

## MEMORIAL DESCRITIVO

SÃO SIMÃO, 10 DE JANEIRO DE 2023

OBRA: PONTO DE ÔNIBUS

LOCAL: DEZ (10) LOCAIS DETERMINADOS EM PROJETO  
TOTAL DE ESPERA: 10 (DEZ) UNIDADES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO – GO

ESCOPO DE SERVIÇOS.

- 1) Os pontos de ônibus devem ser executados conforme detalhes e especificações do projeto folha 01/01.
- 2) A área a ser delimitada para execução dos pontos deve ter um fechamento com “TELA TAPUME CERQUITE NA COR LARANJA”, no perímetro da construção com altura de 1.50m do nível do chão.
- 3) As áreas determinadas para o cerquite não devem ultrapassar mais que dois (2) metros além do gabarito da obra.
- 4) Todas as unidades devem ter placa de obra com dados da construtora e engenheiro responsável, endereço da obra, data de prazo de execução
- 5) As unidades devem ser mantidas limpas diariamente ou ter um container de pequeno porte para jogar entulho da obra do dia a dia, não podendo ficar entulhos na rua e muito menos nas calçadas dos vizinhos.
- 6) Devemos ter consciência que as obras são de pequeno porte para ocasionar transtorno na cidade. Estas orientações não acompanhadas das soluções poderá haver paralização por parte da fiscalização da Prefeitura,

ocasionando prejuízo para ambos os lados. **NÃO VAMOS DEIXAR ACONTECER.**

7) A construtora deverá providenciar tambores para água de trabalho que será fornecido pela Prefeitura três vezes por semana.

8) Sres. Construtores conforme a norma da ABNT deve fornecer todos os EPI'S para os funcionários, Capacete, Óculos, Luva, Protetor Auricular, Máscara, Botina, Uniforme da Empresa.

9) Necessário o andaime ter travamento e com guarda corpo, podendo ser usado plataforma, pois somos sabedores que altura máxima para escada é 0.80 mts de altura

10) PINTURA – Para toda estrutura de METALON inclusive a testeira de fechamento do perímetro da cobertura deve ser pintada com Esmalte Sintético Del Rey com duas demãos, se necessário três demãos para cobrir e proteger a estrutura, as Alvenarias devem ser pintadas com Látex Azul Maldivas com duas demãos ou três se necessário.

11) Estrutura de Concreto, Instalação Elétrica, Contra Piso de concreto, acompanhar o Projeto Base.

12) Instalação Elétrica são três pontos de luz e 2 pontos de tomada, deixando para futura ligação para placa de energia solar, execução com eletroduto rígido, preto, condutele de alumínio e fixação com braçadeiras todos com 3/4.

ENG. JOSE ANGELO GOULART  
CREA – 64631/DSPGO