



LEGENDAS

- CURVAS DE NIVEL
- COTA DO PONTO
- EDIFICAÇÃO
- CERCA
- EIXO DA RUA + ESTACAS
- MEIO FIO PROJETADO
- MEIO FIO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- EDIFICAÇÕES
- POSTE
- ESTAÇÃO OCUPADA
- ARVORE
- RAMPA
- PISO TÁCTIL

GEOREFERENCIAL

PLANIMÉTRICO	Coordenadas Planas UTM	DATUM: H: SIRGAS2000 (Meridiano Central-39°)			
ALTIMÉTRICO	Altitude Elipsoidal	DATUM: V: MARÉGRAFO IMBITUBA			
EQUIPAMENTO UTILIZADO		ESTAÇÃO / MC / RN			
EQUIPAMENTO	PRECISÃO	PONTO	COORDENADAS		COTA
			ESTE	NORTE	
ESTAÇÃO TOTAL GEODETIC-G2	LINEAR: ± (3mm+2ppmx)Dmm	MARCO-01	731.307,573	8.865.555,025	20,00
	ANGULAR: 2"(2cc)	MARCO-00	731.297,590	8.865.593,716	21,48

Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
------------	-----------	--------------	------

ENGº. IVANISE SANTOS NASCIMENTO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
270015911-0  
CREA

ACASSIO ANDRADE  
DESENHISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DE SÃO JOÃO  
PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL

TIPO DE PROJETO				
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE				
PLANTA				
PLANTA BAIXA				
EMPREENDIMENTO				
PAVIMENTAÇÃO GRANITICA				
ENDEREÇO				
BAIRRO SÃO SEBASTIÃO - CEDRO DE SÃO JOÃO - SE				
ESCALA	DATA	REVISÃO	NOME	FOLHA
1/400	JULHO/2018	JULHO/2018	S.SEBASTIÃO	01/03

DETALHE-1

CORTE A-A  
SEÇÃO TIPO  
ESCALA 1/50

