



1 PLANTA TÉRREO  
ESCALA: 1:50

LEGENDA

ÁREA IMPERMEABILIZADA C/ MANTA ASFÁLTICA

- 1. SOBRE A REGULARIZAÇÃO DA LAJE, DEVERÁ SER UTILIZADA MANTA ASFÁLTICA POLIMÉRICA DE ALTA RESISTÊNCIA, CLASSE 2, ESTRUTURADA COM FIO DE POLIÉSTER, TOTALMENTE ADERIDA AO SUBSTRATO, COM PRÉVIA APLICAÇÃO (CONSUMO MÍNIMO DE 1 KG/M2) DE 2 (DUAS) DEMÃO DE PRIMER DE SOLUÇÃO ASFÁLTICA (ESSE SISTEMA DEVE SER APLICADO COM MAÇARICO).
- 2. OS ENCONTROS DE PLANOS (RODAPE, CANTOS, ETC.) DEVERÃO SER ARREDONDADOS E A MANTA DEVE SUBIR ATÉ, NO MÍNIMO, 30 CM ACIMA DO PISO ACABADO, DEVENDO SER DEVIDAMENTE ANCORADA NA SUA TERMINAÇÃO.
- 3. PROTEÇÃO PRIMÁRIA: UMA CAMADA DE GEOTÊXTIL BIOD 20 (200G/M2).
- 4. PROTEÇÃO MECÂNICA: ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA DE 3 CM DE ESPESURA, TRAÇO 1:3, RESPEITANDO JUNTAS DE PERIFERIA.
- 5. PARA TESTE, SERÃO EXIGIDAS 72 (SETENTA E DUAS) HORAS COM A BACIA EM CARGA, CONFORME NBR 9574/2008.

PROJETO HIDROSSANITÁRIO - IMPERMEABILIZAÇÃO

FOLHA: 05



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX      ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-SP Nº 5069838630

DATA: 18/02/2022      ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2      MÊS: 02/2022

