

E

F

G

H

I

TRECHO PRINCIPAL

ACESSO B

Table with 7 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 include data for stations 0+0,00 to 10+0,00.

Table with 7 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 include data for stations 10+10,00 to 19+13,38.

Table with 7 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 include data for stations 20+0,00 to 32+10,00.

Table with 7 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 include data for stations 0+0,00 to 7+9,11.

Table with 7 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 include data for stations 33+0,00 to 41+0,00.

Table with 7 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 include data for stations 41+5,78 to 50+10,00.

Table with 7 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 include data for stations 50+18,23 to 57+17,14.

Table with 7 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 include data for stations 0+0,00 to 1+10,00.

TRAVESSA

Table with 7 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 include data for stations 58+0,00 to 66+8,61.

Table with 7 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 include data for stations 67+0,00 to 78+0,00.

Table with 7 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 include data for stations 79+0,00 to 84+19,42.

CAOVILLA TOPOGRAFIA E ENGENHARIA LTDA. CNPJ:29.895.149/0001-68

CLIENTE: MUNICÍPIO DE PIRATUBA/SC

DESCRIÇÃO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ASSUNTO: Rota das Águas - Acesso à Linha Nova Beleza PROJETO BÁSICO: VOLUME POR ESTACAS Estaca 0+0 à Estaca 84+19,417

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Blank] PRANCHAS Nº: [Blank]