



LEGENDAS

- CURVAS DE NIVEL
- COTA DO PONTO
- BORDO DE ESTRADA
- EDIFICAÇÃO
- CERCA
- EIXO DA RUA + ESTACAS
- MEIO FIO PROJETADO
- MEIO FIO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA PROJETADA
- 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 LEICA TS-02	LINEAR: ± (3mm+2ppmxD)mm	MARCO-01			
	ANGULAR: 5"(2cc)	MARCO-02			

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 RUA DAS TRAIRAS - BAIRRO SÃO SEBASTIÃO - CEDRO DE SÃO JOÃO - SE				
ESCALA 1/250	DATA JULHO/2018	REVISÃO JULHO/2018	NOME	FOLHA 01/01