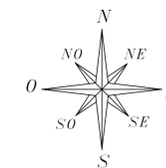


# LEGENDA

- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE EXISTENTE
- ESTACAS - A CADA 20,00 m
- ACESSO VEÍCULOS - MEIO FIO REBAIXADO
- MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
- BORDO/MEIO FIO PROJETADO
- MURO/CERCADO/DIVISÃO DE LOTE
- GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
- MURO/CERCA INVADINDO GABARITO
- PISTA - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO
- PASSEIO - PAVIMENTAÇÃO COM PAVER
- EDIFICAÇÕES
- PISO PODO-TÁTIL

LADO PAR - PASSEIO  
 ÁREA PAVER = 577,90 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 64,50 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 321,00 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 159,00 m  
 MURO A EXECUTAR = 40,75 m  
 CERCA A EXECUTAR = 121,70 m

LADO ÍMPAR - PASSEIO  
 ÁREA PAVER = 582,90 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 64,60 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 327,20 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 236,00 m



OBSERVAÇÃO  
 - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA  
 - COTA EM METROS  
 - QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO

APROVAÇÃO

ASS. CLIENTE	RESP. TÉCNICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA PRDP. I CNPJ: 83.102.772/0001-61	 GUSTAVO PETRI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 170.199-0



REFERÊNCIA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
 EXTENSÃO = 320,00 m  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 2.627,50 m<sup>2</sup>  
 ÁREA A PAVIMENTAR PASSEIO = 1.289,90 m<sup>2</sup>

ENDEREÇO: RUA VER. ALDO VALDIR PINTARELLI, BAIRRO NOSSA SRA. DE LURDES, ASCURRA/SC  
 ESTACAS: E0+0,00 A E16+0,00

DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
FEV/2022	GUSTAVO	OBRAS COMP.	01 / 01
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	
INDICADA	A1	PA-RVAVP	

## PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSEIOS E OBRAS COMPLEMENTARES

ESC.: 1/500