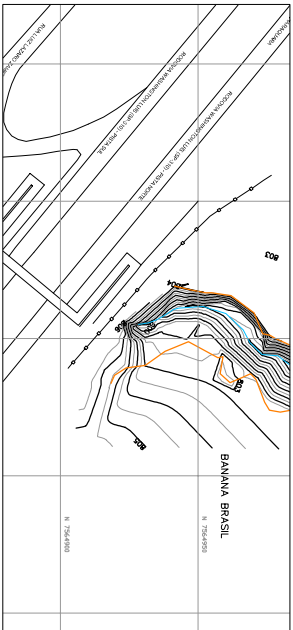


Planta de Situação – Original
Escala 1: 400

- Entorno Original
- Curvas de 1 metro
- Curvas de 0,50 metros
- Canal Original de Escoamento



Proximidades do Local do Projeto

NOTAS TÉCNICAS

- 01 – Perfil topográfico da situação da área de interesse em Outubro de 2017
- 02 – As cotas de elevação das curvas de níveis estão na unidade métrica
- 03 – Este levantamento topográfico não inclui a vegetação local: árvores, arbustos e demais espécies naturais do local.

05			
04			
03			
02			
01			
REVISÃO		ALTERAÇÕES	DATA VISTO

PROPRIETARIO

PROJETO

RESPONSÁVEL PELA OBRA



SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E GEOTECNIA
& Projemat

OBRA

RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUIS

KM 234+200 – SENTIDO ARARAQUARA RIO CLARO

ADJACENTE AO TERRENO DA BR-AVES (SÃO CARLOS-SP)

CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

ESPÉCIE:

CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS

CURVAS DE NÍVEL / SITUAÇÃO ATUAL

CÁLCULO

PAULO GINES

CREA: 1709249293

MARCELL SANTOS

CREA: 020964287-3

DATA

27/11/2017

ESCALA

DESENHO

MARIO NETO

VISTO

CODIGO

COD. EMPREEND. ESPECIALIDADE FASE NUM. RELATÓRIO QUANT. RELATÓRIOS REVISÃO

P S C - G E O - P E - 2 0 2 / 0 0 1 - 0 0