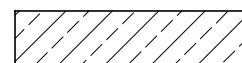


Quantidades:

CBUQ - CAPA FINAL (RODAGEM) - 7,00m x 745,00m = 5.215,00m²
VOLUME = 0,02mx5.215,00m² = 104,30m³

CBUQ - REPERFILAGEM (REGULARIZAÇÃO) - 8,00m x 745,00m = 5.960,00m²
VOLUME = 0,03mx5.215,00m² = 119,20m³

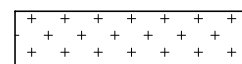
LEGENDA



Pavimentação CBUQ Existente



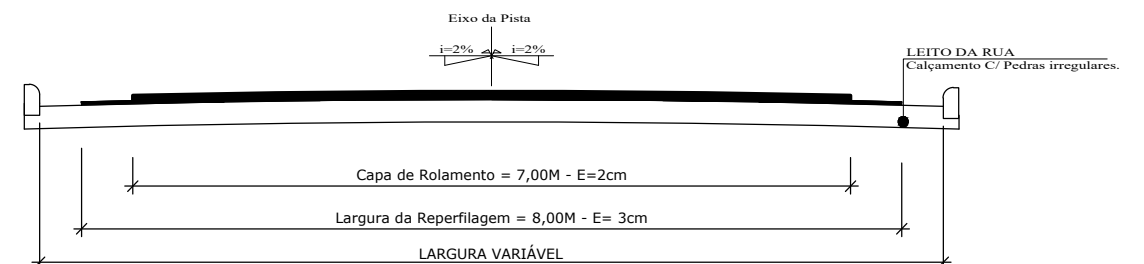
Pavimentação CBUQ à Executar



Não Pavimentada

PAVIMENTO C.B.U.Q

Capa (ROLAMENTO) - Espessura 3cm
 Reperfilagem (REGULARIZAÇÃO) - Espessura média 2cm
 Pavimento existente (PEDRA IRREGULAR)



SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO

cidade de QUARAÍ



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUARAÍ

SEC. DO PLANEJAMENTO
 SETOR DE PROJETOS

Conteúdo: PLANTA PARA EXECUÇÃO DE CBUQ

Local: **Rua Dr. Ascânio Tubino**
TRECHO faltante

Resp. Técnico:
Natalia de Castro Selvero
 Engenheiro Civil CREA-RS 187.245

Prancha:
 Complementar

Projeto:
Pavimentação Asfáltica em C.B.U.Q. sobre calçamento de pedras irregulares existente

Prefeito Municipal:
Jeferson da Silva Pires

Desenho / Topografia:

Area Capa Final:
5.215,00 m²

Area Reperfilagem:
5.960,00 m²

Unidade:
m²/m³

Data:
outubro de 2021

Rubens Staumeister: