



MEMÓRIA DE CÁLCULO

REVITALIZAÇÃO CANTEIRO CENTRAL AV. JK Capim Branco/MG

1. Serviços preliminares

1.1. Placa de Obra:

Conforme medidas manual de placas SETO – 3x1,5m (proporção 2:1)=**4,50m²**

2. Paisagismo

Perfuração de covas para plantio de árvores resedá com profundidade e largura de 40x40cm. **150un**

Forração de clorofito **24,00m²**

Plantio de árvore resedá **150un**

Fornecimento de arbusto Bela Emília **120un**

Fornecimento de arbusto Camara **120un.**

Plantio de grama esmeralda 2.907m x 1,20 = 3.488,40m² – 300m² de concreto = **3.188,40m²**

Concreto executado em intervalos de 10metros em conjunto com o gramado largura de 1,00x1,20 = 1,20m²x0,05 espessura de concreto x300m²= **18m³**

3. Travessia elevada

Execução de passagem elevada de pedestre em piso intertravado de 8cm FCK = 15MPA sobre colchão de areia, largura de 7,00 e de 6,00, sendo: 5 travessias de 6,00x5,00m = 30,00m² e 8 travessias de 7,00x5,00m = 35,00m²
Σ=425,00m²

4. Corte e remoção de revestimento

Demolição de pavimento asfáltico para execução de travessias elevadas 5 travessias de 6,00x5,00m = 30,00m² e 8 travessias de 7,00x5,00m = 35,00m²
Σ=425,00m²