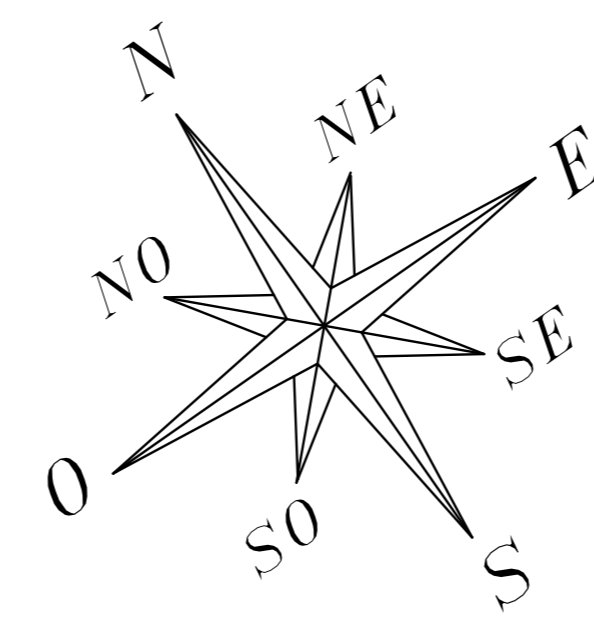


LADO PAR  
 ÁREA PAVER = 373,29 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 39,22 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 209,68 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 172,77 m



ASSOCIAÇÃO DE MORADORES  
 DO BAIRRO ESTACÇÃO  
 Nº 60

RES  
 Nº 126

RES  
 Nº 185

LADO ÍMPAR  
 ÁREA PAVER = 378,78 m<sup>2</sup>  
 ÁREA PODOTÁTIL = 39,96 m<sup>2</sup>  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO RUA) = 212,10 m  
 MEIO FIO (ALINHAMENTO MURO) = 153,93 m

PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSEIOS E OBRAS COMPLEMENTARES

- LEGENDA
- EIXO DA PISTA DE ROLAMENTO
  - CURVA DE NÍVEL
  - P POSTE EXISTENTE
  - E15 ESTACAS - A CADA 20,00 m
  - MEIO FIO REBAIXADO PROJETADO
  - BORDO
  - MURO
  - CERCADO
  - GUIA DE CONTENÇÃO LATERAL
  - PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTA DE CONCRETO

OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.  
 - COTAS EM METROS.  
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

APROVAÇÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	SANDRO	04/06/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO	CLIENTE
 POSIÇÃO ENGENHARIA CIVIL EIRELI ME GUSTAVO PETRI CREA/SC 170399-0	PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA CNPJ: 03.108.772/0001-61

REFERÊNCIA  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

REFERÊNCIA  
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO  
 EXTENSÃO: 206,42 m  
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.665,20 m<sup>2</sup>  
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 831,25 m<sup>2</sup>

DATA: RUA SÃO CRISTÓVÃO	ESTACAS: E0+0,00 A E10+6,42
DATA: JUNHO/2021	PROJETO: OBRAS COMPL.
ESCALA: 1 : 250	FORMATO: A0
ARQUIVO: PA-RSC-DBR	FOLHA: 01/01