

MEMÓRIA DE CÁLCULO:

ÁREA: Comprimento x Largura= (370+360+420+210+520+390+530+580+520+300+360+240+650+190+165+570+165+440+510+320+210+610+295+210+350) =9.485m x 5m= 47.425,00m²

CASCALHO: Comprimento x Largura x Espessura do aterro= 9.485 x 5m x 0,10m= 4.742,50m³

ESPALHAMENTO: Comprimento x Largura= 9.485m x 5m x 0,10m= 4.742,50m³

COMPACTAÇÃO: Comprimento x Largura x Espessuramedia do aterro= 9.485 x 5m x 0,10m= 4.742,50m³

CAIXAS SECAS: Comprimento x Largura x Profundidade x Quantidade= 2,50m x 1m x 4m x 35und= 315m³

OBS.:

A extensão de estradas a cascalhar é de 9.485,00m.

A área de estradas a cascalhar é de 47.425,00m².

O volume de cascalho a transportar é de 4.742,50m³.



VENÂNCIO GUIMARÃES DE BRITTO SOUZA

CREA-ES 050215/D

Boa Esperança- ES, 07/07/2021