

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Plano de Trabalho

Meta 1: Execução de muro de contenção na Rua José Cassimiro, Bairro Ipiranga.

O muro terá altura de 3,20 metros e comprimento de 12 metros, a ser executado em alvenaria de bloco cheio FCK 15MPa, com pilares ancorados na base de concreto e vigas intermediárias.

Imagem 01: Queda do muro que havia no local, levando consigo a calçada e expondo a base do poste de eletricidade.



Fonte: Defesa Civil, 2022.

Imagem 02: Prefeito da cidade (em verde) e a Defesa Civil que lonou o talude.



Fonte: Defesa Civil, 2022.

Imagem 03: Se faz necessário a reconstrução do muro de contenção a fim de evitar danos futuros a via pública, através de novos deslizamentos.



Fonte: O autor, 2022.

Imagem 04: Acentuada degradação da lona até a reconstrução do muro no local.



Fonte: O autor, 2022.

Meta 4: Execução de Muro de Contenção na Rua A, Bairro Santo Hipólito.

Cujas dimensões serão 4 metros de altura média e 12 metros de comprimento. Será realizado em alvenaria de bloco cheio FCK 15MPa, com pilares ancorados na base de concreto e vigas intermediárias.

Imagem 05: Talude lonado até a construção do muro de contenção que assegurará a estabilidade da via.



Fonte: Defesa Civil, 2022.

Imagem 06: Foto atualizada do local com coordenadas geográficas.



Fonte: O autor, 2022.

Imagem 07: Vista superior da rua em frente à casa de número 40.



Fonte: O autor, 2022.

Meta 5: Execução de Muro de Contenção na Rua Salvador Braga esquina com Magalhães Pinto no Bairro Cruzeiro Celeste.

Terá dimensões de 4m de altura, 6 metros de extensão pela rua Magalhães Pinto e 8 metros de extensão pela rua Salvador Braga. Será realizado em alvenaria de bloco cheio FCK 15MPa, com pilares ancorados na base de concreto e vigas intermediárias.

Imagem 08: Grande quantidade de água proveniente da rua Magalhães Pinto desmoronou o talude e adentrou à residência.



Fonte: Defesa Civil, 2022.

Imagem 09 e 10: A construção do muro de contenção tem o intuito de conter novos deslizamentos que possam comprometer a integridade da rua.



Fonte: O autor, 2022.

Imagem 11: No centro da imagem o poste de identificação da rua Salvador Braga caído ao solo.



Fonte: O autor, 2022.

Meta 6: Execução de Muro de Contenção na Rua Caetés, Bairro Industrial.

As dimensões serão 4 metros de altura por 12 metros de comprimento. Será realizado em alvenaria de bloco cheio FCK 15MPa, com pilares ancorados na base de concreto e vigas intermediárias.

Imagem 12 e 13: Local lonado pela Defesa Civil. Tempo depois a lona não resistiu as intempéries.



Fonte: Defesa Civil, 2022.

Imagem 14: É necessária uma contenção definitiva da via pública.



Fonte: O autor, 2022.