









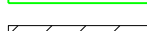






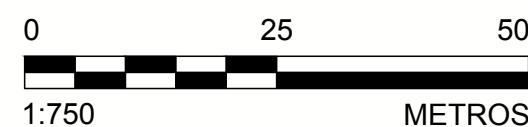
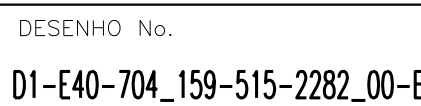


- | | |
|---|--------------------------------|
|  | CURVAS DE NÍVEL |
|  | LIMITE DO LEVANTAMENTO |
|  | CRISTA |
|  | PÉ |
|  | CERCA |
|  | CAPIM VETIVER |
|  | RETENTOR DE SEDIMENTOS SIMPLES |
|  | ACESSO EXISTENTE |
|  | EIXO EXECUTADO |
|  | CANALETA VERDE |
|  | VEGETAÇÃO EXISTENTE |
|  | CONSTRUÇÕES EXISTENTES |
|  | ÁREA REVEGETADA |
|  | NÍVEL D'ÁGUA |
|  | BIOMANTA |
|  | ENROCAMENTO |
|  | AFLORAMENTO ROCHOSO |



1. DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADA;
2. A(S) ESCALA(S) INDICADA(S) NESTE DESENHO REFERE(M)-SE AO FORMATO "A1";
3. SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO: SIRGAS 2000 UTM ZONA 23S;
4. PARA SEÇÕES VER DESENHOS DE SEÇÕES TRANSVERSAIS.

1. LEVANTAMENTO PLANALTIMETRICO CADASTRAL REALIZADO PELA H3M SOLUÇÕES AMBIENTAIS E GIS EM 06/10/2017 - N000680-K-100118 - ARQUIVO EM dwg DISPONIBILIZADO PELA FUNDAÇÃO RENOVA;
2. SEÇÕES TRANSVERSAIS - G006900-C-101122 À G006900-C-101127;
3. LOCALIZAÇÃO "AS BUILT" ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 24 - G006984-G-100033.



A – PRELIMINAR	C – P/ CONHECIMENTO	E – P/ CONSTRUÇÃO	G – CONF. CONSTRUÍDO	L – APROVADO
B – P/APROVAÇÃO	D – P/ COTAÇÃO	F – CONF. COMPRADO	H – CANCELADO	



FUNDAÇÃO RENOVA

TÍTULO FUNDAÇÃO RENOVA - GERAL
MARIANA E BARRA LONGA
PROJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE RIOS PRINCIPAIS
ÁREA NÃO PRIORITÁRIA 24 - "AS BUILT"
PLANTAS - FOLHA 3/5

ESCALA 1:750	No. FUNDAÇÃO RENOVA G006900-C-101119	REVISÃO 0
-----------------	---	--------------

PLANTAS
ESCALA 1:750

[illegible]

ESTE CENÁRIO É DE PROPRIEDADE DA **FUNDAÇÃO**
RENOVA E PODE SER COPIADO,
 REPRODUZIDO, REPRODUZIDO SEM
 ATRIBUIÇÃO DE CUSTO, SEM
 SUA AUTORIZAÇÃO.

ESPESORES DE LINHAS DA FUNDAÇÃO	RENOVA	EXTRAS ADOTADAS NESTE
1 - RED - 0,10mm		SENHÃO SACADO
2 - YELLOW - 0,5mm		20 21
3 - BLUE - 0,15mm		17 18
4 - CYN - 0,30mm		20 21
5 - BLUE - 0,15mm		23 24
6 - WHITE - 0,60mm		25
7 - WHITE - 0,40mm		