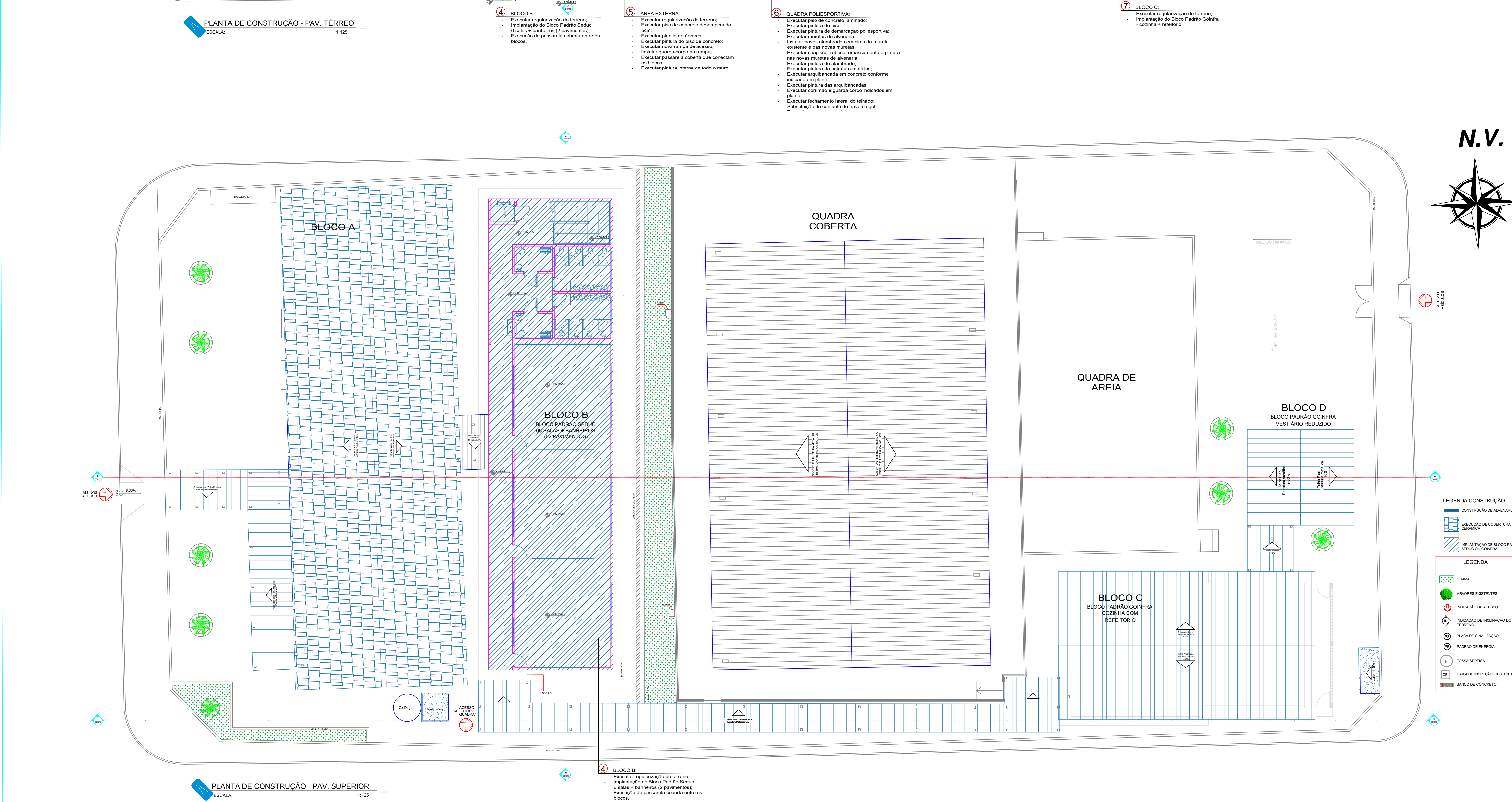


QUANTITATIVO DE MATERIAL PARA ADEQUAÇÃO DE PÉREOS - REFORMA			
SERVIÇO	LOCAL	UNIDADE	QUANTIDADE
SERVIÇOS EM TERRA	REGULARIZAÇÃO DO TERRENO	M2	1233,95
	ATERRO INTERNO	M3	6,22
	ATERRO ARGUEIRADA	M3	13,79
	APLACAMENTO	M2	1233,95
	ESCALADA DE VELA	M3	2,51
	ALVENARIA DE 1 VEZ (EMBRASAMENTO)	M3	9,87
	LASTRO DE CONCRETO REGULARIZADO IMPERMEALIZADO 5 cm	M2	110,02
	AMBIENTES INTERIORES	M2	597,66
	LASTRO DE CONCRETO DESEMPENHADO 5 cm - CAÇALDAS E ESTACIONAMENTOS	M2	597,66
	REGULARIZAÇÃO DE PISO	M2	597,66
PISO	LASTRO DE BRITA 3CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 5CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 7CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 9CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 11CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 13CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 15CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 17CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 19CM	M2	597,66
	LASTRO DE BRITA 21CM	M2	597,66
CONSTRUÇÃO	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
	ALVENARIA DE EMBRASAMENTO - ARGUEIRADA E ESCADA	M2	46,85
PINTURA	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
	CHAPISCO COMUM	M2	266,91
TETO	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
	MAQUINADO DE TETO	M2	110,02
ESQUADRIAS	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
	PORTA METÁLICA 1,00x2,00	M2	1,00
COBERTURA	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
	TELA METÁLICA	M2	175,99
DIVERSOS	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24
	ALUMINADO QUADRA	M2	281,24

SERVIÇOS CONSTRUÇÃO			
1	PATIO DA ENTRADA PRINCIPAL:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
2	ENTRADA PRINCIPAL:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
3	BLOCO A:	Executar novas paredes de alvenaria, conforme especificações; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
4	BLOCO B:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
5	ÁREA EXTERNA:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
6	QUADRA POLIESPORTIVA:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
7	BLOCO C:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
8	BLOCO D:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
9	CASA DE GÁS:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	
10	BLOCO E:	Executar regularização do terreno; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm; Executar piso de concreto impermeabilizado 5cm;	

QUADRO DE ACABAMENTO			
ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
2	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
3	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
4	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
5	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
6	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
7	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
8	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
9	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
10	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
11	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
12	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
13	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
14	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
15	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
16	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
17	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
18	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
19	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
20	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
21	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
22	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
23	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
24	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
25	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
26	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
27	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
28	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
29	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
30	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
31	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
32	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
33	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
34	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
35	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
36	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
37	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
38	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
39	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
40	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
41	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
42	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
43	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
44	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
45	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
46	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
47	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
48	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
49	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
50	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
51	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
52	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
53	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
54	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
55	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
56	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
57	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
58	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
59	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
60	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
61	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
62	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
63	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
64	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
65	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
66	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
67	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
68	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
69	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
70	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
71	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
72	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
73	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
74	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
75	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
76	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
77	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
78	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
79	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
80	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
81	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
82	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
83	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
84	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
85	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
86	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
87	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
88	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
89	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
90	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
91	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
92	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
93	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
94	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
95	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
96	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
97	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
98	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
99	1,00	M2	PISO DE CONCRETO
100	1,00	M2	PISO DE CONCRETO



PAS
PROJETOS, ACESSORIA
E SISTEMAS LTDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

ESCOLA ESTADUAL VILA DOURADA

REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO
Rua Tiradentes, s/n - Vila Dourada, Uruaçu - GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
3.372,01m²	1.383,31m²	899,91m²	176,99m²	919,83m²	1.819,74m²

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 5062414910

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VEIRA VALENTE CPF: 041.530.091.64

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO

PLANTA CONSTRUÇÃO PAV. TÉRREO - Esc.: 1/125
PLANTA CONSTRUÇÃO PAV. SUPERIOR - Esc.: 1/125
QUADRO SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO E QUADRO QUANTITATIVO
QUADRO DE ACABAMENTOS E QUADRO DE ESQUADRIAS

ASSUNTO:

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RT/ART:
JULHO/2024	INDICADA	000	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

04/11

FOLHA: