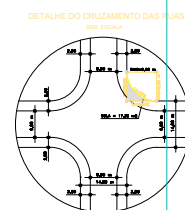
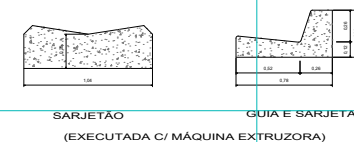
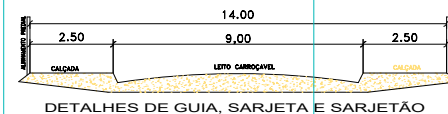
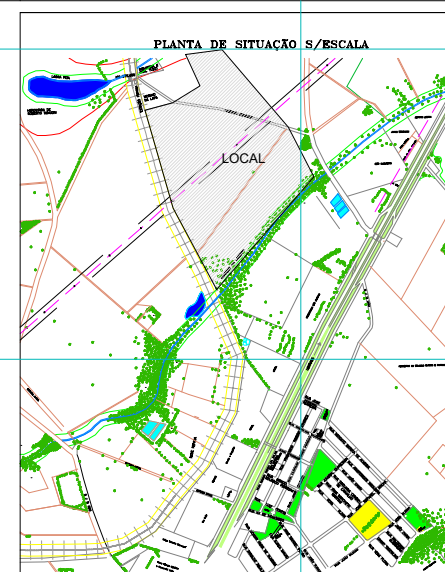
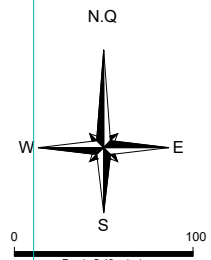



TABELA DE ÁREAS, DISTÂNCIAS E QUANTIDADES - CORDOEA - GLEBA Nº 1 (MATERIAL V. 989)				
DE	PARA	ÁZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM)	COORDENADAS (UTM)
1	2	147°42'22"	13,13	723330,17
2	3	147°42'22"	20,81	723330,17
3	4	147°42'30"	30,74	723259,04
4	5	147°42'30"	30,74	723259,04
5	6	147°42'40"	48,87	723145,39
6	7	147°42'40"	48,87	723145,39
7	8	147°42'22"	27,75	723120,14
8	9	147°42'22"	27,75	723120,14
9	10	148°04'14"	13,25	723054,16
10	11	148°04'14"	13,25	723054,16
11	12	147°42'40"	46,65	722959,07
12	13	147°42'40"	46,65	722959,07
13	14	147°42'30"	30,74	722908,39
14	15	147°42'30"	30,74	722908,39
15	16	147°42'30"	96,88	722771,81
16	17	147°42'30"	96,88	722771,81
17	18	147°42'30"	96,88	722684,09
18	19	147°42'30"	96,88	722684,09
19	20	147°42'18"	8,88	722630,80
20	21	147°42'18"	8,88	722630,80
21	22	147°42'12"	6,86	722613,78
22	23	147°42'12"	6,86	722613,78
23	24	147°42'18"	7,43	722566,12
24	25	147°42'18"	7,43	722566,12
25	26	147°42'18"	34,40	722464,33
26	27	147°42'18"	34,40	722464,33
27	28	147°42'18"	96,88	722327,81
28	29	147°42'18"	96,88	722327,81
29	30	147°42'18"	46,86	722240,16
30	31	147°42'18"	46,86	722240,16
31	32	147°42'18"	46,86	722152,50
32	33	147°42'18"	46,86	722152,50
33	34	147°42'18"	46,86	722064,84
34	35	147°42'18"	46,86	722064,84
35	36	147°42'18"	46,86	721977,18
36	37	147°42'18"	46,86	721977,18
37	38	147°42'18"	46,86	721889,52
38	39	147°42'18"	46,86	721889,52
39	40	147°42'18"	46,86	721801,86
40	41	147°42'18"	46,86	721801,86
41	42	147°42'18"	46,86	721714,20
42	43	147°42'18"	46,86	721714,20
43	44	147°42'18"	46,86	721626,54
44	45	147°42'18"	46,86	721626,54
45	46	147°42'18"	46,86	721538,88
46	47	147°42'18"	46,86	721538,88
47	48	147°42'18"	46,86	721451,22
48	49	147°42'18"	46,86	721451,22
49	50	147°42'18"	46,86	721363,56
50	51	147°42'18"	46,86	721363,56
51	52	147°42'18"	46,86	721275,90
52	53	147°42'18"	46,86	721275,90
53	54	147°42'18"	46,86	721188,24
54	55	147°42'18"	46,86	721188,24
55	56	147°42'18"	46,86	721100,58
56	57	147°42'18"	46,86	721100,58
57	58	147°42'18"	46,86	721012,92
58	59	147°42'18"	46,86	721012,92
59	60	147°42'18"	46,86	720925,26
60	61	147°42'18"	46,86	720925,26
61	62	147°42'18"	46,86	720837,60
62	63	147°42'18"	46,86	720837,60
63	64	147°42'18"	46,86	720749,94
64	65	147°42'18"	46,86	720749,94
65	66	147°42'18"	46,86	720662,28
66	67	147°42'18"	46,86	720662,28
67	68	147°42'18"	46,86	720574,62
68	69	147°42'18"	46,86	720574,62
69	70	147°42'18"	46,86	720486,96
70	71	147°42'18"	46,86	720486,96

TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS (GMS) DE MATRÍCULA Nº 9689				
DE	PARA	AZIMUTE (GMS)	DISTÂNCIA (GMS)	COORDENADAS (GMS)
1	2	100-59-20	27,84	250515-46
2	3	100-59-20	27,84	250515-46
3	4	100-59-24	48,62	250516-35
4	5	100-59-24	48,62	250516-35
5	6	100-59-27	47,86	250517-03
6	7	100-59-27	47,86	250517-03
7	8	100-59-33	48,87	250518-08
8	9	100-59-33	48,87	250518-08
9	10	110-13-18	43,18	250522-72
10	11	110-13-18	43,18	250522-72
11	12	120-42-13	49,70	250550-48
12	13	120-42-13	49,70	250550-48
13	14	127-20-11	41,95	250558-89
14	15	127-20-11	41,95	250558-89
15	16	130-03-19	52,73	250546-80
16	17	130-03-19	52,73	250546-80
17	18	144-14-42	118,84	250581-28
18	19	144-14-42	118,84	250581-28
19	20	280-03-50	2,92	250590-21
20	21	280-03-50	2,92	250590-21
21	22	280-03-54	3,14	250592-36
22	23	280-03-54	3,14	250592-36
23	24	280-03-54	3,14	250592-36
24	25	280-03-54	3,14	250592-36
25	26	280-03-54	3,14	250592-36
26	27	280-03-54	3,14	250592-36
27	28	280-03-54	3,14	250592-36
28	29	280-03-54	3,14	250592-36
29	30	280-03-54	3,14	250592-36
30	31	280-03-54	3,14	250592-36
31	32	280-03-54	3,14	250592-36
32	33	280-03-54	3,14	250592-36
33	34	280-03-54	3,14	250592-36
34	35	280-03-54	3,14	250592-36
35	36	280-03-54	3,14	250592-36
36	37	280-03-54	3,14	250592-36
37	38	280-03-54	3,14	250592-36
38	39	280-03-54	3,14	250592-36
39	40	280-03-54	3,14	250592-36
40	41	280-03-54	3,14	250592-36
41	42	280-03-54	3,14	250592-36
42	43	280-03-54	3,14	250592-36
43	44	280-03-54	3,14	250592-36
44	45	280-03-54	3,14	250592-36
45	46	280-03-54	3,14	250592-36
46	47	280-03-54	3,14	250592-36
47	48	280-03-54	3,14	250592-36
48	49	280-03-54	3,14	250592-36
49	50	280-03-54	3,14	250592-36
50	51	280-03-54	3,14	250592-36
51	52	280-03-54	3,14	250592-36
52	53	280-03-54	3,14	250592-36
53	54	280-03-54	3,14	250592-36
54	55	280-03-54	3,14	250592-36
55	56	280-03-54	3,14	250592-36
56	57	280-03-54	3,14	250592-36
57	58	280-03-54	3,14	250592-36
58	59	280-03-54	3,14	250592-36
59	60	280-03-54	3,14	250592-36
60	61	280-03-54	3,14	250592-36
61	62	280-03-54	3,14	250592-36
62	63	280-03-54	3,14	250592-36
63	64	280-03-54	3,14	250592-36
64	65	280-03-54	3,14	250592-36
65	66	280-03-54	3,14	250592-36
66	67	280-03-54	3,14	250592-36
67	68	280-03-54	3,14	250592-36
68	69	280-03-54	3,14	250592-36
69	70	280-03-54	3,14	250592-36
70	71	280-03-54	3,14	250592-36
71	72	280-03-54	3,14	250592-36

Matrícula 11.090 (O.R.I. de São Joaquim da

Me
Propri

$$E(x) = 200.100,00\pi$$
$$E(x) = 200,600,00\pi$$


	PROJETO DE LOTEAMENTO DISTRITO INDUSTRIAL		FOLHA 01/08
	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM DO BARRO-SP CAD. EMB. REG. 2009/08-05		
PROJETO: PLANALTIMETRICO			
LOCAL: Avenida Ceageap - Estrada Municipal SJQ - 080		LOGRAD: São Joaquim da Barra - SP	
METROLOGIA M ² : 32.367 - 32.574 do R.I. São Joaquim da Barra Estado de São Paulo			
RUA DO SOL: Industrial	ZONAMENTO: Zona de Expansão Urbana	VAL. GERAL: R\$ 63.630,00 R\$ 63.630,00	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> WAGNER JOSÉ SCHIBET Paulo Municipal CUF nº 200.035.0000 </div> <div style="width: 45%;"> PAULO EDUARDO PINHEIRO DE SIQUEIRA Auditor Público - Responsável Técnico CRB nº 02.000.000 </div> </div>			
DATA: Janeiro 2023	ESCALA: 1:1000	DESENHO: João Claudio Pinheiro	A.É.T. M ² :
HISTÓRICO DO USO DA ÁREA / ESPECIFICAÇÕES		QUANT. (m2)	<input type="text"/>
VER PRANCHA 02/08			
APROVAÇÃO: -			

ESTE PROJETO FOI EM ANEXO I DEFEITO, COM A CERTIFICADA DE DEFECÇÃO Nº 02/2023, DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE GERENCIAMENTO E CONTROLE DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE E DEFECÇÃO Nº 02/2023, PARA APROVAÇÃO DO PROJETO DE LOTEAMENTO DO BARRIO.