



**LEGENDA**

- LIMITE MUNICIPAL
- ALINHAMENTO PREDIAL / RUAS EXISTENTES
- HIDROGRAFIA
- RUA SEM PAVIMENTAÇÃO
- RUA COM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- RUA COM PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍPEDO
- TRECHOS REBAIXADOS INTERCEPTOR EXISTENTE
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO PROJETADA
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO EXISTENTE
- ▲ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO COM INTERVENÇÃO
- N° TRECHO DN
- COMP. TRECHO DECLIVIDADE
- VAZÃO
- PROF. ASSARTE
- Y/D
- PV SS - N°
- COTA TERRENO
- COTA FUNDO
- PROF.
- TERMINAL DE LIMPEZA
- TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA
- TUBO DE DUEIDA
- POÇO DE VISITA Ø600
- POÇO DE VISITA Ø1100
- POÇO DE VISITA Ø1500
- PV DE TRANSIÇÃO
- ECONOMIA
- POSTE
- EXISTENTE
- SOLEIRA NEGATIVA
- ENVELOPAMENTO COM CONCRETO
- TRECHOS COM INTERFERÊNCIA
- ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	PROLARGOS		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS
					ACEITO	DATA			
00	MAR/2018	EMIÇÃO	Guilherme Gardini	José Luiz Bisogin					1 - OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS. 2 - TODAS AS COTAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA EXECUÇÃO DO PROJETO. 3 - EM CASO DE DISCREPÂNCIA ENTRE AS COTAS TOPOGRÁFICAS REAIS DO TERRENO E AS PREVISTAS NO PROJETO, MANTER OBRIGATORIAMENTE AS COTAS DAS GERATRIZES INFERIORES DAS TUBULAÇÕES. 4 - A DESCRIÇÃO DA POSIÇÃO DA REDE COLETORA É APRESENTADA NO ITEM 3.3.1 LOCALIZAÇÃO DA REDE COLETORA DO RELATÓRIO FINAL.
01									

VISTO E ACEITO		ELABORAÇÃO	
ANALISADO	Eng. Guilherme de Oliveira Gardini	PROJETO	CREA 16479/D-MS
ACEITO	Eng. Civil José Luiz Moreno Bisogin	APROVAÇÃO	CREA 17650/D-MS
VISTO	Róger Moraes	DESENHO	DATA: MAR/2018

**SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE CABO FRIO**  
**PROJETO EXECUTIVO**

**REDE COLETORA DE ESGOTO**  
**ARTICULAÇÃO S2W2**

ÁREA PROJ. SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO  
SUB-ÁREA PROJ. REDE COLETORA DE ESGOTO

**AEGEA**  
REV. 1356  
FL. 1356

**Prologos**  
N° CONTRATAÇÃO: DE-23/06-016/PE-08-000-02 - 11/17 - 20/06/2018  
ESCALA: 1:2.000  
DATA: DATAREV