



PAVIMENTO EM CONCRETO NATURAL

ESCALA: 1/10

ESPECIFICAÇÕES

CAMADA	MATERIAL	ESPESSURA	RESISTÊNCIA
REVESTIMENTO	PAVIMENTO EM CONCRETO NATURAL 1)	7 CENTÍMETROS	FCK 25MPA
BASE REGULARIZADA	ARENOSO 2)	20 CENTÍMETROS	CBR DE 20%

OBSERVAÇÕES:

- CONCRETO FINALIZADO COM ACABADORA DE SUPERFÍCIE E JUNTAS SERRADAS EM NO MÁXIMO 18 HORAS APÓS CONCRETAGEM.
- BASE REGULARIZADA COM SOLO REGIONALMENTE DENOMINADO "ARENOSO" COMPACTADA COM SAPO MECÂNICO.
 - INSTALAR LONA PLÁSTICA SOBRE A BASE REGULARIZADA.
 - EM ENTRADA DE GARAGENS PREVER INSTALAÇÃO DE MALHA DE 15x15 CA 50 4.2MM SOBRE LONA PLÁSTICA



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAÇARI
Secretaria de Infraestrutura

EMPREENDIMENTO/OBRA:

PADRÃO PAVIMENTO TIPO

TÍTULO DO DESENHO:

PAVIMENTO EM CONCRETO NATURAL

PROJETO:

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

REVISÃO:

R00

PRANCHA:

01⁰⁸

ENDEREÇO:

CAMAÇARI - BAHIA

FORMATO:

A4

ESCALA:

1/10

DATA:

ABRIL/2026

CÓDIGO DO DOC.:

PAVIMENTO TIPO REV1.DWG

ETAPA DE PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO