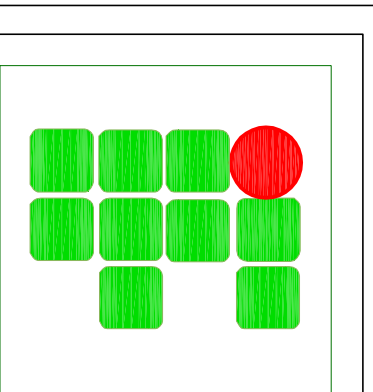


ESPECIFICAÇÕES

- 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 GRANULOMÉTRICAMENTE CBR ≥ 20 , esp. = 15cm.



AUTOR DO PROJETO:

Eng.º Adriano Silva de Oliveira
CREA Z71059180-2



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

POVOADO QUISSAMÁ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE:

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

DESENHO:

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
RUA DA DIDÁTICA

ESCALA: SEM ESCALA

DATA: OUT/2015

FOLHA: 02/02