

**LEGENDA:**

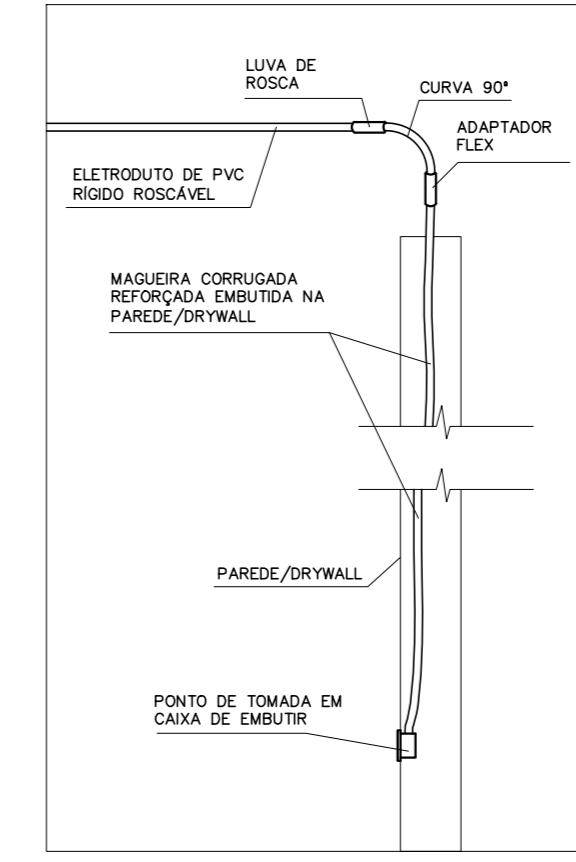
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" DE PVC, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" DE PVC, NO ENTREFORRO
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" DE PVC, EMBUTIDA NA PAREDE, H=0,30M
- - CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" DE PVC, NO ENTREFORRO
- ⚡ - DUAS TOMADAS 2P+T 10A, BRANCAS, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- ⚡ - QUATRO TOMADAS 2P+T 10A, VERMELHAS, EM CAIXA 4"x4" DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- ⚡ - QUATRO TOMADAS 2P+T 10A, VERMELHAS, INSTALADA NO MÓVEL
- ⚡ - TOMADA 2P+T 10A, BRANCA, INSTALADA NO MÓVEL
- ⚡ - TOMADA 2P+T 10A, BRANCA, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=0,30M
- ⚡ - TOMADA 2P+T 10A, VERMELHA, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=1,10M
- ⚡ - TOMADA 2P+T 10A, VERMELHA, EM CAIXA 4"x2" DE PVC EMBUTIDA, H=2,20M
- ⚡ - QUADRO ELÉTRICO 800 X 500 X 200 MM (A X L X P)
- ⌒ - CURVA DE INVERSÃO "C" PERFORADO 200X50MM
- ⌒ - CURVA HORIZONTAL 90 °C PERFORADO 100X50MM
- ⌒ - CURVA HORIZONTAL 90 °C PERFORADO 200X50MM
- ⌒ - REDUÇÃO CONCENTRICA "C" PERFORADO 200X50X100MM
- ⌒ - SAÍDA HORIZONTAL 3/4"
- ⌒ - SAÍDA HORIZONTAL 3/4"
- ⌒ - TÊ HORIZONTAL 90 °C PERFORADO 200X50MM
- - ELETRODUTO INSTALADO NO ENTREFORRO OU EMBUTIDO EM PAREDE
- - DUTO AEREO PERFORADO "C" 100MMX50MM
- - DUTO AEREO PERFORADO "C" 200MMX50MM
- - CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE

**NOTAS:**

- 1 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL NÃO COTADO SERÁ DE #3/4" E MANGUEIRA CORRUGADA FLEXÍVEL REFORÇADA NÃO COTADA SERÁ DE #3/4".
- 2 - "E"x"m" INDICA O N° DOS CIRCUITOS ESTABILIZADOS DO PAVIMENTO "E" E "I"x"m" O N° DOS CIRCUITOS DE IMPRESSORA DO PAVIMENTO "I".
- 3 - SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm<sup>2</sup>.
- 4 - CONDUTOR NÃO COTADO É DE #2,5mm<sup>2</sup>.
- 5 - AS CORES DOS CONDUTORES SERÃO:  
 IMPRESSORAS (I) COMPUTADORES (E)  
 FASE: PRETO FASE: VERMELHO  
 NEUTRO: AZUL NEUTRO: AZUL  
 TERRA: VERDE TERRA: VERDE E AMARELO
- 6 - AS DIMENSÕES INDICADAS PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO INTERNAS E LIVRES.
- 7 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS E SE ENQUADRAR AOS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA.
- 8 - É IMPRESCINDÍVEL A LEITURA DO MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA PERFEITA EXECUÇÃO DESTES PROJETO.
- 9 - AS TOMADAS DOS CIRCUITOS DE IMPRESSORAS (I) DEVERÃO SER BRANCAS E AS TOMADAS DOS CIRCUITOS DE COMPUTADORES (E) DEVERÃO SER VERMELHAS.
- 10 - AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS CONFORME INDICADO EM DETALHE.
- 11 - EM TODA INSTALAÇÃO DO ENTREFORRO (NÃO EMBUTIDA), DEVE SER USADO ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL. NAS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES DE ALVENARIA, DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), LAJE OU PISO DEVE SER UTILIZADA MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA.
- 12 - QUANDO HOUVER TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL PARA MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA, DEVE-SE UTILIZAR UM ADAPTADOR FLEX DE 25MM NA CONEXÃO ENTRE O ELETRODUTO RÍGIDO DE #3/4" E A MANGUEIRA CORRUGADA DE #3/4" - VEJA DETALHE.
- 13 - QUANDO A INSTALAÇÃO FOR EM PAREDE DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), DEVE-SE UTILIZAR SEMPRE CAIXAS APROPRIADAS PARA ESTE TIPO DE PAREDE.
- 14 - ESTE PROJETO SE TRATA DE UMA REFORMA DOS PAVIMENTOS: TERREO, 1°, 2° E 3°. AS INSTALAÇÕES DOS DEMAIS PAVIMENTOS/ÁREAS DEVERÃO SER MANTIDAS.

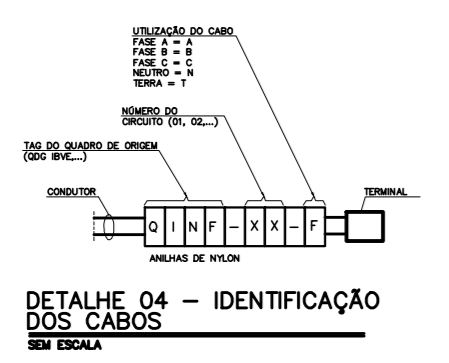
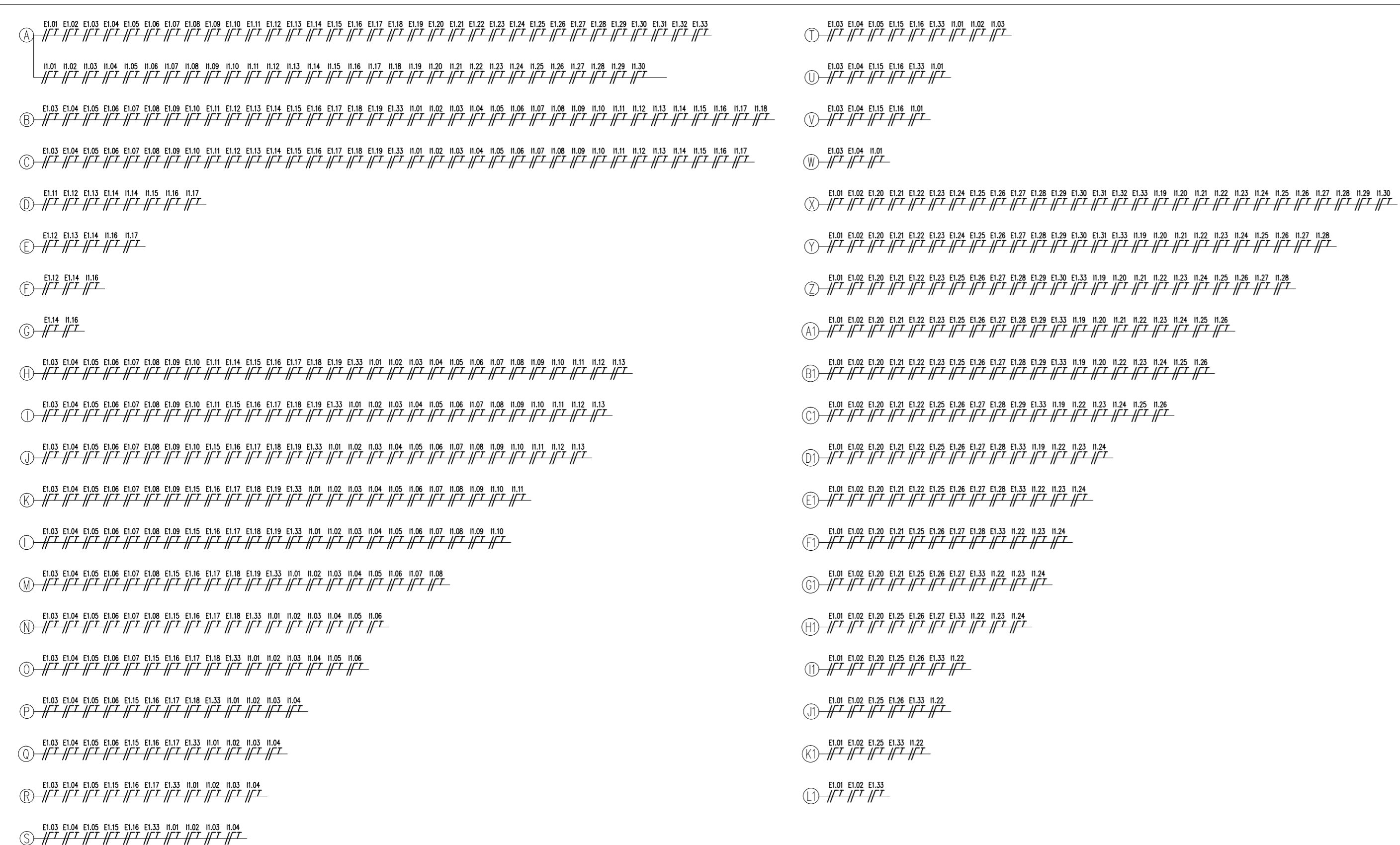
**PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO**

TOMADAS DE INFORMÁTICA  
ESC.: 1/100

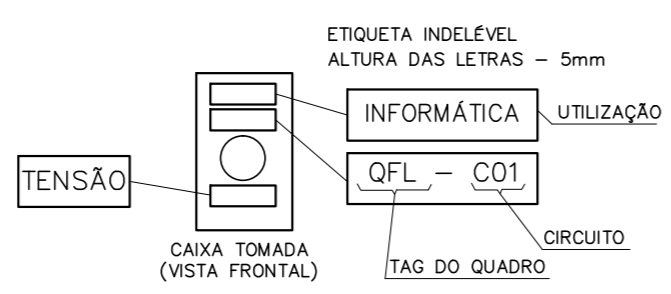


**DETAILHE 01**  
TRANSIÇÃO DE ELETRODUTO RÍGIDO PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL SEM ESCALA

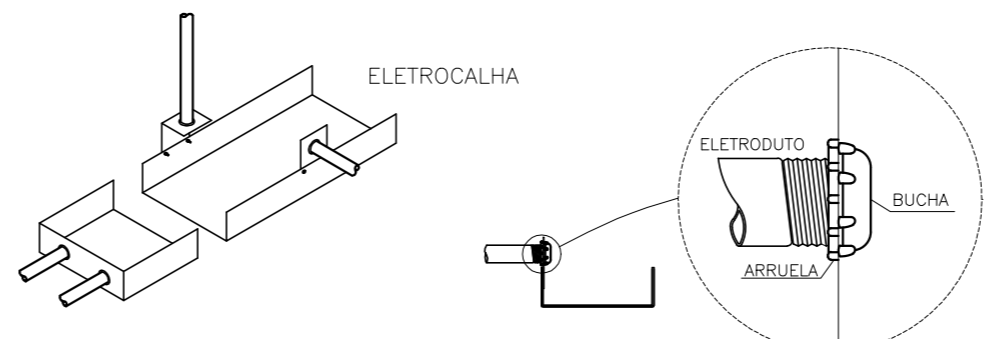
**LEGENDA DE CIRCUITOS**



**DETAILHE 04 - IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS**



**DETAILHE 03**  
IDENTIFICAÇÃO DAS TOMADAS SEM ESCALA



**DETAILHE 02**  
DERIVAÇÃO DE ELETRODUTOS EM ELETROCALHA SEM ESCALA

|                 |              |                              |  |
|-----------------|--------------|------------------------------|--|
| REVISÃO         | 04           |                              |  |
| REVISÃO         | 03           |                              |  |
| REVISÃO         | 02           |                              |  |
| REVISÃO         | 01           |                              |  |
| EMISSÃO INICIAL | * 07/08/2017 | EMISSÃO INICIAL PARA REFORMA |  |
|                 | FASE         | PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA |  |

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA**  
SEAD - SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO  
DEA - DIRETORIA DE ENGENHARIA ARQUITETURA

**CPROJ**  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

**UNIDADE** FÓRUM DAS FAMÍLIAS - REFORMA **PROJETO** ELÉTRICO

**ENDEREÇO** RUA DO TINGUI, NAZARÉ, SALVADOR, BAHIA, CEP: 40.040-310 **PR. Nº**

**PRANCHA** TOMADAS DE INFORMÁTICA - 1º PAVIMENTO **ARQUIVO** ELE-12/22

**AUTOR DO PROJETO** ENGA. MÔNICA ANDRADE TEIXEIRA DA SILVA CREA 23.379-D **ARQUIVO** SSA\_VFA\_ELE\_PL\_PL\_11\_IP\_REFORMA\_000.dwg

**SUPERVISÃO/VISTO** ENGA. MARCO GIMENES CREA 63.390-D **DATA** 07/08/2017 **ESCALA** 1/100

**ENDEREÇO ARQUIVO** Z:\Projetos\2017\Senemig\Cientes\TJ\VARA DAS FAMÍLIAS\VARA DAS FAMÍLIAS\PROJ IP\DESENHOS\DWG

**DESENVOLVIDO** **LOGOTIPO**

**Senemig Engenharia** **Senemig Engenharia**  
AV. LUÍZ TÁRQUINIO, 1.904, PITANGUEIRAS - CEP. 42.700-000 - LAURO DE FREITAS / BA  
TEL.: (71) 3289-9352 - e-mail: senemig@senemig.com.br