



## PAVIMENTO PARA VIA COMPARTILHADA

ESCALA: 1/10

### ESPECIFICAÇÕES

CAMADA	MATERIAL	ESPESSURA	RESISTÊNCIA
REVESTIMENTO	BLOCO DE CONCRETO 1)	8 CENTÍMETROS	FCK 35MPa
AREIA DE ASSENTAMENTO	AREIA GROSSA 2)	5 CENTÍMETROS	ØMÁX. = 4mm.
SOLO-CIMENTO 4%	SOLO E CIMENTO 3)	15 CENTÍMETROS	4% E CBR ≥ 30
COMPACTAÇÃO SUB LEITO	SOLO LOCAL 4)	20 CENTÍMETROS	

#### OBSERVAÇÕES:

- 1) CONCRETO FINALIZADO COM ACABADORA DE SUPERFÍCIE E JUNTAS SERRADAS EM NO MÁXIMO 18 HORAS APÓS CONCRETAGEM.  
OBS: EM ENTRADAS DE GARAGEM USAR MALHA TELCON 15X15 4.2mm
- 2) MALHA DE FERRO COM BITOLA DE 4.2MM E 3CM DE ALTURA.
- 3) SOLO CIMENTO COM VOLUME DE 1 SACO DE CIMENTO PARA 15 DE SOLO LOCAL.
- 4) AREIA MÉDIA PARA ASSENTAMENTO DOS BLOCOS



ESTADO DA BAHIA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAÇARI  
Secretaria de Infraestrutura

EMPREENDIMENTO/OBRA:

# PADRÃO PAVIMENTO TIPO

TÍTULO DO DESENHO:

PAVIMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO PARA VIA COMPARTILHADA

PROJETO:

PROJETO DE URBANIZAÇÃO: JACKSON RIBEIRO RAMOS - CREA 33867/D

REVISÃO:

R00

PRANCHA:

06<sup>08</sup>

ENDEREÇO:

CAMAÇARI - BAHIA

FORMATO:

A4

ESCALA:

1/10

DATA:

ABRIL/2026

CÓDIGO DO DOC.:

PAVIMENTO TIPO REV1.DWG

ETAPA DE PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO