



LEGENDA:									
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL									
Branca a Implantar									
Amarela a Implantar									
Branca Existente									
Amarela Existente									
Branca a Apagar									
Amarela a Apagar									
Vermelha Existente									
PROJEÇÃO PARA ACESSIBILIDADE									
Proporção Rampa de Acessibilidade para Pedestre Tipo I									
Proporção Rampa de Acessibilidade para Pedestre Tipo III									
INTERFERÊNCIAS GERAIS									
Mão de Direção da Via Existente									
SINALIZAÇÃO VERTICAL									
MATER REINTEGRANT INSTALAR									
RETRORREFLETIVIDADE									
Poste próprio									
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA VIÁRIA									
Tachão Bidirecional									
Tachão Monodirecional									
com Refletivo Amarelo									
com Refletivo Amarelo									
SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA									
Culuna semafórica									
Culuna semafórica c/ braço projetado									
Grupo local Veicular									
Grupo local Caldeia									
Grupo local Pedestre									
Comandador eletrônico									
NOTAS:									
1) As locações das rampas de acessibilidade são meramente indicativas e deverão ser detalhadas no projeto executivo.									
2) Ajustar rampas de acessibilidade de acordo com os locais onde serão construídas.									
Órgão Responsável									
A aprovação deste documento tem como finalidade a verificação de sua compatibilidade com os demais documentos do projeto e não serve de sua total responsabilidade sobre o conteúdo técnico do mesmo.									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									
Data									