



E.T.A (ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA)
ÁREA 2686,05m²
PERÍMETRO: 351,44m

PONTO	VANTE	NORTE	ESTE	DISTÂNCIA (m)	AZIMUTE	CONFRONTANTE
P1	P2	8954995,992	654793,912	45,69	101°26'8"	Francisco Rodrigues da Silva
P2	P3	8954986,318	654818,698	26,32	151°39'13"	Francisco Rodrigues da Silva
P3	P4	8954961,158	654813,380	33,23	98°56'42"	Francisco Rodrigues da Silva
P4	P5	8954955,991	654866,210	7,39	118°33'58"	Francisco Rodrigues da Silva
P5	P6	8954952,458	654872,699	6,47	151°52'24"	Estrada Vicinal
P6	P7	8954946,117	654871,362	6,73	278°29'5"	Estrada Vicinal
P7	P8	8954947,120	654864,701	28,50	279°59'9"	Francisco Rodrigues da Silva
P8	P9	8954952,062	654836,636	36,2	279°0'28"	Francisco Rodrigues da Silva
P9	P10	8954954,598	654830,659	15,81	186°47'1"	Francisco Rodrigues da Silva
P10	P11	8954938,898	654837,772	8,16	99°11'13"	Francisco Rodrigues da Silva
P11	P12	8954937,596	654826,822	9,23	178°49'27"	Estrada Vicinal
P12	P13	8954928,363	654827,012	15,71	202°59'47"	Estrada Vicinal
P13	P14	8954913,902	654830,875	20,06	278°44'2"	Canal do Sertão
P14	P15	8954916,951	654801,047	14,39	359°27'22"	Francisco Rodrigues da Silva
P15	P16	8954931,335	654800,910	9,13	207°8'28"	Francisco Rodrigues da Silva
P16	P17	8954939,908	654804,054	6,93	97°24'23"	Francisco Rodrigues da Silva
P17	P18	8954939,015	654830,922	16,59	8°42'38"	Francisco Rodrigues da Silva
P18	P19	8954955,415	654833,435	28,61	280°42'28"	Francisco Rodrigues da Silva
P19	P1	8954960,730	654785,327	36,29	13°41'2"	Francisco Rodrigues da Silva

LEGENDA:

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO
1	02/2024	RELOCAÇÃO	GUILHERME FELIX	ARIEL ZOCATELLI	ACEITO		
2							
3							

NOTAS
1 - TODAS AS MEDIDAS, COORDENADAS E ALTITUDES EM METROS; 2 - SISTEMA DE COORDENADAS: PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM / FUSO 24 / MEC 39º WGS; 3 - DATUM - BRAS2000; 4 - NBR13133 MAC/1994 - EXECUÇÃO DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO - PROCEDIMENTO; 5 - NBR14666 AGO/1998 - REDE DE REFERÊNCIA CENITAL MUNICIPAL - PROCEDIMENTO; 6 - NBR12722-1-2006 - MÉTODOS DE COLETA DE DADOS PARA LEVANTAMENTOS CADASTRAIS, TOPOGRÁFICOS E GEODÉSICOS - ESPECIFICAÇÃO; 7 - NBR12722-1-2006 - MÉTODOS DE COLETA DE DADOS PARA LEVANTAMENTOS CADASTRAIS, TOPOGRÁFICOS E GEODÉSICOS - ESPECIFICAÇÃO; 8 - IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, MANUAL DO USUÁRIO, POSICIONAMENTO POR PONTO PRECISO, VERSÃO MARÇO 2009; 9 - IBGE - INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA, RECOMENDAÇÕES PARA LEVANTAMENTOS RELATIVOS ESTATÍSTICOS - DPS, ABRIL 2008.

	CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO
	ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia
ANALISADO: ACEITO: VISTO:	/ / / / / /
EXECUTADO POR	DES.: GUILHERME FELIX BEZERRA PROJ.: GUILHERME FELIX BEZERRA APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI ASS.: CREA: 2604810743
COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA E.T.A (ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA) DUP (DECRETO DE UTILIDADE PÚBLICA) PLANTA DE LOCAÇÃO DA ÁREA	Nº CONTRATAÇÃO: 2108-B-02-059-DE-001 REV: 01 FL: 01/01 ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA - AL SUBÁREA PROJ.: POVOADO CANDUINDA