - Fone: (11) 9462-3394 - CNPJ: 24.669.070/0001-27 - E-mail: ds@dsocorre.com.br</p>	<p>PROJ. LSTA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE: 52.710-D FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 0612817945</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO PROPRIETARIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE DEMOLIR E CONSTRUIR PAV. SUPERIOR</p> <p>DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p> <p>FOLHA 04/12</p>	



QUADRO DE ESQUAJARIAS					
TPO	LARGURA	ALTURA	MATERIAL	MOQUETO	COMBINAÇÕES
PM-1	0,80	2,10	-	ALUMINIO BRANCO	ABRIR
PM-2	0,80	2,10	-	ALUMINIO BRANCO	ABRIR
PM-3	0,80	2,10	-	ALUMINIO BRANCO	ABRIR
PM-4	1,80	2,10	-	ALUMINIO BRANCO	ABRIR
PM-5	0,80	2,10	-	ALUMINIO BRANCO	ABRIR
SA-1	2,80	2,40	-	PORTA DE ALUMINIO	ABRIR
SA-2	1,40	1,80	-	PORTA DE ALUMINIO	ABRIR
SA-3	0,70	1,10	-	PORTA DE ALUMINIO	ABRIR
JA-1	1,20	0,80	1,74	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-2	1,20	0,80	1,74	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-3	2,30	0,80	1,74	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-4	1,80	1,60	0,94	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-5	1,80	1,60	0,94	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-6	1,80	1,60	0,94	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-7	1,80	1,60	0,94	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-8	1,80	1,60	0,94	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
JA-9	1,40	1,10	1,05	JANELA DE ALUMINIO	CORRER + FIXA ALUMINIZADO BRANCO
CO-1	0,70	1,10	0,20	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-2	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-3	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-4	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-5	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-6	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-7	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-8	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-9	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-10	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-11	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-12	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-13	0,60	2,40	10,14	COBRODO DE CIMENTO	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
CO-14	0,60	2,00	0,80	COBRODO DE PVC	QUADRADO 20X20 PASTILA CONCRETA
BR-1	5,00	2,00	0,60	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-2	6,00	2,00	0,60	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-3	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-4	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-5	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-6	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-7	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-8	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-9	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-10	3,60	2,16	0,85	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-11	6,00	1,68	0,63	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-12	6,00	1,68	0,63	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-13	6,00	1,68	0,63	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-14	6,00	1,68	0,63	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-15	12,00	1,21	2,16	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE
BR-16	5,00	1,20	1,10	BRISSE DE PVC	ASA DE ARADO TINT. ESVALETE CINZA PERISTALTE

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
1	PROJ. INSTALAR COM ABREJOS PLÁSTICOS DE ALUMINIO DE 10 x 10
2	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
3	PROJ. INSTALAR COM TUBO DE PVC 100 X 100 X 1000 COM ANELAS DAS UNIDADES
4	BLOCO REFORÇADO PRE-MOLDADO DE CONCRETO TIPO 20 X 20 X 10
5	PROJ. INSTALAR COM TUBO DE PVC 100 X 100 X 1000 COM ANELAS DAS UNIDADES
6	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
7	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
8	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
9	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
10	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
11	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
12	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
13	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
14	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
15	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
16	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
17	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
18	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
19	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
20	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
21	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
22	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
23	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
24	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
25	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
26	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
27	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
28	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
29	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
30	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
31	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
32	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
33	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
34	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
35	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
36	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
37	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
38	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
39	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
40	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
41	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
42	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
43	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
44	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
45	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
46	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
47	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
48	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
49	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
50	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
51	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
52	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
53	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
54	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
55	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
56	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
57	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
58	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
59	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
60	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
61	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
62	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
63	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
64	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
65	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
66	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
67	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
68	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
69	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
70	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
71	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
72	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
73	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
74	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
75	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
76	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
77	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
78	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
79	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
80	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
81	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
82	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
83	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
84	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
85	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
86	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
87	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
88	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
89	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
90	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
91	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
92	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
93	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
94	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
95	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
96	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
97	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
98	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
99	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.
100	CONCRETO FUNDADO COM RECALDAÇÃO DE 10 CM. RECALDAÇÃO DE 10 CM.

QUADRO DE VEGETAÇÕES - PÁTIO				
ÍMAGEM	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	CODIGO	QNT.
	PALMEIRA RABO DE RABOSA	WODYETIA BIFURCATA	W01	10
	OTIT	LICANIA TOMBOZAI	L01	10
	BROMÉLIA IMPERIAL	ALCANTAREA IMPERIALIS	B01	20
	LANTANA LARANJA	LANTANA CAMARÁ	L01	20
	PRIMAVEIRA	BOUGAINVILLEA SPECTABILIS	P01	10
	ASPARAGOS PLUMA	ASPARAGUS DENSIFLORUS	A01	10
	MURTA	MURRAYA PANICULATA	M01	10
	ÁRVORES EXISTENTES			



1 PLANTA DE REFORMA - TÉRREO

1: 175

2 PAREDE 1A 1: 75

3 PAREDE 1B 1: 75

4 PAREDE 1C 1: 75

5 PAREDE 1D 1: 75

QUADRO DE MOBILIÁRIOS

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

NOTAS:

1. COBERTURAS MEDIDAS, INTERIORES E EXTERIORES DO LOCAL.
2. ESSA FRANQUISA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA.
3. ESTAR EM METROS.
4. REPOSIÇÃO DE EXINTORIOS, SINALIZAÇÃO VERTICAL, HORIZONTAL E LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA.
5. NA AUSÊNCIA DE MATERIAIS / CORES INDICADOS, ESSES PODEM SER SUSTITUIDOS POR OUTROS SIMILARES (ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA) PRESERVA UTILIZAÇÃO DO PISO EXISTENTE PARA IMPLANTAÇÃO DE VEGETAÇÃO PRESENTE NO TERRENO.

EMPRESA CONTRATADA: **IDS** - INGENHARIA DE DESIGN

PROJETA: FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA - ENGENHEIRO CIVIL - CREACE: 52.710-D

REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL

OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO

PROPRIETÁRIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ENDEREÇO: CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

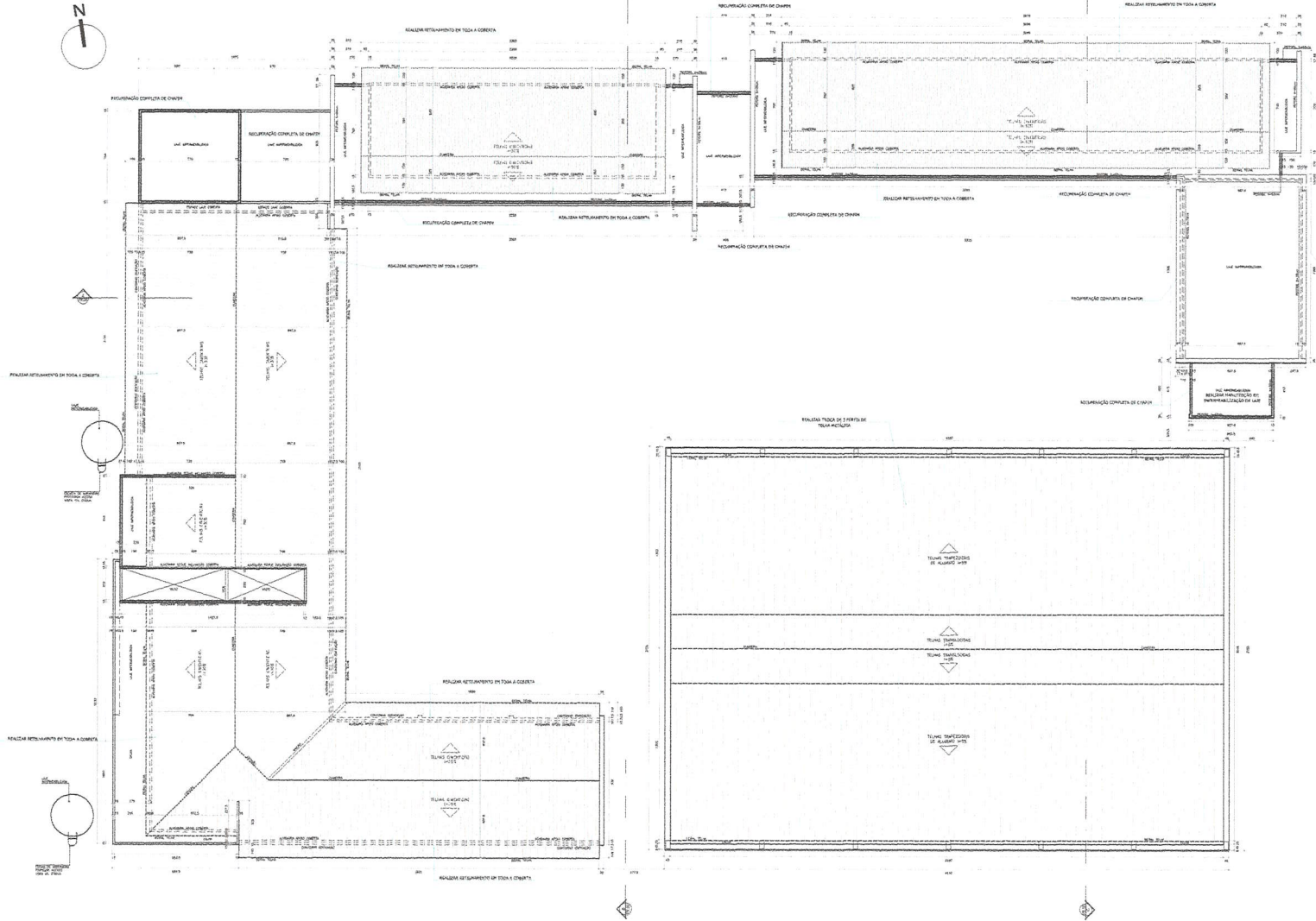
CONTÉUDO: PLANTA DE REFORMA - TÉRREO

DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO



FOLHA 05

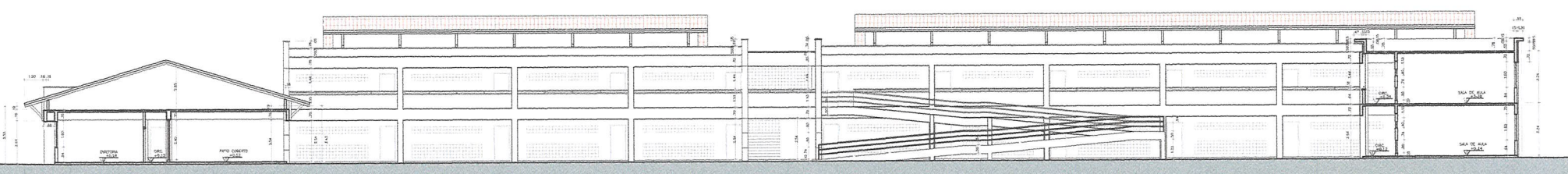


Francisco Diego Araújo Sousa
 Engenheiro Civil
 CREA/CE: 52.710-D

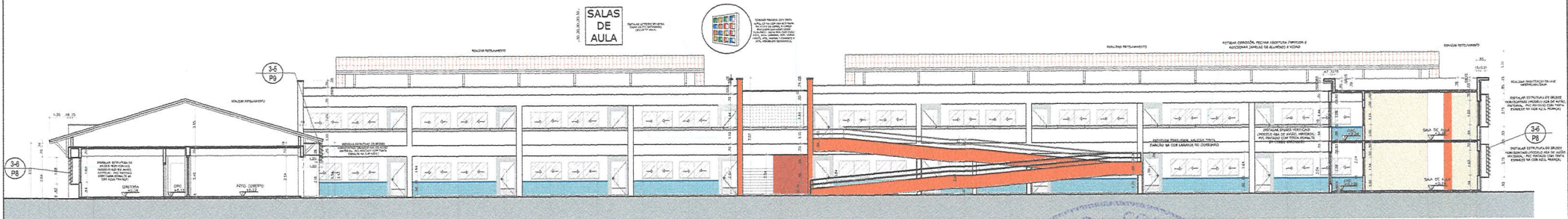


1 PLANTA DE REFORMA- COBERTA
 1: 175

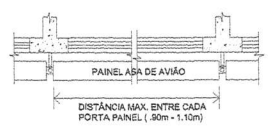
<p>EMPRESA: CONTRATADA</p>  <p>DE SOLICITAÇÕES EM ENGENHARIA - Rua Teófilo de Noronha, 474 - Sala 01 - CEP: 52.050-000 - Bairro de Acauã - Santo do Capão Four (BR) 5402-3394 - E-mail: contato@engenhariaids.com.br</p>	<p>PROJETA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE: 52.710-D</p> <p>FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 0612817946</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO PROPRIETÁRIO(A) PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CRDÁTÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTÉUDO: PLANTA DE COBERTA</p> <p>DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p>	<p>FOLHA 07 12</p>



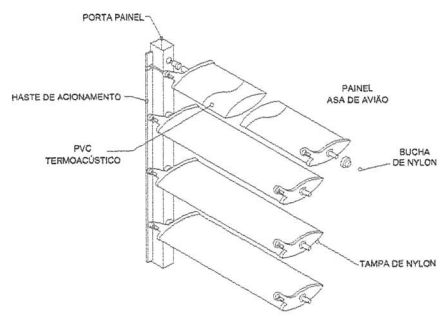
1 CORTE AA - DIAGNÓSTICO
1: 125



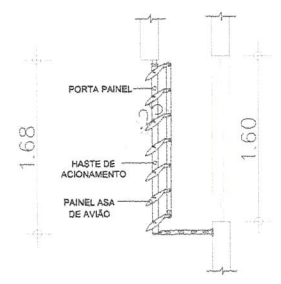
2 CORTE AA - REFORMA
1: 125



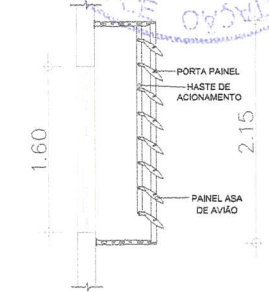
3 DET. GÊNÉRICO BRISE
1: 25



4 DET. GÊNÉRICO BRISE
CORTE EM PERSPECTIVA
1: 25





5 DET. BRISE ASA DE AVIÃO EM CORTE
1: 25



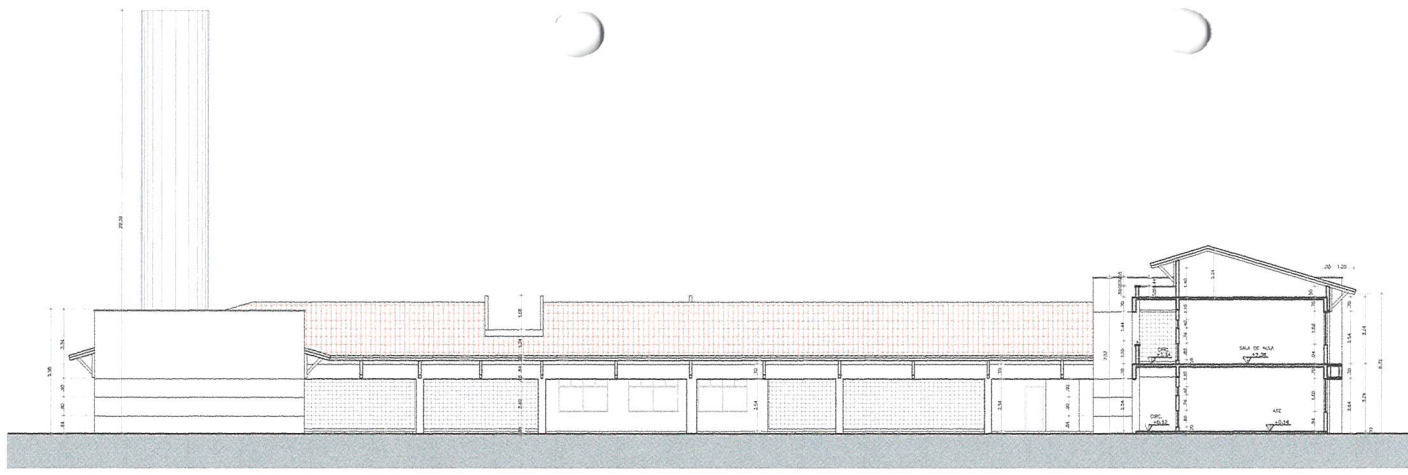
6 DET. BRISE ASA DE AVIÃO EM CORTE
1: 25



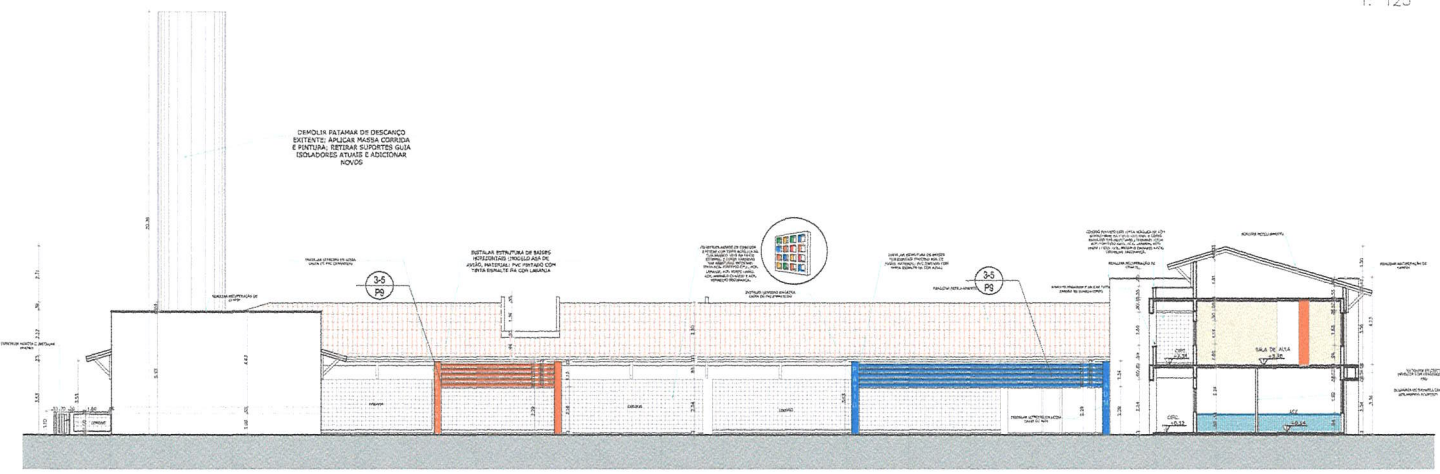
- NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS,
 - ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA
 - COTAS EM METROS;

<p>EMPRESA CONTRATADA</p>  <p>DS ENGENHARIA</p> <p>DR. FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA - Rua: 700 da Normandia, nº 54 Sala 111 - CEP: 12.150-000 São João do Aracá - Piedade da Serra - Fone: (13) 33603334 - CNPJ nº 24.619.617/0001-27 E-mail: ds@dsengenharia.com.br</p>		<p>PROJETISTA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREANCE: 52.710-D</p> <p>FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 0512817945</p>	
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. PORÍRIO DE ARAÚJO</p> <p>PROPRIETARIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</p> <p>ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>			
<p>CONTEÚDO: CORTE AA - DIAGNÓSTICO CORTE AA - REFORMA</p> <p>DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p>		<p>FOLHA 08 12</p>	

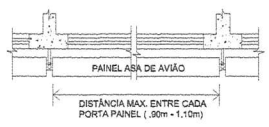
Francisco Diego Araújo Sousa
13/11/2014 14:50:00
C:\Arquivos de Trabalho\Projeto SGA\...



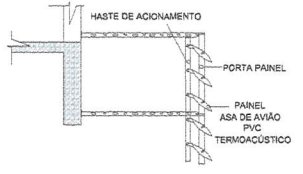
1 CORTE BB - DIAGNÓSTICO
1: 125



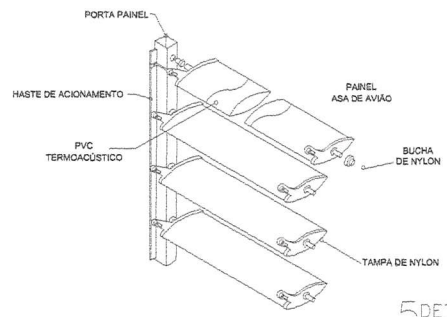
2 CORTE BB - REFORMA
1: 125



3 DET. GENÉRICO BRISE
1: 25



4 DET. BRISE ASA DE AVIAO EM CORTE
1: 25





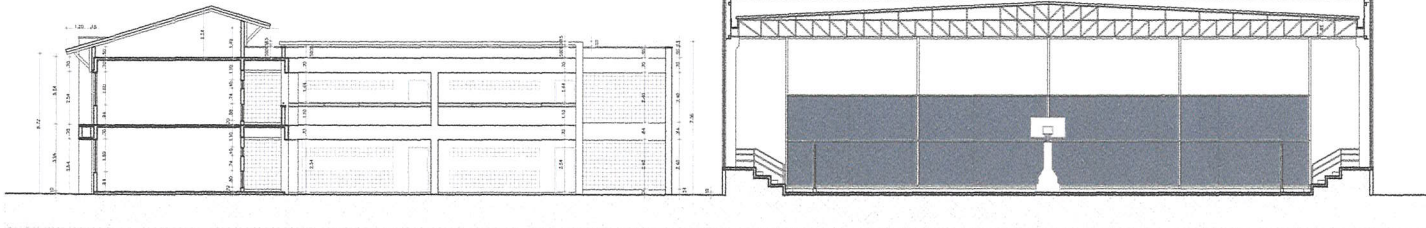
5 DET. GENÉRICO BRISE
CORTE EM PERSPECTIVA
1: 25



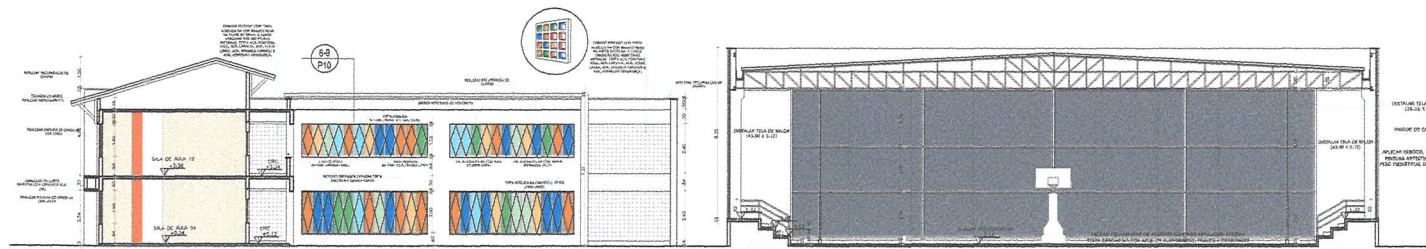
- NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS,
 - ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA
 - COTAS EM METROS;

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE: 52.710-D

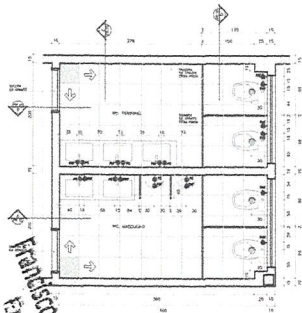
<p>EMPRESA CONTRATADA</p>  <p>DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Rua TDA de Novotrib. nº14 Sala 01 - CEP: 61.130-000 Santana de Acaraú - Estado do Ceará Fone: (85) 8.9032-5384 - CST: 21.24.689.697605-27 E-mail: ds@dsengenharia.com.br</p>	<p>PROJETISTA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE: 52.710-D FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0612817946</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAÚJO PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTEÚDO: CORTE BB - DIAGNÓSTICO CORTE BB - REFORMA DETALHAMENTOS</p>	
<p>DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p>	
<p>FOLHA 09/12</p>	



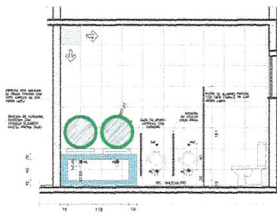
1 CORTE CC - DIAGNÓSTICO
1: 125



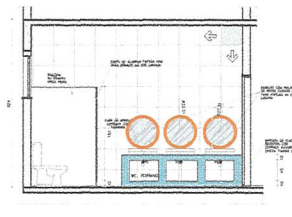
2 CORTE CC - REFORMA
1: 125



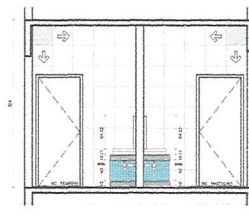
3 DETALHAMENTO BANHEIRO EM PLANTA
1: 50



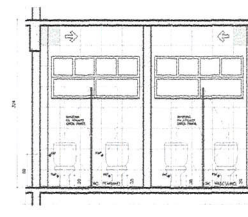
4 DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTE A
1: 50



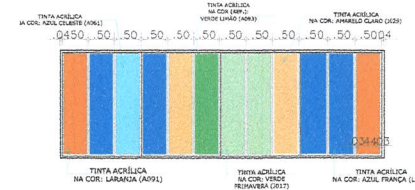
5 DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTE B
1: 50



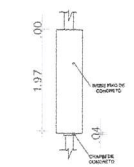
6 DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTE D
1: 50



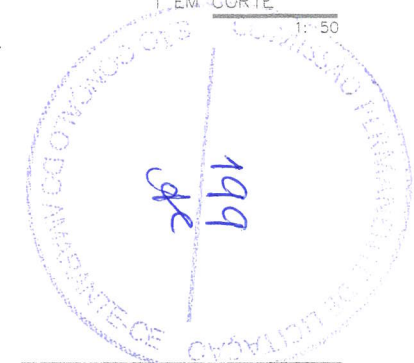
7 DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTE E
1: 50



8 DETALHAMENTO BRISE 1 EM VISTA
1: 50




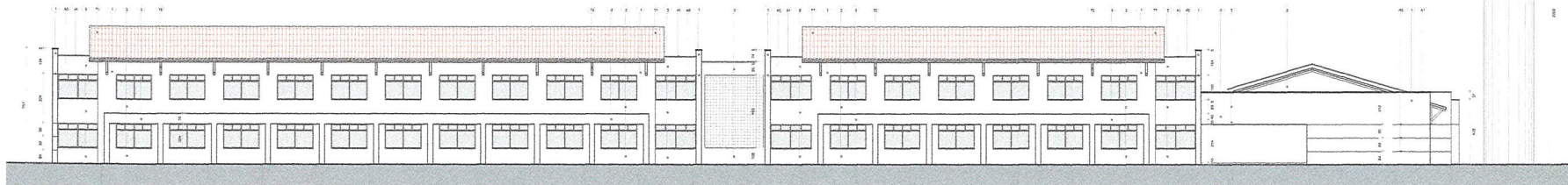
9 DETALHAMENTO BRISE 1 EM CORTE
1: 50



NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS,
- ESSA PRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA
- COTAS EM METROS;

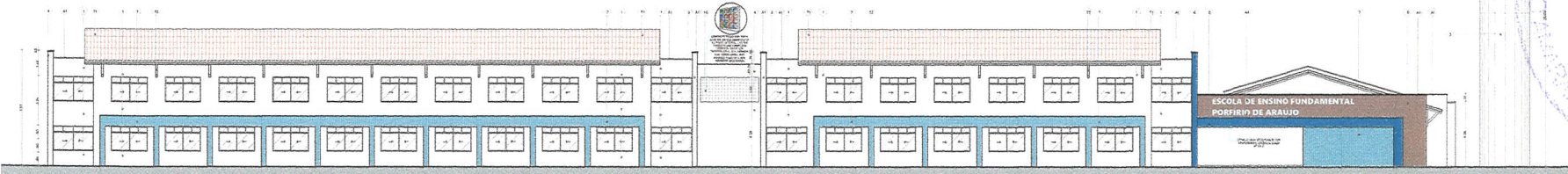
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREA/CE-52.710-D

<p>EMPRESA CONTRATADA</p>  <p>DE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA - Rua TTV de November, 474 Sala 11 - DFP, 52.150-000 Sítio de Acaia - Linha de Cota 1100 0502-5184 - CNPJ nº 24.069.807/0001-27 Fone: (51) 3090-0000 www.idsengenharia.com.br</p>	<p>PROJETISTA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE-52.710-D FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 0612817945</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>DEB: E.E.F. PORFÍRIO DE ARAUJO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ENGENHEIRO CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTEÚDO: CORTE CC - DIAGNÓSTICO CORTE CC - REFORMA DETALHAMENTOS</p> <p>DESIGNO: ARQUITETO PAULO MARCIO</p>	
<p>10 1/2</p>	



1 FACHADA NORTE - DIAGNÓSTICO
1: 150

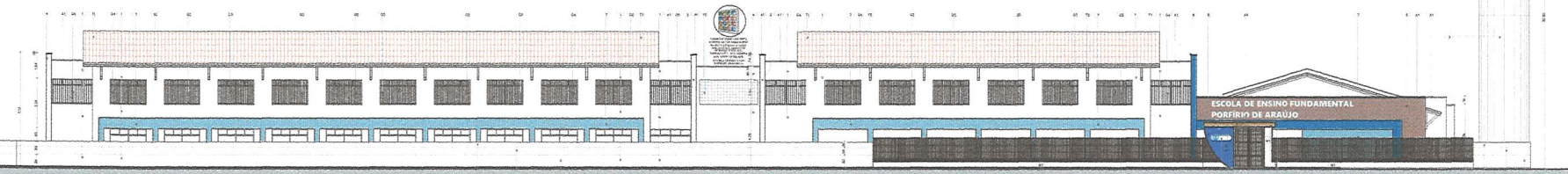
LEGENDA DIAGNÓSTICO	
1	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
2	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
3	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
4	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
5	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
6	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
7	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
8	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
9	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
10	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
11	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
12	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
13	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
14	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
15	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
16	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
17	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
18	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
19	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA



2 FACHADA NORTE - REFORMA
1: 150



- NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS, NIVEIS E PRUMOS NO LOCAL
 - ESSA FRANCHA DEVE SER IMPRESSA COLORIDA
 - COTAS EM METROS;
 - NA AUSÊNCIA DE MATERIAIS / CORES INDICADOS, ESSES PODEM SER SUBSTITUÍDOS, POR OUTROS SIMILARES

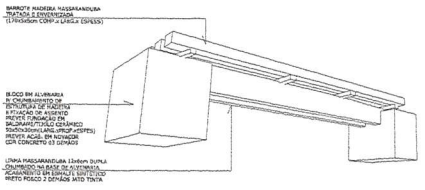
LEGENDA - REFORMA	
1	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
2	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
3	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
4	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
5	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
6	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
7	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
8	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
9	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
10	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
11	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
12	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
13	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
14	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
15	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
16	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
17	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
18	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA
19	TRINCA ABOLIDA MEDIDA ABOLIDA C/ CORANTELA - REFORMA



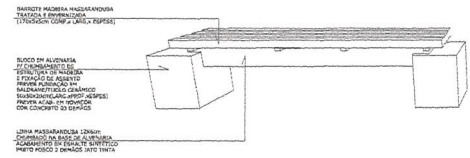
3 FACHADA NORTE (C/MURO) - REFORMA
1: 150

Francisco Diego Araújo Sousa
Eng.º de Arquit.º C.º A
CREA/CE-152.710-D

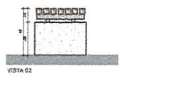
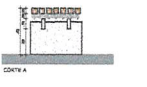
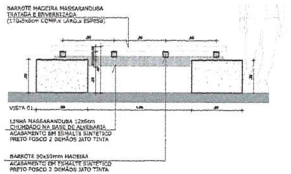
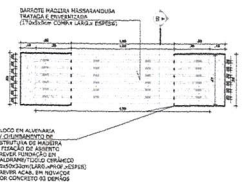
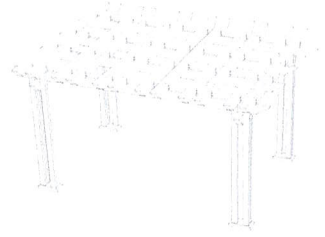
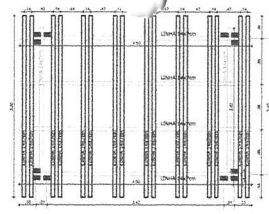
<p>EMPRESA CONTRATADA</p>  <p>IDS ENGENHARIA</p> <p>THE MATECOORS EM ENGENHARIA - Rua Teófilo de Faria, 155 - Sala 101 - CEP: 40.150-000 - Bairro do Açúcar - Estrada da Caixa Postal 053 17652-374 - CNPJ nº 34.669.897/0001-22 E-mail: info@franciscoaraujousa.com.br</p>	<p>PROJETISTA</p>  <p>Francisco Diego Araújo Sousa Engenheiro Civil CREA/CE-152.710-D</p> <p>FRANCISCO DIEGO ARAÚJO SOUSA ENGENHEIRO CIVIL - RNF: 0512817946</p>
<p>REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL</p> <p>OBRA: E.E.F. - PORFÍRIO DE ARAÚJO</p> <p>PROPRIETÁRIO(A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO</p> <p>ENDEREÇO: CROATÁ, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE</p>	
<p>CONTEÚDO:</p> <p>FACHADA NORTE - DIAGNÓSTICO</p> <p>FACHADA NORTE - REFORMA</p> <p>FACHADA NORTE (COM MURO) - REFORMA</p> <p>RESENHA ARQUITETO PAULO MARCIO</p>	
<p>FOLHA</p> <p>11 / 12</p>	



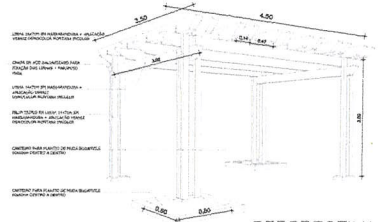
PERSPECTIVA 1



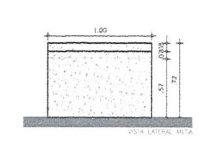
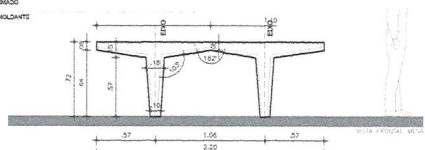
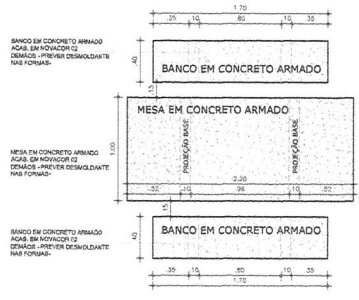
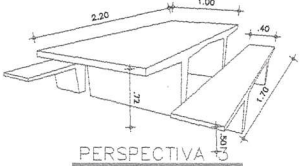
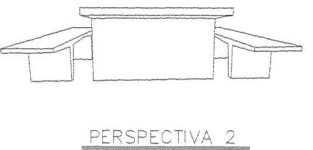
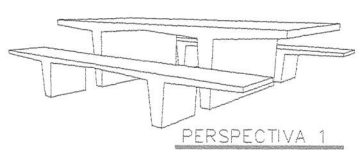
PERSPECTIVA 2



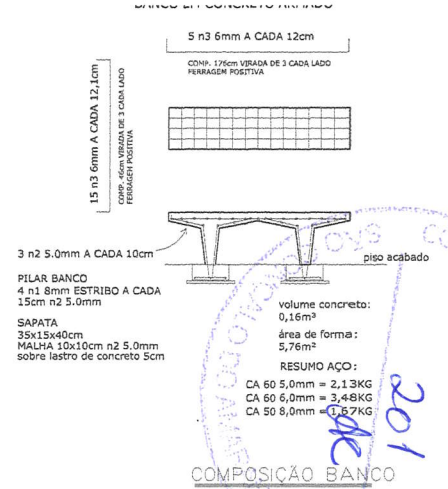
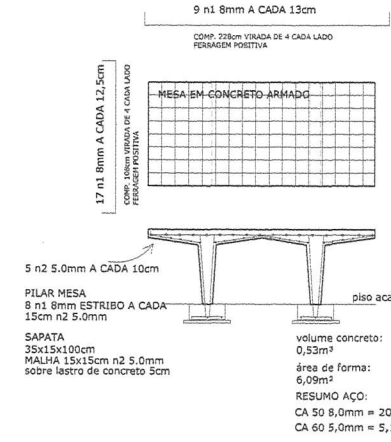
1 DETALHAMENTO BANCO



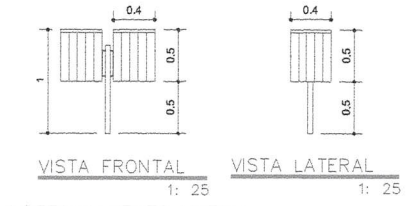
2 DETALHAMENTO PERGOLADO



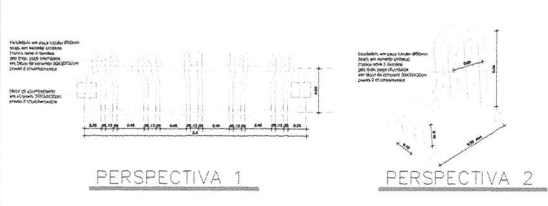
3 DETALHAMENTO MESA + BANCO



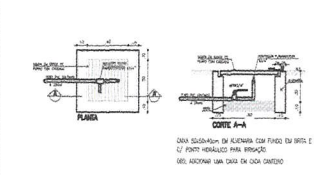
Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREACE: 52.710-D



4 DETALHAMENTO LIXEIRA



5 DETALHAMENTO BICICLETARIO



6 DETALHAMENTO CAIXA DE IRRIGAÇÃO

EMPRESA CONTRATADA

DS
DS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA
Rua Told de November, nº54 Sala 01 -
CEP: 13.050-000 Ribaõta do Amparo -
Fazenda do Capão Preto (BR) 56.632-3394 -
CNPJ nº 14.465.877/0001-73
E-mail: ds@dsengenharia.com.br ds@ds.com.br

PROF. REGISTRO Nº 125.117/2017

Francisco Diego Araújo Sousa
Engenheiro Civil
CREACE: 52.710-D

FRANCISCO DIEGO ARAUJO SOUSA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 061287946

REFORMA ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL
OBJ: E.E. PORTINHO DE ARAUJO
PROPRIETARIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SGA - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
ENDEREÇO: CROATA, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE

CONTEUDO: DETALHAMENTOS
DESENHO: ARQUITETO PAULO MARCIO

FOLHA 12/712