



LEGENDAS

- CURVAS DE NIVEL
- COTA DO PONTO
- BORDO DE ESTRADA
- EDIFICAÇÃO
- CERCA
- EIXO DA RUA + ESTACAS
- MEIO FIO PROJETADO
- MEIO FIO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- CALÇADA PROJETADA
- EDIFICAÇÕES
- POSTE

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
------------	-----------	--------------	------

ENGº. IVANISE SANTOS NASCIMENTO	270015911-0
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA
ACASSIO ANDRADE	
DESENHISTA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DE SÃO JOÃO	
PROPRIETÁRIO / RESPONSÁVEL	

TIPO DE PROJETO					PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL														
PLANTA										PLANTA BAIXA									
EMPREENDIMENTO										PAVIMENTAÇÃO GRANITICA									
ENDEREÇO										RUA DAS TRAIRAS - BAIRRO SÃO SEBASTIÃO - CEDRO DE SÃO JOÃO - SE									
ESCALA			DATA			REVISÃO			NOME			FOLHA							
1/250			JULHO/2018			JULHO/2018						01/01							