



TABELA DE COORDENADAS, ÂNGULOS E DISTÂNCIAS					
VÉRTICE	ALINHAMENTO	DISTÂNCIA	AZIMUTE	ESTE (m)	NORTE (m)
V1	V1 - V2	2,967m	55°46'55"	738150.3356	7069951.0722
V2	V2 - V3	20,688m	327°5'39"	738152.0041	7069953.5256
V3	V3 - V4	14,538m	56°32'27"	738169.3733	7069942.2864
V4	V4 - V5	19,983m	330°27'22"	738177.3871	7069954.4164
V5	V5 - V6	9,330m	239°32'15"	738194.7715	7069944.5632
V6	V6 - V7	8,865m	233°48'35"	738190.0414	7069936.5210
V7	V7 - V8	19,985m	147°36'29"	738184.8066	7069929.3661
V8	V8 - V1	20,751m	147°59'19"	738167.9317	7069940.0720
Sistema de Referência: SIRGAS - 2000			Perímetro	117,107 m	
			Área Total	415,184 m ²	



DUDA & BOOS ENGENHARIA		AVENIDA SÃO FRANCISCO DO SUL, 240 - SALA 03	
		CEP:89247-000 - BAL. BARRA DO SUL / SC.	
CONTEÚDO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO PARA FINS DE USUCAPIÃO.			
ENDEREÇO: Rua Ceará, Bairro Salinas		MUNICÍPIO / UF: Bal. Barra do Sul / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN BOOS ENG.CIVIL CREA/SC: 127479-7	PROPRIETÁRIO: EDISON LUIZ RAMOS DE OLIVEIRA CPF: 274.409.909-00	MATRÍCULA: PROC.USUCAPIÃO	ESCALA: 1:150
DATA: FEVEREIRO/2024	ART: 9151749-1	ÁREA: 415,184m ²	PERÍMETRO: 117,107m
		FRANCHA: ÚNICA	