



LEGENDAS

- CURVAS DE NÍVEL
- COTA DO PONTO
- EDIFICAÇÃO
- CERCA
- EXO DA RUA + ESTACAS
- MED FIO PROJETADO
- MED FIO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO EXISTENTE
- CALÇADA EXISTENTE
- EDIFICAÇÕES
- POSTE
- ESTAÇÃO OCUPADA
- ÁRVORE
- FLUXO DE ÁGUAS PLUVIAIS

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+2ppmx0)/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
------------	-----------	--------------	------

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		
EMPREENHIMENTO		PAVIMENTAÇÃO GRANITICA		
ENDEREÇO		BAIRRO SÃO SEBASTIÃO - CEDRO DE SÃO JOÃO		
ESCALA	DATA	REVISÃO	NOME	FOLHA
1/400	JUNHO/2018	JUNHO/2018	S.SEBASTIÃO	01/01