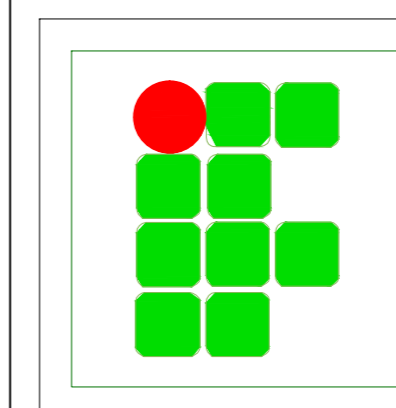


ESPECIFICAÇÕES

- 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 ≥ 20 , esp. = 15cm.

| Nº | ALTERAÇÃO/REVISÕES | REVISADO POR | DATA |
|----|--------------------|--------------|------|
| | | | |
| | | | |



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

ENDEREÇO:
 Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE
 deop@ifs.edu.br

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

TEL: (79)3711-3139

INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - RUA DA AGROINDÚSTRIA
 POVOADO QUISSAMÃ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

| | | | |
|----------|-----------------------------------------------------|---------------|--------------------|
| CLIENTE: | INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO | | |
| DESENHO: | SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO | | ESCALA: SEM ESCALA |
| ARQUIVO: | COD. DA OBRA | ESPECIALIDADE | FASE |
| | SCR | PAVE | E |
| | | | Nº DESENHO |
| | | | 002/002 |
| | | | QUANT. DESENHOS |
| | | | 00 |
| | | | REVISÃO |
| | | | 00 |
| | | | DATA: |
| | | | AGO/2016 |
| | | | FOLHA: |
| | | | 02/02 |