



Sistema Geodésico Brasileiro
SIRGAS2000
Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)
Origem: Equador e Meridiano Central de 39° W. GR.

ÁREA DO TERRENO = 3.301,03m² ZV-1 B PERÍMETRO DO TERRENO = 312,65m

LADOS		AZIMUTES	DISTANCIA (m)	COORDENADAS (UTM)		RAIO
Vértices	Vértices			E (metros)	N (metros)	
V-01	V-02	119°55'32"	24,63	713.173,04	8.789.177,85	RAIO=29,90m
V-02	V-03	99°24'19"	22,69	713.194,39	8.789.165,56	RAIO=74,98m
V-03	V-04	72°12'20"	14,30	713.216,24	8.789.161,94	
V-04	V-05	68°08'14"	44,50	713.229,84	8.789.166,31	
V-05	V-06	68°53'13"	16,33	713.271,14	8.789.182,88	
V-06	V-07	146°24'32"	5,41	713.286,37	8.789.188,76	RAIO=2,00m
V-07	V-08	220°41'10"	12,65	713.288,53	8.789.185,51	RAIO=111,67m
V-08	V-09	211°44'21"	45,64	713.280,29	8.789.175,92	RAIO=363,59m
V-09	V-10	269°38'56"	82,60	713.256,29	8.789.137,13	
V-10	V-11	354°43'16"	39,70	713.173,69	8.789.136,62	RAIO=229,74m
V-11	V-01	59°47'31"	4,20	713.170,05	8.789.176,10	RAIO=2,00m

ÁREA DO TERRENO = 690,00m² ZV-1 C PERÍMETRO DO TERRENO = 102,51m

LADOS		AZIMUTES	DISTANCIA (m)	COORDENADAS (UTM)		RAIO
Vértices	Vértices			E (metros)	N (metros)	
V-01	V-02	191°22'47"	17,83	713.222,32	8.789.046,09	RAIO=363,59m
V-02	V-03	270°10'57"	34,90	713.218,80	8.789.028,61	RAIO=13,30m
V-03	V-04	349°53'32"	17,48	713.193,09	8.789.028,69	
V-04	V-01	89°39'47"	32,30	713.190,03	8.789.045,90	

COR	COR. MP	ESPESS.
COR. 1	COR. F	200mm
COR. 2	COR. F	150mm
COR. 3	COR. F	100mm
COR. 4	COR. F	80mm
COR. 5	COR. F	60mm
COR. 6	COR. F	50mm
COR. 7	COR. F	40mm
COR. 8	COR. F	30mm
COR. 9	COR. F	20mm
COR. 10	COR. F	10mm



PRANCHA: 01 PLANTA: PLANTA DE SITUAÇÃO

LOCAL: Áreas ZV-1 B e ZV-1 C, situadas na rua Alda Mesquita Teixeira e calçadas da Marina Pública e do Rio Poxim, Loteamento Coroa do Meio, 3ª Etapa. BARRIO: COROA DO MEIO

PROCESSO: RESP. TÉCNICO: LEVANTAMENTO: COD. MAPOTECA:

COORD. DESENHO: DESENHO: ESCALA: DATA: INDICADA: MARÇO/2026