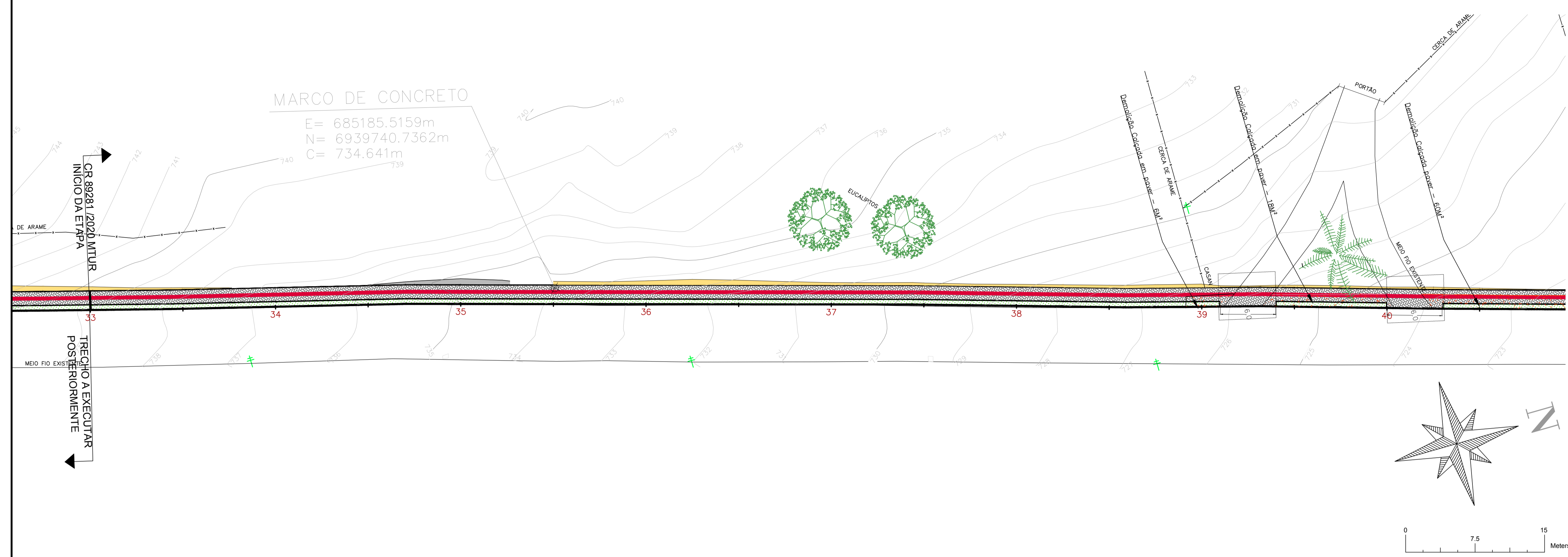


L\_L\_GRAF\_INFR\_PASSEIOS\_TAUARAS\_REV\_001.dwg

04.02.2021

Eng. Vinicius Feller



**LEGENDA**

- POSTE EXISTENTE
- MEIO-FIO
- PASSEIO EM PAVER CINZA BLOCO RETANGULAR 10X20X8cm
- PASSEIO EM CONCRETO
- GUIA TÁTIL DIRECIONAL VERMELHO
- GUIA TÁTIL ALERTA VERMELHO
- PLANTIO DE GRAMA GRAMA ESMERALDA
- Ø DIAMETRO mm  
i = INCLINAÇÃO  
COMPRIMENTO m
- GALERIA CELULAR DE CONCRETO
- DEMOLIÇÕES/DESLOCAMENTOS
- ENTRADAS DE VEÍCULOS PAVER DE BCM

QUANTITATIVOS	UNIDADE	ESTACA 33 A 43	ESTACA 43 A 57	ESTACA 57 A 70+7	ESTACA 70+7 A 87	ESTACA 87 A 98+4	ESTACA 98+4 A 116	ESTACA 116 A 129+8	ESTACA 129+8 A 143	ESTACA 143 A PF
CORTE PARA ACERTO DE TALUDES	M³	69	264,5	102,2	5,1	5,5	14,1	-	-	-
ATERRO COM MATERIAL DE JAZIDA COM COMPACTAÇÃO	M³	3,5	7,1	15,8	24,6	9,9	12,8	15,8	22,9	5,7
MEIO FIO PARA CONTENÇÃO DE PAVER 10X30	M	390	474	473	258	281	696	375	409	255
MEIO FIO 13X15X30	M	-	-	-	10	60	-	50	30	126
PASSEIO EM PAVER 6CM	M²	187	290	242	132	155,8	339	178	196	148
PASSEIO EM PAVER 8CM - ENTRADA DE VEÍCULOS	M²	18	13,5	37,6	6	68,8	25,35	76,5	22,5	51
PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PAVER VERMELHO - 6CM	M²	74,8	100,4	96,8	52,8	65,6	134,8	73,6	78,4	51,4
PISO TÁTIL ALERTA EM PAVER VERMELHO -6CM	M²	-	-	-	-	-	3	6	-	2,6
PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PAVER VERMELHO- 8CM	M²	4,8	3,6	11,2	1,6	20,92	6,8	11,8	6	13,6
PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACA CIMENTÍCIA	M²	-	-	-	79,8	-	-	-	24	-
LASTRO DE BRITA EM PASSEIOS DE CONCRETO	M³	-	-	-	16,1	-	-	-	3,6	-
PASSEIO EM CONCRETO	M³	-	-	-	16,7	-	-	-	5,04	-
CONTENÇÃO DE PASSEIO EM BLOCO DE CONCRETO	M²	-	-	-	171	-	-	-	84	-
PLANTIO DE GRAMA COM ADUBAÇÃO	M²	74,8	85,76	88,4	50	47,6	135	66,4	78,4	34,4
DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO EM LAJOTAS/ PEDRAS/PAVER	M²	84	-	39	-	24	-	127	-	101
DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO EM CONCRETO	M²	-	-	-	3,2	75,6	-	2	-	54
REMOÇÃO DE MEIO FIO DE CONCRETO	M	-	-	-	9	60	-	50	30	126
ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO 400MM	M	-	5	-	6	-	-	-	3	-
ASSENTAMENTO DE GALERIA DE CONCRETO 1500X1500MM	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-
PLACA DE SINALIZAÇÃO QUADRADA	UND	-	-	-	1	-	-	3	-	-
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	M²	-	-	-	-	-	-	34	-	-

# PROJETO DE PASSEIOS

MUNICÍPIO RANCHO QUEIMADO – SC

OBRA	CONTEÚDO
CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS E PASSEIOS EM TAQUARAS	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS E SERVIÇOS COMPLEMENTARES À OBRA PLANTA BAIXA E TABELA DE QUANTIDADES
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
 VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
REV 001	FEV/2021	01/10

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