



PÁTIO DE MOURA - RELATÓRIO DE VOLUMES

SEGMENTO : EST. 0+0,00 - EST. 62+9,89

DATA : 15 / 08 / 2014

REVISÃO: 0



Projetos e Consultorias de Engenharia Ltda.

CALCULO DOS VOLUMES DA TERRAPLENAGEM

Fator de Homogeneização 1,00

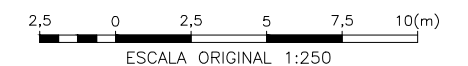
Table with columns: ESTACA, ÁREAS (m²), VOLUMES GEOMÉTRICOS (m³) - CORTA, ATERRO, VOLUMES HOMOGÊNEOS (m³) - COMPENSAÇÃO LATERAL, EXCEDENTE, CORTE (+), ATERRO (-). Rows include stationing from 31+0.00 to 62+9.89.

Summary table: Volume Total de Corte (m³) = 1.190, Volume Total de Aterro (m³) = 17.829, Volume Total de Remoção Vegetal (m³) = 2.659

Verificações table: Ord. (Final - Inicial) = 16638, Soma = 16638

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES E COTAS EM METRO;
2- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELA MRS LOGÍSTICA S.A.;
3- O PROJETO GEOMÉTRICO FOI DESENVOLVIDO COM BASE NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ENGENHARIA (ETE-ENG-2000/02.00) FORNECIDA PELA MRS LOGÍSTICA S.A.



ANOTAÇÕES

REV. N° 00 DATA 15/08/14
DESCRIÇÃO: EMISSÃO INICIAL
PROJ.: GSDC/RRF
DES.: CVBB



TÍTULO DES.:

PROJETO MRS 2015
PÁTIO DE MOURA
PROJETO DE TERRAPLENAGEM
CÁLCULO DE VOLUMES - PARTE 2/2



FIRMA CONTRATADA: ENG. RESP.: EDUARDO MACHADO MASSA CREA-RJ 23208-D DATA: 15/08/2014
PROJ.: GSDC/RRF ESCALA: 1:250 FORMATO: A3
DES. PROJ.: CVBB REV./DATA: 00/15/08/2014
N° ARQUIVO MRS: MRS2015-TR-021-2014-009-011 SUBT./REF: PJ0859-E-V05-VR-DE-21009-00