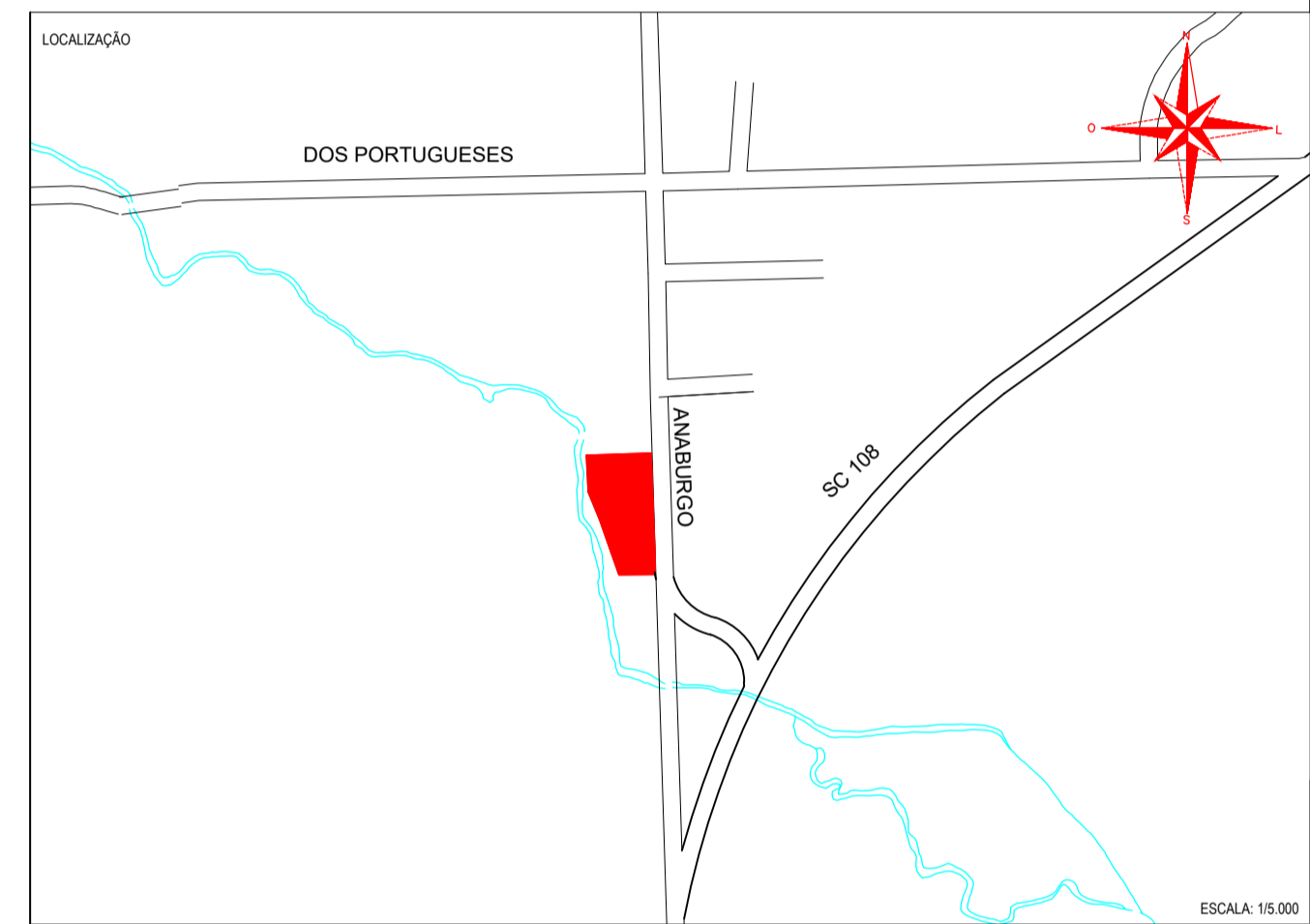
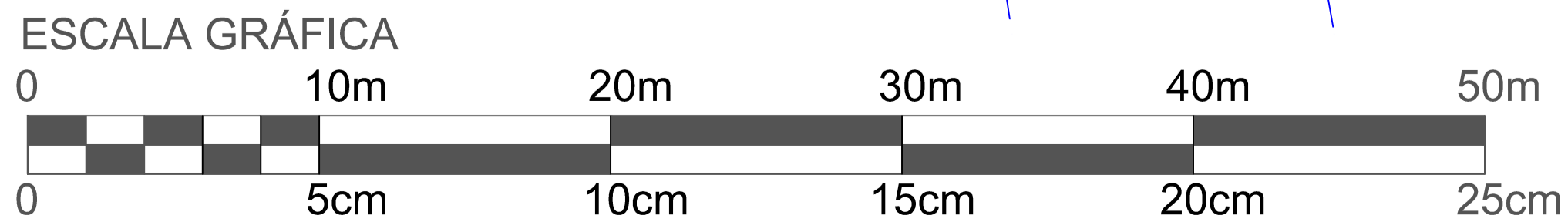


Área in loco do Perímetro do Imóvel: 4.501,67 m²

COORDENADAS UTM - SIRGAS 2000 - FUSO 22					
Vértice	Para	Azimute	Distância	Coord. Norte	Coord. Este
0=PP	1	178°12'46"	82,50m	7093003,476	707284,897
1	2	268°49'08"	85,50m	7092921,016	707287,470
2	3	358°36'50"	25,00m	7092919,254	707201,988
3	4	89°32'24"	44,00m	7092944,246	707201,383
4	5	357°44'48"	57,50m	7092944,599	707245,382
5	0=PP	88°03'07"	41,80m	7093002,055	707243,121



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R0	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO	23/10/2019	DANIEL
R01			

QUADRO DE REVISÕES	
REVISÃO	DESCRIÇÃO
R0	LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO GEORREFERENCIADO
R01	

APROVAÇÕES	
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.169.623/0001-10	DANIEL BRUNO LIMAS TÉCNICO EM AGRIMENSURA CPF: 072.641079-90
--	--

SANTOS
ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES

ESTADO DE SANTA CATARINA

EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA
Jeferson Rafael dos Santos
ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC: 14022-5
Lidiane Bucca Ricardo
ENGENHEIRO CIVIL (a)
 CREA/SC: 109980-2
Ederson Floriani
ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC: 18489-9
Roseli da Maia
ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/SC: 097042-4
Valdemir Tomazeli Junior
ENGENHEIRO MECÂNICO
 CREA/SC: 161292-6

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	ESCOLA MUNICIPAL ANABURGO		
ENDEREGO	ESTRADA ANABURGO, Nº 1747 - VILA NOVA JOINVILLE - SANTA CATARINA		
PROJETO	TOPOGRÁFICO	DATA	24/10/2019
CONTEÚDO	LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	ETAPA	PROJETO
		ESCALA	1/200
		FOLHA	TOP01/01