

## ESCAVAÇÃO PISTA DE ACESSO E MANUTENÇÃO

Escala 1:400

### NOTAS

01 - As escavações de limpeza, deverão cumprir ps requisitos especificados no Documento: PSC-ETC - 002 - 001

02 - Este projeto não contempla autorizações nem tampouco delibera atos sobre a supreção vegetal, este assunto deverá ser conduzido por construtor via órgãos específicos.

03 - A inclinação das rampas de serviço para acesso de equipamentos ao interior da erosão apresenta inclinações de 7%.

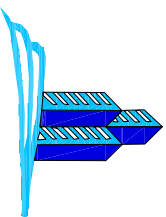
### Área a ser escavada

- Profundidade: 1,50 metros abaixo do nível do rio
  - Largura: 4,00 metros a partir do entorno original na margem esquerda e 5,00 metros a partir do limite do canal original na margem direita
  - Escavação: 4.923,66 m³
  - Pista de acesso para Escavação e Manutenção: 4914,40 m³
  - Para Cortes da Escavação do Canal ver projeto nº PSC-GEO-PE-202-00
- Área de Escavação

05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO

PROPRIETARIO	
PROJETO	
RESPONSÁVEL PELA OBRA	



SOLUÇÕES EM ENGENHARIA E GEOTECNIA  
& Projemat

OBRA	CLIENTE
RODOVIA SP – 310 WASHINGTON LUIS	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
KM 234+200 – SENTIDO ARARAQUARA RIO CLARO	
ADJACENTE AO TERRENO DA BR–AVES (SÃO CARLOS–SP)	

ESPÉCIE:	CÁLCULO
CONSTRUÇÃO DE CANAL DE DRENAGEM E DISSIPADOR DE ÁGUAS PLUVIAIS	PAULO GINES
PLANTAS DE ESCAVAÇÃO	CREA: 1709249293
	MARCELL SANTOS
	CREA: 020964287-3

DATA	ESCALA	DESENHO	VISTO
27/11/2017		MARIO NETO	

CODIGO	ESPECIALIDADE	FASE	NUM. RELATORIO	QUANT RELATÓRIOS	REVISAO
PSC	GEO	PE	2	2	2