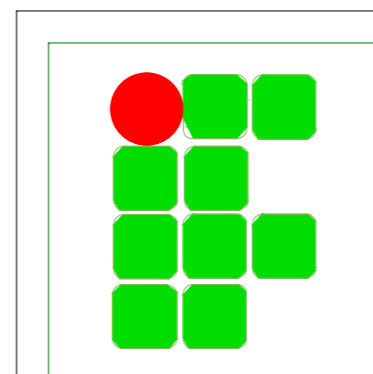


ESPECIFICAÇÕES

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

POVOADO QUISSAMÃ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

DESENHO: **SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO** ESCALA: SEM ESCALA
DATA: AGO/2016

ARQUIVO:

COD. DA OBRA:	ESPECIALIDADE:	FASE:	Nº DESENHO:	QUANT. DESENHOS:	REVISÃO:
SICR	PAV	E	002/002	00	00

 FOLHA: **02/02**