



1

Preparação do Subleito

Solo Compactado e Permeável

2

Sub-base Drenante

Brita 2 ou 3 (15-30 cm)

3

Sistema de Drenagem

4

Base Drenante e Drenagem

Brita 1 (5-10 cm)

Tubo Dreno Perfurado

5

Lançamento do Concreto e Cura

Aplicação, Espalhamento e Lona por 7 Dias

6

Adensamento e Nivelamento

Compactação Leve

7

Cura: Lona por 7 Dias

Cobertura Plástica

ESQUEMA CONCRETO DRENANTE
ESCALA 1:75

RIO BRANCO DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL

Capital do Cimento

OBRA: PRAÇA DO TRABALHADOR DO CALCÁRIO

ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO:
RUA EMÍRIO DE MORAES
COORDENADA: X251973 Y4931281

RESPONSÁVEL ESTABELECIMENTO: Karine Fayad

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Luanda Priscila Sansão - Anq e Urb - CAU A1875779

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Alani C. N. Dolis - Anq e Urb - CAU A112660-1

REFERÊNCIA:
DESENHO DE PISO
ESQUEMA CONCRETO DRENANTE

QUADRO DE ÁREAS:

PRANCHA:
05/09

REVISÃO:
01

AUTOR DO PROJETO:
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

ESCALA:
1/75

DATA:
30/01/2026