

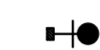
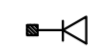
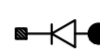







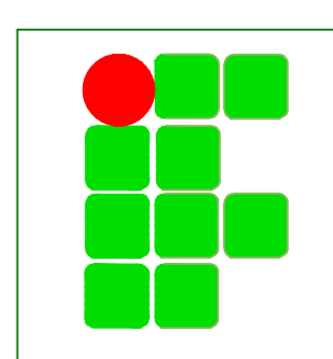
LEGENDA

-  DISTRIBUIDOR GERAL N°4 (60x60x12) A 1,30m DO CENTRO AO NÍVEL DO PISO;
-  CAIXA DE PASSAGEM
-  PONTO LÓGICO A 0,30m DO PISO
-  PONTO TELEFÔNICO A 0,30m DO PISO
-  PONTO TELEFÔNICO E LÓGICO A 0,30m DO PISO
-  CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE
-  ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O FORRO
-  ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
-  ELETROCALHA METÁLICA - 100x50mm
-  CAIXA SUBTERRÂNEA TIPO R-1 (60x35x50)

NOTAS:

- 1 - ELETRODUTO NÃO COTADO: Ø3/4"
- 2 - O DG LOCALIZADO NA CONVIVÊNCIA, DEVERÁ SER ATERRADO A PARTIR DA CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
- 3 - UTILIZAR CABO UTP-CAT-6E-24AWG PARA TODOS PONTOS LÓGICOS E TELEFONE
- 4 - PARA MELHOR FUNCIONAMENTO DA REDE, OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE
- 5 - UTILIZAR NO DG N°4 (60x60x12) OI BLOCO TIPO BARGOA M10A, COM BARRAS DE ATERRAMENTO E PROTEÇÃO ELÉTRICA INDIVIDUAL.
- 6 - ESTE PROJETO CONTEMPLA A INFRAESTRUTURA PARA A IMPLANTAÇÃO DE REDE DE TELEFONIA E DADOS. CONTUDO, OS EQUIPAMENTOS E CABOS DE ALIMENTAÇÃO DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELO DTI DO IFS.

| N° | ALTERAÇÃO/REVISÕES | REVISADO POR | DATA |
|----|--------------------|--------------|------|
| | | | |
| | | | |



| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| THIAGO SANTANA DE SOUZA | CREA 2712628772 |
| DESENHO: JONATHAN DE MENEZES MELO | CREA 270484242-6 |
| ENDEREÇO: deop@ifs.edu.br | TEL: (79)3711-3139 |

CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO
CENTRO DE TREINAMENTO CÃES GUIA - CANIL

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ARACAJU

BLOCO CANIL
SOM 1:50

SISTEMA DE SOM

| |
|---------------------|
| ESCALA: 1:50 |
| DATA: NOVEMBRO/2013 |
| FOLHA: 01/01 |