

PONTO	ALINHAMENTO	DISTÂNCIA	AZIMUTE	E	N
V1	V1-V2	85,94	4°08'40"	712813,0215	7085795,7513
V2	V2-V3	26,28		712819,2322	7085881,4646
V3	V3-V4	36,56	69°31'15"	712833,7433	7085901,8016
V4	V4-V5	10,28	81°12'32"	712867,9925	7085914,5925
V5	V5-V6	12,28	87°00'12"	712878,1521	7085916,1637
V6	V6-V7	15,89	93°34'17"	712890,4165	7085916,8057
V7	V7-V8	16,73	95°33'09"	712906,2706	7085915,8162
V8	V8-V9	8,21	183°47'35"	712922,9211	7085914,1975
V9	V9-V10	5,11	161°51'52"	712922,3782	7085906,0087
V10	V10-V11	13,28	183°47'37"	712923,9682	7085901,1542
V11	V11-V12	13,21	197°06'04"	712923,0894	7085887,9010
V12	V12-V13	8,49	225°42'44"	712919,2057	7085875,2775
V13	V13-V14	5,30	143°36'16"	712913,1265	7085869,3477
V14	V14-V15	1,90	230°58'48"	712916,2688	7085865,0849
V15	V15-V16	0,68	323°36'16"	712914,7894	7085863,8861
V16	V16-V17	9,29	231°31'27"	712914,3844	7085864,4354
V17	V17-V18	1,04	153°47'42"	712907,1124	7085858,6560
V18	V18-V19	2,68	232°39'14"	712907,5732	7085857,7198
V19	V19-V20	27,67	238°11'55"	712905,4455	7085856,0962
V20	V20-V21	15,04	237°19'15"	712881,9330	7085841,5170
V21	V21-V22	13,86	234°48'17"	712869,2709	7085833,3946
V22	V22-V23	6,31	143°27'24"	712857,9412	7085825,4038
V23	V23-V24	4,61	241°35'57"	712861,6967	7085820,3364
V24	V24-V25	15,52	272°53'24"	712857,6450	7085818,1456
V25	V25-V26	31,17	183°00'49"	712842,1464	7085818,9280
V26	V26-V27	21,93	273°59'32"	712840,5078	7085787,8026
V27	V27-V1	9,48		712818,6275	7085789,3296

ÁREA= 8.578,79m2  
PERÍMETRO= 418,74m

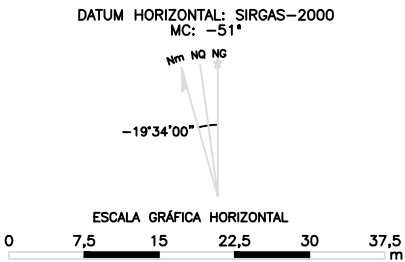
QUADRO DAS ÁREAS

ÁREA TOTAL DA TRANSCRIÇÃO N°30.761 – GLEBA N°1	9.672,50m²
ÁREA DA EXTREMA DE ÁREA	8.578,79m²

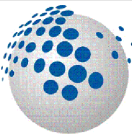
CONVENÇÕES

- xx—xx— ALAMBRADO
- x—x— CERCA DE ARAME
- ===== MURO
- - - - - MEIO FIO
- - - - - ARRUEAMENTO
- [ ] EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA
- [ ] ÁREA A DESMEMBRAR
- EXTREMA DA ÁREA
- PROJEÇÃO DA MATRÍCULA
- PROJEÇÃO DOS LOTES
- ESTRADA DE FERRO
- POSTE
- 15 10 CURVAS DE NIVEL
- 12.345 PONTO COTADO
- ✱ ÁRVORE ISOLADA

DADOS TÉCNICOS



LOCALIZAÇÃO



**Global**  
Topografia e Projetos

RUA ARLINDO CORRÊA | N° 510  
BAIRRO VILA NOVA | JOINVILLE | SC  
(47) 3422-5521 | (47) 9.9981-5035  
global@globaltopografia.eng.br  
www.globaltopografia.eng.br

**CREA-SC**  
N°: 118940-9

CONTEÚDO: LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL

FINALIDADE: VERIFICAÇÃO DE ÁREA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CONTRATANTE:

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JOINVILLE

LOCAL:  
RUA BOM RETIRO– BAIRRO NOVA BRASILIA  
JOINVILLE – SANTA CATARINA

CÓDIGO: PMJ-201-VER-PLA-08/2018

ARQUIVO: Rua Bom Retiro (Topografia)\_R5.dwg

ESCALA: 1:750

DATA: AGO/2018

01