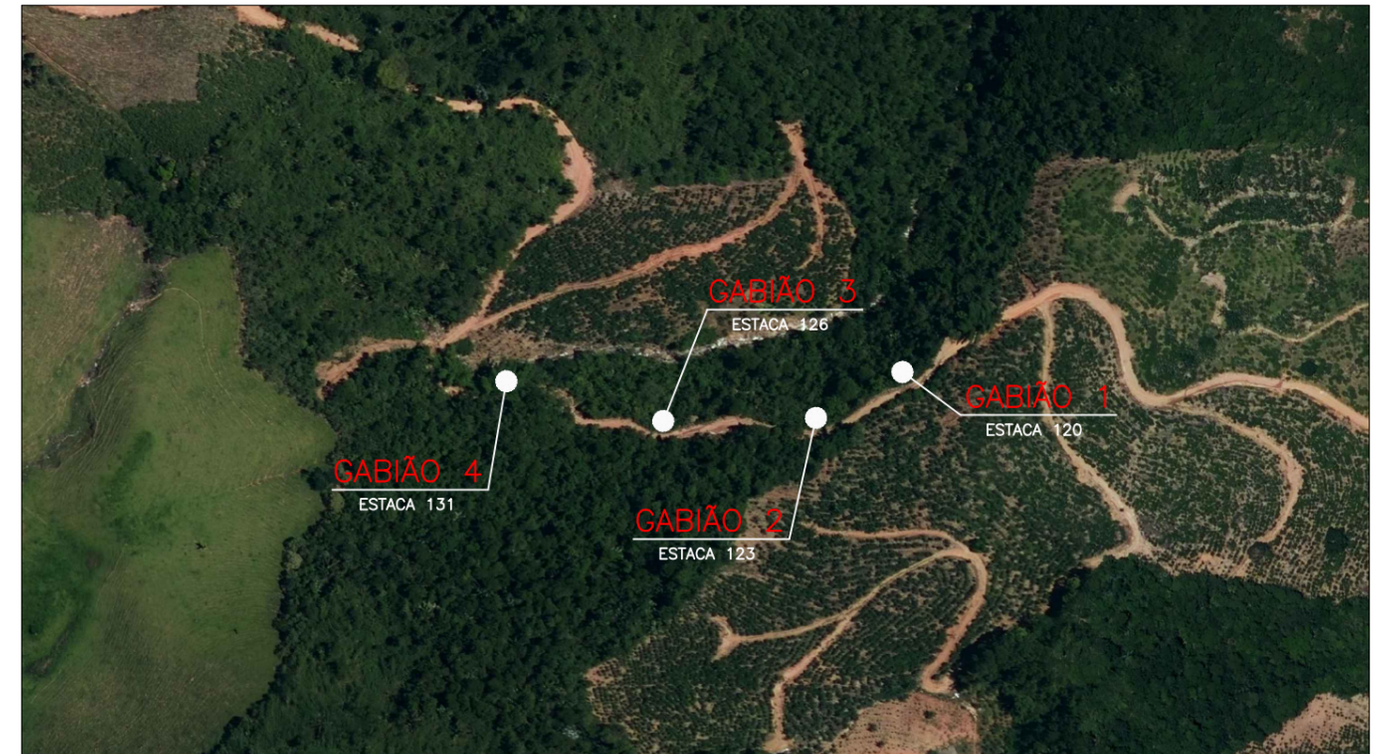


LOCALIZAÇÃO DOS MUROS DE CONTENÇÃO



GABIÃO 1

Localizado na ESTACA 120, logo após o primeiro bambuzal.
O objetivo é aumentar mais 1,00m de pista para o lado da ribanceira e reconformação do talude de corte de 1,50m.

- Comprimento = 18,00 m
- Altura = 3,00 m
- Escavação, carga e transporte para bota-fora = 288,00 m³
- Aterro compactado = 225,00 m³
- Terramesh System = 52,00 m²
- Gabião = 20,00 m²

GABIÃO 2

Localizado na ESTACA 123, depois do bueiro.
O objetivo é aumentar mais 3,00m de pista para o lado da ribanceira e reconformação do talude de corte de 0,50m.

- Dimensão = Comprimento x Altura
- Dimensões = 11,00m x 5,00m + 40,00m x 3,00m
- Escavação, carga e transporte para bota-fora = 292+640 = 932,00 m³
- Aterro compactado = 231+500 = 731,00 m³
- Terramesh System
 - Altura 3,00m = 116,00 m²
 - Altura 5,00m = 40,00 m²
- Gabião = 40+20 = 60,00 m²

GABIÃO 3

Localizado na ESTACA 126.
O objetivo é aumentar mais 3,00m de pista para o lado da ribanceira e reconformação do talude de corte de 0,50m.

- Comprimento = 33,00 m
- Altura = 3,00 m
- Escavação, carga e transporte para bota-fora = 528,00 m³
- Aterro compactado = 413,00 m³
- Terramesh System = 92,00 m²
- Gabião = 32,00 m²

GABIÃO 4

Localizado na ESTACA 131, no segundo bambuzal, antes da curva.
O objetivo é aumentar mais 2,00m de pista para o lado da ribanceira e reconformação do talude de corte de 0,50m.

- Comprimento = 40,00 m
- Altura = 5,00 m
- Escavação, carga e transporte para bota-fora = 1.060,00 m³
- Aterro compactado = 840,00 m³
- Terramesh System = 184,00 m²
- Gabião = 80,00 m²

SEMOP - Secretaria Municipal de Obras Publicas

SERVIÇO: MURO DE CONTENÇÃO - SISTEMA GABIÃO TIPO TERRAMESH SYSTEM

OBRA / ENDEREÇO:
Estrada do trecho de Santa Rita a Todos os Santos - Guarapari / ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ PREFEITO: Edson Magalhães

ÁREA DOS GABIÕES: 676,00 m² EXTENSÃO DOS GABIÕES: 142,00 m PRANCHA: 02 / 05 FOLHA: A3

DATA: 14/06/2021 DESENHO: Bruno Lima ESCALA: S/ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI