

NOTAS:

01-TOPOGRAFIA FORNECIDA PELA PREFEITURA
02-ETAPA 05:ESTACA 0+0,00 a 53+10,00 e 69+0,00 a 75+0,00, REPASSE OGU 1079.276-42 - SICONV917401/2021;
TRECHO 01- E: 0+0,00 ATÉ 15+0,00;
TRECHO 02- E: 15+0,00 ATÉ 25+0,00;
TRECHO 03- E: 25+0,00 ATÉ 35+0,00;
TRECHO 04- E: 35+0,00 ATÉ 45+0,00;
TRECHO 05- E: 45+0,00 ATÉ 53+10,00;
TRECHO 06- E: 69+00,00 ATÉ 70+10,00;
TRECHO 07- E: 70+10,00 ATÉ 75+0,00.

03-ETAPA 06:ESTACA 75+0,00 A 92+10,00, REPASSE OGU 1078.123-96 - SICONV 914349/2021
TRECHO 08- E: 75+0,00 ATÉ 80+0,00;
TRECHO 09- E: 80+00,00 ATÉ 85+0,00;
TRECHO 10- E: 85+0,00 ATÉ 92+10,00.

04-FAIXA DE DOMÍNIO DE 9m, EXCETO PARA DRENAGEM QUE É DE 30m, CONFORME LEI MUNICIPAL 6486/2022

LEGENDA:



Table with 8 columns: Estaca, Área de Corte (m²), Área de Aterro (m²), Volume de Corte (m³), Volume de Aterro (m³), Volum. Corte Acum. (m³), Volum Aterro Acum. (m³), Volume Líquido (m³). Rows range from 0+0,00 to 39+10,00.

Continuação...

Table with 8 columns: Estaca, Área de Corte (m²), Área de Aterro (m²), Volume de Corte (m³), Volume de Aterro (m³), Volum. Corte Acum. (m³), Volum Aterro Acum. (m³), Volume Líquido (m³). Rows range from 40+0,00 to 53+10,00.

Table with 8 columns: Estaca, Área de Corte (m²), Área de Aterro (m²), Volume de Corte (m³), Volume de Aterro (m³), Volum. Corte Acum. (m³), Volum Aterro Acum. (m³), Volume Líquido (m³). Rows range from 75+0,00 to 92+10,00.

VOLUME TOTAL-TRECHO 05 - 69+0 até 75+00

Table with 8 columns: Estaca, Área de Corte (m²), Área de Aterro (m²), Volume de Corte (m³), Volume de Aterro (m³), Volum. Corte Acum. (m³), Volum Aterro Acum. (m³), Volume Líquido (m³). Rows range from 69+0,00 to 75+0,00.

* AS PLANILHAS DE CUBAÇÃO SE REFEREM AOS VOLUMES TOTAIS ACUMULADOS NOS TRECHOS, SENDO ASSIM OS CÁLCULOS QUE SE FAZEM SÃO:

VOLUMES PARA ETAPA 05:

CORTE: (EST. 75+0,00) 726,35 m³ - (EST. 69+0,00) 726,03 m³ = 0,32 m³ + (EST. 53+10,00) 642,71 m³ = VOLUME DE CORTE FINAL 643,03 m³

ATERRO: (EST. 75+0,00) 2.272,54 m³ - (EST. 69+0,00) 912,86 m³ = 1.359,68 m³ + (EST. 53+10,00) 725,77 m³ = VOLUME DE ATERRO FINAL 2.085,45 m³

VOLUMES PARA ETAPA 06:

CORTE: (EST. 92+10,00) 739,16 m³ - (EST. 75+0,00) 726,25 m³ = VOLUME DE CORTE FINAL 12,81 m³

ATERRO: (EST. 92+10,00) 4.707,44 m³ - (EST. 75+0,00) 2.272,54 m³ = VOLUME DE ATERRO FINAL 2.434,90 m³

Table with 3 columns: Description, m³, Value. Contains data for Terraplenagem, Escavação, and Compactação for two stages (0+0,00 to 53+10,00 and 75+0,00 to 92+10,00).



Table with columns: REV., T.E., DESCRIÇÃO, PROJ., PROJ., VER., APR., AUT., DATA. Rows for RO3, RO2, and RO1.

Table with columns: APROVAÇÃO, ASSINATURA, DATA. Includes RT ASSINATURA, SUPERVISOR, and PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ.

CONEPB logo, PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE OBRAS, PROJETO DE TERRAPLENAGEM, PROJETO EXECUTIVO IMPLANTAÇÃO DE RODOVIA MUNICIPAL, ESCALA V:1/100 H:1/1000, REV.: 03, OS-08/2021.