

PERFIL LONGITUDINAL

Escala 1:250

PERFIL NATURAL
ESTRADA

INICIO DA PONTE

EIXO DA PONTE

FINAL DA PONTE

VOLUME DE ATERRO= 284,23m³
 VOLUME ESCAVAÇÃO= 187,67m³
 VOLUME ESCAVAÇÃO ENSECADDEIRA= 378m³
 21,00 X 4,50 X 4,00 (COMPR. X LARG. X ALT.)

ESCAVAÇÃO

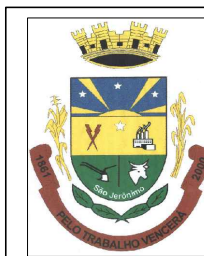
ESCAVAÇÃO

LOCAL DE ABERTURA
DA ENSECADDEIRA

PONTE 01							
COTAS DE PROJETO	54,530	54,840	55,550	55,575	55,550	55,190	55,120
COTAS DE TERRENO	54,530	54,660	51,110	51,110	51,110	55,070	55,120
ESTACAS	0+00	0+20	0+34,90	0+40	0+45,10	0+60	0+80

ASSUNTO: AÇÕES DE RECONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DESTRUÍDA/ DANIFICADA POR DESASTRE
ORIGEM DO RECURSO: MIN. DA INTEGRAÇÃO NACIONAL / SECRETARIA NACIONAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL - SEDEC
Nº PROCESSO: 59053.000882/2017-97
OBJETO: META 01 - Ponte da Estrada Passo da Cancela - Localidade de Passo da Cancela - Distrito Morrinhos - São Jerônimo

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JERÔNIMO



PROJETO
META 01 - AÇÕES DE RECONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA

DATA
NOVEMBRO/2018

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHO
SIMONE DE LIMA

ESCALA
INDICADA

PRANCHA

DESCRIÇÃO
PERFIL LONGITUDINAL DO TRECHO