

ESTACAS	0+0.000	0+5.00	0	0+15.00	1	1+5.00	1	1+15.00	2	2+0.146	2+5.00	2	2+15.00	3	3+5.00	3	3+15.00	4	4+4.198	4+5.00	4	4+15.00	5	5+5.00	5	5+15.00	6	6+5.00	6	6+15.00	7	7+5.00	7+9.141	7	7+15.00	8	8+5.00	8+10.032	8	8+15.00	9	9+5.00	9	9+15.00	9+17.973	9	10+5.00	10	10+15.00	10	10+5.00	11	11+5.00	11	11+15.00	11+12.877	11	12+5.00	12	12+15.00	12	12+5.00	13	13+5.00	13+7.380	13	13+15.00	14	14+5.00	14	14+15.00	14+10.101	14	15+5.00	15	15+5.00	15	15+5.00	16	16+5.00	16	16+5.00	16+9.385	16	16+5.00	16	16+5.00	16
COTAS TERRENO	100.407	101.583	103.378	105.046	106.277	106.277	107.004	107.950	107.984	107.972	108.028	107.965	108.047	107.966	108.072	107.969	108.015	107.978	107.729	107.784	107.214	107.054	106.630	106.585	106.500	106.748	105.759	105.553	105.082	104.965	105.020	104.886	104.350	104.062	103.789	103.892	103.440	102.891	103.011	102.642	103.000	102.588	102.555	102.375	102.823	102.150	102.460	101.780	101.987	101.654	101.726	101.255	101.288	100.581	100.571	99.864	99.549	99.335	98.882	99.147	98.534	98.430	97.927	97.713	97.187	97.705	97.180	96.996	96.934	95.944	95.954	95.910	95.904	93.897	93.799	91.776	91.593	91.637	91.457	90.692	90.692							
COTAS PROJETO	100.205	101.826	103.448	105.016	106.273	106.288	107.186	107.757	107.984	107.972	108.028	107.965	108.047	107.966	108.072	107.969	108.015	107.978	107.729	107.784	107.214	107.054	106.630	106.585	106.500	106.748	105.759	105.553	105.082	104.965	105.020	104.886	104.350	104.062	103.789	103.892	103.440	102.891	103.011	102.642	103.000	102.588	102.555	102.375	102.823	102.150	102.460	101.780	101.987	101.654	101.726	101.255	101.288	100.581	100.571	99.864	99.549	99.335	98.882	99.147	98.534	98.430	97.927	97.713	97.187	97.705	97.180	96.996	96.934	95.944	95.954	95.910	95.904	93.897	93.799	91.776	91.593	91.637	91.457	90.692	90.692							
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=40,146m		R=196,730m Dc=88,105m										R=167,111m Dc=41,781m					Tg=27,941m					R=217,904m Dc=69,407m					Tg=22,721m					R=84,882m Dc=39,283m					Tg=4,802m																																																		
ELEMENTOS VERTICAIS	i= 16,22% em 24,39m		Lc= 45,93m										i= 0,44% em 20,25m					Lc= 34,33m					i= -7,42% em 22,42m					Lc= 59,76m					i= -1,91% em 6,29m					Lc= 34,07m					i= -7,17% em 53,71m					Lc= 16,13m					i= -22,60% em 16,91m																																			

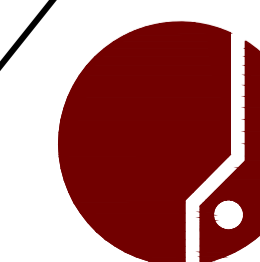
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO: ANTÔNIO CARLOS – SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA JOÃO NAU	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PERFIL LONGITUDINAL
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA

VINÍCIUS FELLER
Engenheiro Civil
CREA/SC 147.982-3

REVISÃO	DATA	PRANCHA
versão inicial	JULHO/2020	02/05



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANFPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA