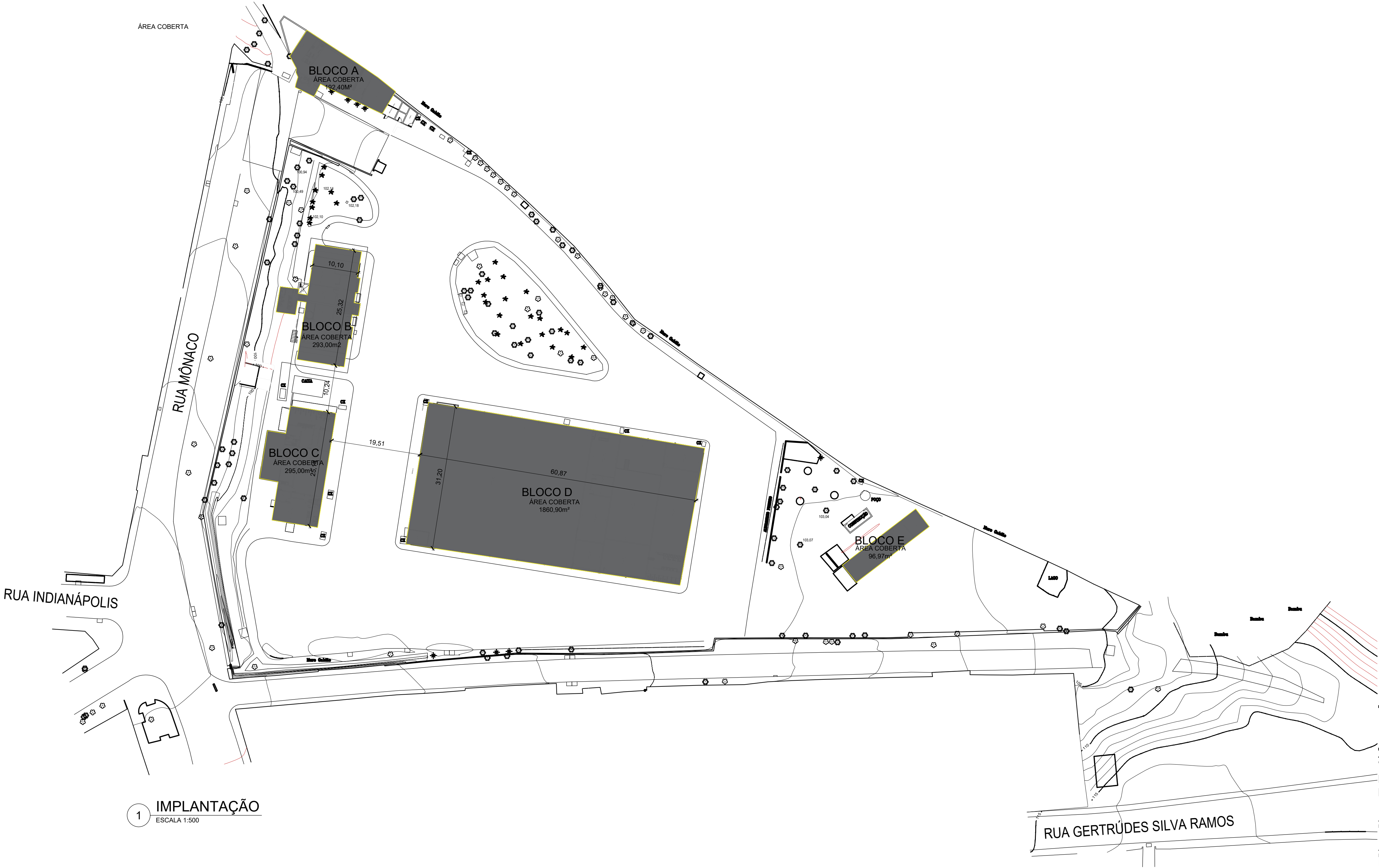


COR	PLOT	ESP.
1	PRETO	0,15mm
2	PRETO	0,15mm
3	PRETO	0,15mm
4	PRETO	0,15mm
5	PRETO	0,15mm
6	PRETO	0,15mm
7	PRETO	0,15mm
8	PRETO	0,15mm
9	PRETO	0,15mm
10	PRETO	0,15mm
11	PRETO	0,15mm
12	PRETO	0,15mm
13	PRETO	0,15mm
14	PRETO	0,15mm
15	PRETO	0,15mm
16	PRETO	0,15mm
17	PRETO	0,15mm
18	PRETO	0,15mm
19	PRETO	0,15mm
20	PRETO	0,15mm
21	PRETO	0,15mm
22	PRETO	0,15mm
23	PRETO	0,15mm
24	PRETO	0,15mm
25	PRETO	0,15mm
26	PRETO	0,15mm
27	PRETO	0,15mm
28	PRETO	0,15mm
29	PRETO	0,15mm
30	PRETO	0,15mm
31	PRETO	0,15mm
32	PRETO	0,15mm
33	PRETO	0,15mm
34	PRETO	0,15mm
35	PRETO	0,15mm
36	PRETO	0,15mm
37	PRETO	0,15mm
38	PRETO	0,15mm
39	PRETO	0,15mm
40	PRETO	0,15mm
41	PRETO	0,15mm
42	PRETO	0,15mm
43	PRETO	0,15mm
44	PRETO	0,15mm
45	PRETO	0,15mm
46	PRETO	0,15mm
47	PRETO	0,15mm
48	PRETO	0,15mm
49	PRETO	0,15mm
50	PRETO	0,15mm
51	PRETO	0,15mm
52	PRETO	0,15mm
53	PRETO	0,15mm
54	PRETO	0,15mm
55	PRETO	0,15mm
56	PRETO	0,15mm
57	PRETO	0,15mm
58	PRETO	0,15mm
59	PRETO	0,15mm
60	PRETO	0,15mm
61	PRETO	0,15mm
62	PRETO	0,15mm
63	PRETO	0,15mm
64	PRETO	0,15mm
65	PRETO	0,15mm
66	PRETO	0,15mm
67	PRETO	0,15mm
68	PRETO	0,15mm
69	PRETO	0,15mm
70	PRETO	0,15mm
71	PRETO	0,15mm
72	PRETO	0,15mm
73	PRETO	0,15mm
74	PRETO	0,15mm
75	PRETO	0,15mm
76	PRETO	0,15mm
77	PRETO	0,15mm
78	PRETO	0,15mm
79	PRETO	0,15mm
80	PRETO	0,15mm
81	PRETO	0,15mm
82	PRETO	0,15mm
83	PRETO	0,15mm
84	PRETO	0,15mm
85	PRETO	0,15mm
86	PRETO	0,15mm
87	PRETO	0,15mm
88	PRETO	0,15mm
89	PRETO	0,15mm
90	PRETO	0,15mm
91	PRETO	0,15mm
92	PRETO	0,15mm
93	PRETO	0,15mm
94	PRETO	0,15mm
95	PRETO	0,15mm
96	PRETO	0,15mm
97	PRETO	0,15mm
98	PRETO	0,15mm
99	PRETO	0,15mm
100	PRETO	0,15mm



QUADRO DE ÁREAS		
Nº	DESCRIÇÃO/PAVIMENTO	ÁREA (m²)
ÁREAS COBERTAS		
1	BLOCO A	192,40 m²
2	BLOCO B	293,00 m²
3	BLOCO C	295,00 m²
4	BLOCO D	1.726,63 m²
5	BLOCO E	96,97 m²
6	ÁREA TOTAL	2.604,00 m²

- NOTAS**
- 01 – CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS.
- 02 – PREVER A RETIRADA DAS TELHAS EXISTENTES, COM TRANSPORTE, DESTINAÇÃO ADEQUADA DOS MATERIAIS E LIMPEZA DA ÁREA DE TRABALHO.
- 03 – PREVER REVISÃO GERAL DA ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTURA, INCLUINDO VERIFICAÇÃO DE FIXAÇÕES, APOIOS, ALINHAMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE ELEMENTOS DANIFICADOS, SE NECESSÁRIO.
- 04 – INSTALAR NOVAS TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAIS EM AÇO GALVANIZADO, ESPESSURA 0,50 MM, PERFIL H=40 MM, COM FIXAÇÃO ADEQUADA E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA PERFEITA ESTANQUEIDADE.
- 05 – PREVER REVISÃO E SUBSTITUIÇÃO DE CALHAS, RUFOS, RINCÕES E CONDUTORES DE ÁGUAS PLUVIAIS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME NECESSÁRIO.
- 06 – EXECUTAR SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO NAS ÁREAS NECESSÁRIAS, COM SISTEMA À BASE DE EMULSÃO ASFÁLTICA E REFORÇO COM TECIDO POLIÉSTER.
- 07 – PREVER REVISÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXISTENTES, INCLUINDO SUBSTITUIÇÃO DE LUMINÁRIAS, LÂMPADAS, REATORES, FIAÇÃO, TUBULAÇÕES E DISJUNTORES, QUANDO NECESSÁRIO.
- 08 – EXECUTAR REPAROS PONTUAIS EM TRINCAS E RACHADURAS EXISTENTES NAS ÁREAS AFETADAS PELA INTERVENÇÃO.
- 09 – EXECUTAR PINTURA DE SUPERFÍCIES EM ALVENARIA, CONCRETO E ELEMENTOS METÁLICOS, CONFORME NECESSÁRIO PARA RESTABELECIMENTO DAS CONDIÇÕES DA EDIFICAÇÃO.
- 10 – AO FINAL DOS SERVIÇOS, REALIZAR LIMPEZA GERAL DA OBRA, COM REMOÇÃO DE ENTULHOS, MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA/TÍTULO
REFORMA GERAL DA COBERTURA DO 5º BAEP - BATALHÃO DE AÇÕES ESPECIAIS POLICIA MILITAR

DESCRIÇÃO/SUB-TÍTULO
IMPLANTAÇÃO

ENDEREÇO/LOCAL
RUA MÔNACO, 260

BARRIO
PARQUE SANTA LUZIA

ESCALA
1:250

FOLHA

REVISÃO

DESENHO
TLRP

NOME DO ARQUIVO
...OUTROS 2026/ REFORMA COBERTURA 5 BAEP

REVISÃO			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR

UNICA



Manifesto de Responsabilidade

Documento do Sistema

09F681005B028A921AC8A0CBA51

O documento acima proposto pelo manifesto realizado por **ANDERSON CARDOSO ROCHA** registrado sob a matrícula **018069** na data **10/03/2026** **11:48:36** na Fase **ELABORAR PROJETO**.

Arquivo: REFORMA COBERTURA-REFORMA.pdf

Tipo de Documento: DOCUMENTO DE PROJETO

HASH DO DOCUMENTO

3DF1D29F-D930-4133-AD69-103914746A40

