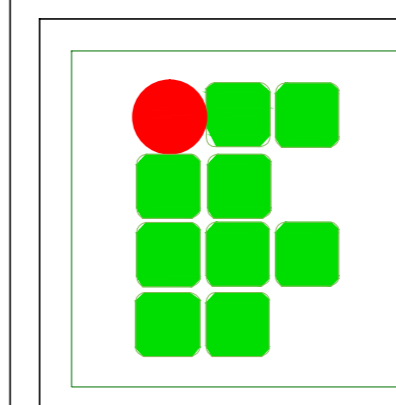


ESPECIFICAÇÕES

- 1 PASSEIO EM CONCRETO DESEMPOLADO $f_{ck} \geq 15$ Mpa, esp. = 8cm.
- 2 MEIO-FIO EM CONCRETO SIMPLES $f_{ck} \geq 11$ Mpa (1.00x0.30x0.15)
- 3 PARALELEPÍPEDOS ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, SOBRE COLCHÃO DE AREIA (esp. TOTAL = 20cm).
- 4 BASE COM BRITA GRADUADA, esp. = 15cm;
- 5 SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE $CBR \geq 20$, esp. = 15cm.

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO:
Engº. Adriano Silva de Oliveira
CREA 271055180-2

atp
engenharia
ATP ENGENHARIA LTDA
Rua Alfredo Fernandes, 115
Bairro Casa Forte - Recife-PE

ENDEREÇO:
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
deop@ifs.edu.br
TEL: (79)3711-3139

INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - RUAS: PRINCIPAL E ALOJAMENTOS
POVOADO QUISSAMÃ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

DESENHO:	SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO	ESCALA:	SEM ESCALA
ARQUIVO:	CÓD. DA OBRA: S C R P A V E	DATA:	AGO/2016
	Nº DESENHO: 002/002	FOLHA:	02/02
	QUANT. DESENHOS: 002		
	REVISÃO: 00		