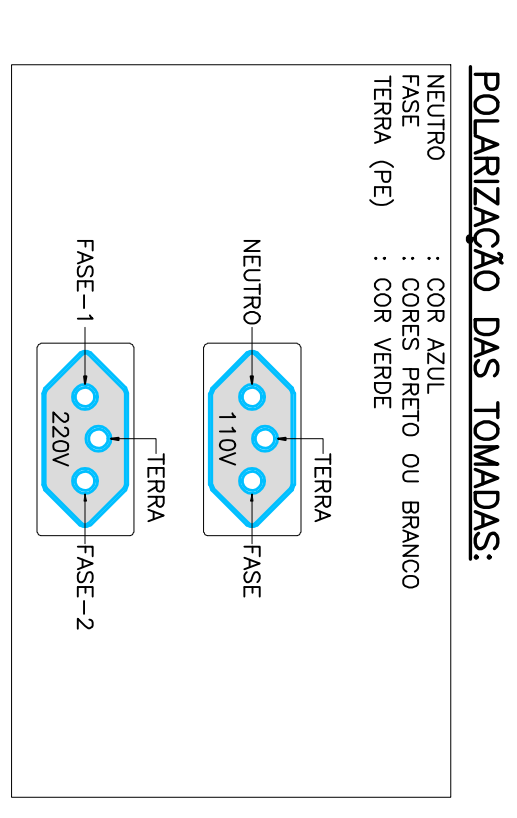
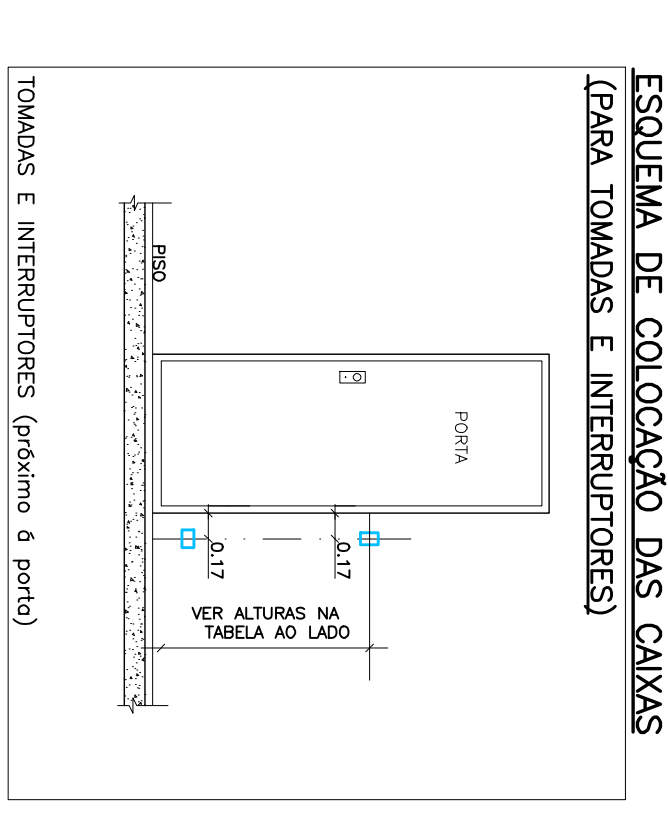


COBERTURA DO PAVIMENTO INTERIOR

DESCRIÇÃO DOS CIRCUITOS

- DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS**
- ① FIO DE ÁREA DE ALTA VOLTA, TOTALMENTE TEMPERADO
 - ② FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, TOTALMENTE TEMPERADO
 - ③ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ④ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑤ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑥ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑦ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑧ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑨ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑩ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑪ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑫ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑬ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑭ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑮ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑯ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑰ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑱ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑲ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ⑳ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉑ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉒ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉓ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉔ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉕ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉖ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉗ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉘ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉙ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉚ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉛ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉜ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉝ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉞ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㉟ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊱ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊲ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊳ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊴ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊵ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊶ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊷ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊸ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊹ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊺ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊻ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊼ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊽ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊾ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO
 - ㊿ FIO DE ÁREA DE BAIXA VOLTA, PARTE TEMPERADO E PARTE NÃO TEMPERADO



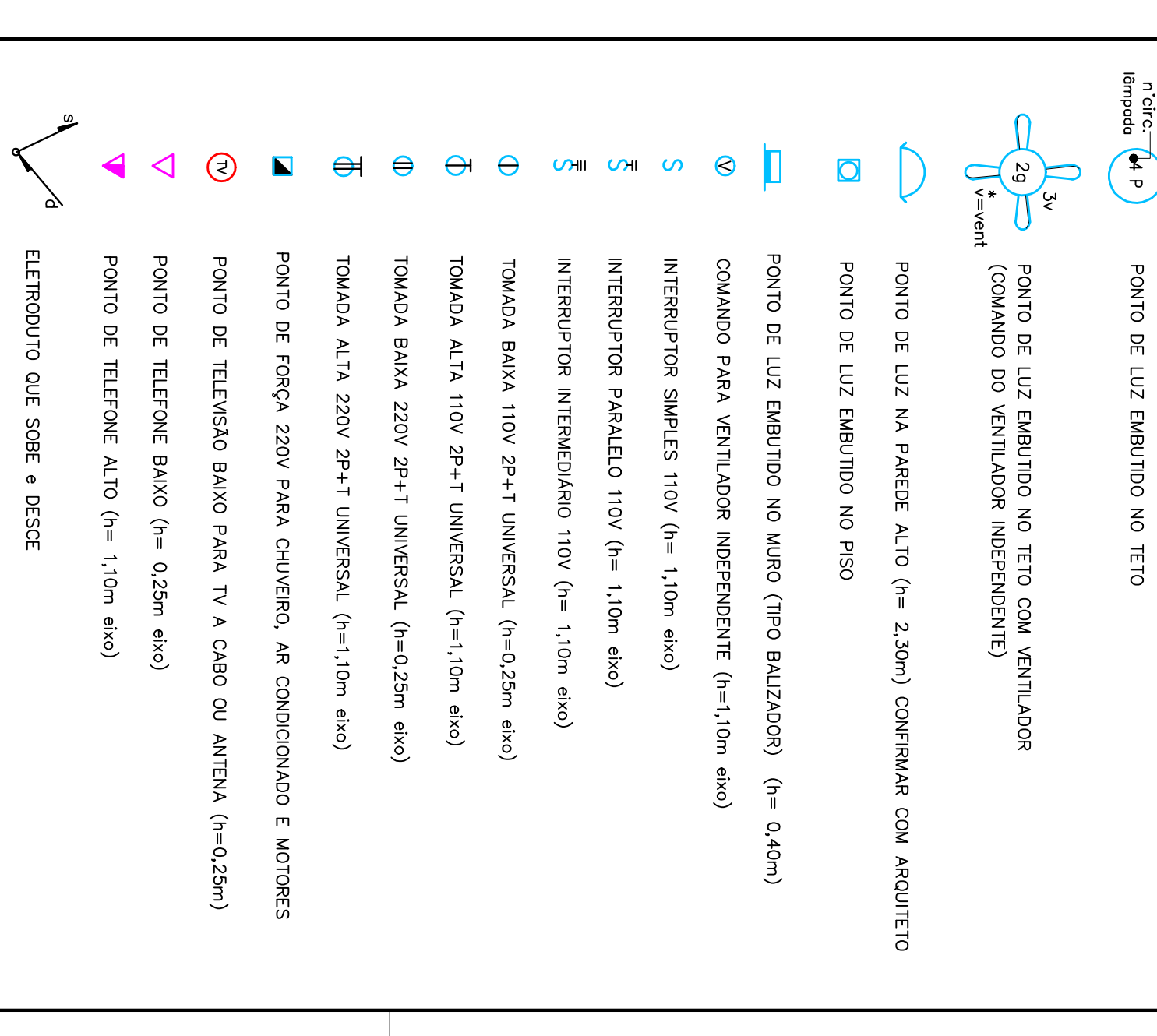
OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1-1- NOS QUADROS, MAS SÓ OS DISJ. GAST. NA L. TERMO E ESCORRIDO	2-1- NOS QUADROS, MAS SÓ OS DISJ. GAST. NA L. TERMO E ESCORRIDO
1-2- NA COXINA, LATA DE SERVIÇO E ESCORRIDO. CONDIÇÃO COM ADIUTIVA.	2-2- NA COXINA, LATA DE SERVIÇO E ESCORRIDO. CONDIÇÃO COM ADIUTIVA.
1-3- NOS BANHEIROS E LAVABO. DISJ. CONDIÇÃO COM ADIUTIVA.	2-3- NOS BANHEIROS E LAVABO. DISJ. CONDIÇÃO COM ADIUTIVA.
1-4- AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO DE 110x110 (EIXO) E 150x150 (EIXO).	2-4- AS CAIXAS DE PASSAGEM SÃO DE 110x110 (EIXO) E 150x150 (EIXO).
1-5- A DISTÂNCIA DOS INTERRUPTORES É DE 15 CM DAS PAREDES.	2-5- A DISTÂNCIA DOS INTERRUPTORES É DE 15 CM DAS PAREDES.

NOTAS GERAIS:

- 01 - PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO CONSULTAR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 02 - OS CONDUTORES (FIOS) NÃO DIMENSIONADOS TERÃO DIÂMETRO DE 0,3x1,4.
- 03 - OS CONDUTORES (FIOS) NÃO DIMENSIONADOS TERÃO DIÂMETRO DE 0,3x1,4.
- 04 - QUANDO A BARRA DOS FIOS E CABOS FOR INTERTELA DE 25mm² SERÁ IDENTIFICADOS POR: (1) = Fase 1 ; (2) = Fase 2 ; (3) = Fase 3 ; (4) = Neutro ; (5) = Terra ; (6) = Adesivo (220V).
- 05 - DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NEMA NB-9410 DA ABNT OS FIOS E CABOS SERÃO IDENTIFICADOS POR: (1) = Fase 1 ; (2) = Fase 2 ; (3) = Fase 3 ; (4) = Neutro ; (5) = Terra ; (6) = Adesivo (220V).
- 06 - TUDO AS TUBULAÇÕES DE ELETRODUTO DEVEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 07 - TODA TUBULAÇÃO DE ELETRODUTO DEVE SER ABASTECIDA COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 08 - OS ELETRODUTOS DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 09 - AS TUBULAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 10 - OS ELETRODUTOS DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 11 - NÃO SERÃO ADMITIDAS INSTALAÇÕES COM CONDUTORES ABERTOS (FIO DE ELETRODUTO).
- 12 - CONDUTORES DE ELETRODUTO DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 13 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 14 - AS INSTALAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 15 - A EMPRESA DEVERÁ RESPONSABILIZAR-SE PELA INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS.

LEGENDA:



ABREVIACOES:

- T.U.L. = TOMADA DE USO GERAL
- B.L.D. = BARRA DE LUMINÁRIA (120V)
- F.P.A.O. = FIO DE PASSAGEM EXTERNA (120V)
- M.L.L. = MANGUEIRA DE LUMINÁRIA (220V)
- A.D. = ADESORVO (220V)

NOTAS:

- 1- PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO CONSULTAR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 2- OS CONDUTORES (FIOS) NÃO DIMENSIONADOS TERÃO DIÂMETRO DE 0,3x1,4.
- 3- CONDUTORES (FIOS) NÃO DIMENSIONADOS TERÃO DIÂMETRO DE 0,3x1,4.
- 4- QUANDO A BARRA DOS FIOS E CABOS FOR INTERTELA DE 25mm² SERÁ IDENTIFICADOS POR: (1) = Fase 1 ; (2) = Fase 2 ; (3) = Fase 3 ; (4) = Neutro ; (5) = Terra ; (6) = Adesivo (220V).
- 5- DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NEMA NB-9410 DA ABNT OS FIOS E CABOS SERÃO IDENTIFICADOS POR: (1) = Fase 1 ; (2) = Fase 2 ; (3) = Fase 3 ; (4) = Neutro ; (5) = Terra ; (6) = Adesivo (220V).
- 6- TUDO AS TUBULAÇÕES DE ELETRODUTO DEVEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 7- TODA TUBULAÇÃO DE ELETRODUTO DEVE SER ABASTECIDA COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 8- OS ELETRODUTOS DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 9- AS TUBULAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 10 - OS ELETRODUTOS DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 11 - NÃO SERÃO ADMITIDAS INSTALAÇÕES COM CONDUTORES ABERTOS (FIO DE ELETRODUTO).
- 12 - CONDUTORES DE ELETRODUTO DEVIDEM SER ABASTECIDOS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 13 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 14 - AS INSTALAÇÕES DEVIDEM SER ABASTECIDAS COM OS FIOS DA TUBULAÇÃO.
- 15 - A EMPRESA DEVERÁ RESPONSABILIZAR-SE PELA INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS.

ELÉTRICA

PLANTA DO PAVIMENTO INTERIOR

Projeto: BIA
 Escala: 1/20
 Data: 20/07/2008
 Rua: 0447
 Bairro: 0447
 Cidade: 0447
 Estado: 0447
 País: 0447

RESIDENCIA UNIFAMILIAR
 SERGIO & MERCEDES FILIZOLA

PLANTA DO PAVIMENTO INTERIOR

Projeto: BIA
 Escala: 1/20
 Data: 20/07/2008
 Rua: 0447
 Bairro: 0447
 Cidade: 0447
 Estado: 0447
 País: 0447

E-01