



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

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	POMTO	COORDENADAS		COTA
				ESTE	NORTE	
ESTAÇÃO TOTAL GEODETIC-G2	LINEAR: ± (3mm+2ppmxD)mm	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
------------	-----------	--------------	------

MARCO ANTÔNIO RIBEIRO JACOBINA  
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
050055937-6 / BA  
CREA

ACASSIO ANDRADE  
DESENHISTA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DE SÃO JOÃO  
PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL

TIPO DE PROJETO				
LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO CADASTRAL				
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		01/01