



ESTUDO HIDROLÓGICO

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	EMIÇÃO INICIAL	SANDRO	14/07/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  GUSTAVO PETRI, Engenheiro Civil, CREA/SC 170.199-0

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA, CNPJ: 89.102.772/0001-61

POSIÇÃO: ENGENHARIA CIVIL - TRECHO 03, BAIRRO RIB. SDO PAULO-ASCURRA-SC

REFERÊNCIA: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS DE CONCRETO
 EXTENSÃO: 155,00 M.
 ÁREA A PAVIMENTAR PISTA = 1.474,80 M2
 ÁREA DE CALÇADAS (PAVER) = 620,98 M2

DATA	DESENHO	PROJETO	FOLHA
JULHO/2021	SANDRO	DRENAGEM	DRE03/05
ESCALA: 1 : 250	FORMATO: A1	ARQUIVO: PA-RRSP-DRE3	