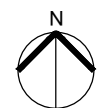


03 ACESSIBILIDADE - TRECHO 02  
ESCALA: 1:200



LOCALIZAÇÃO - TRECHO 02

ESCALA 1:3000

LEGENDA:

- RAMPA EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 45,98 m²
- FAIXA LIVRE EM CONCRETO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, COM DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EXISTENTE = 246,37 m²
- RAMPA DE GARAGEM, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM = 11,32 m²
- DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO EXISTENTE = 10,29 m²
- PISO PODOTATIL DIRECIONAL DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 78,00 m
- PISO PODOTATIL DE ALERTA DE CONCRETO 25x25 - ESP. 6 cm = 15,00 m
- CALÇADA EM CIMENTADO EXISTENTE
- CALÇADA EM BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO EXISTENTE
- CALÇADA EM PEDRA PORTUGUESA OU PEDRA MARROADA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE

OBSERVAÇÕES:

- As medidas estão sendo cotadas a partir dos elementos acabados, não sendo consideradas quaisquer informações sobre elementos estruturais de fundação
- As medidas deverão ser conferidas e observadas no local da obra
- Para maiores especificações, conferir os projetos complementares
- As sinalizações verticais e horizontais que não estão sendo detalhadas neste projeto serão executadas pela Prefeitura de Juiz de Fora através de recursos de outras fontes



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: E200-9F50-9D93-8832

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



RAPHAEL BARBOSA RODRIGUES DE SOUZA (CPF 276.XXX.XXX-80) em 18/11/2024 12:06:21 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)



MARIANA PINTO GUEDES (CPF 119.XXX.XXX-30) em 18/11/2024 14:11:49 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://juizdefora.1doc.com.br/verificacao/E200-9F50-9D93-8832>