



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m³/m
CONCRETO 1ck 15MPa	0,043m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m²/m

## NOTAS GERAIS

- O projeto segue as diretrizes da ABNT NBR 9050/2020, garantindo a acessibilidade para pessoas com mobilidade reduzida e deficiência.
- Garantir áreas de circulação livres de obstáculos com largura mínima de 1,20m.
- Rampas: Declividade máxima de 8,33% (1:12).
- Implementação de piso tátil direcional e de alerta nas rampas.
- 

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	Estudos Iniciais	04/11/2024
-	-	-
-	-	-

## PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA

CONTRATADA	CONTRATANTE	
<b>Seplacon Obras e Serviços Ltda</b> CNPJ: 34.811.423/0001-39	MUNICÍPIO DE IMIGRANTE CNPJ: 92.454.776/0001-08	

## MELHORIAS NA INFRAESTRUTURA MUNICIPAL PERÍMETRO URBANO

## MELHORIAS NA ACESSIBILIDADE

PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Imigrante/RS CNPJ: 92.454.776/0001-08		RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Civil Selmo Gilvani Eberhardt CREA/RS 175.282	
DATA: NOV/2024	ESCALA: Indicada	ÁREA: -	EDITORIAÇÃO GRÁFICA: SELMO G. EBERHARDT
TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA -			PRANCHAS: 01/01
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.		TÍTULO DOS DESENHOS: ACESSIBILIDADE_RECOVER	