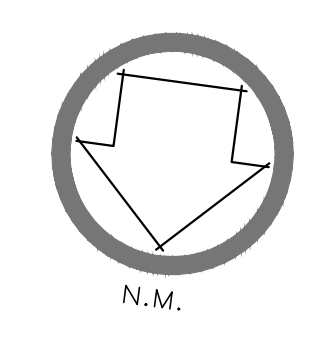


SIMBOLOGIA	
	PANEL PARA TOMADAS, h=1,0m, CONTEÚDO: 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m, 02 TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/220V, 01 PONTO DE LÓGICA.
	TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30 m.
	TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=1,10 m.
	TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=2,0 m.
	DUAS TOMADAS 2P+1-20A (NBR 14136/127V, h=0,30m (4x2).
	TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=0,30 m.
	TOMADA 2P+1-20A (NBR 14136/220V, h=1,10 m.
	PONTO DE FORÇA, EM CASA 4"x4"

ELETRODUTOS	
	FIOS: NEUTRO, FASE, NEUTRO e TERRA RESPECTIVAMENTE ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU PAREDE (PVC ANTICHAMA).
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (PVC ANTICHAMA).
	ELETRODUTO INSTALADO APARENTE CABO: 01 (CORO FERRO GALVANIZADO).
	PERFILADO PERFURADO EM CHAPA #18 MEC GALVANIZADA - 38x38mm (EXCETO COM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)



ELETRICALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM TAMPA.  
LARGURA=20cm/ABA=5cm. ENERGIA NORMAL.

ELETRICALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, COM TAMPA.  
LARGURA=30cm/ABA=5cm. ENERGIA ESSENCIAL.

OD-CH1-1P

QTN-1P

PERFILADO PERFURADO, TIPO PESADO,  
EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO,  
DIMENSÕES: 38x38mm.

QTE-1P

1. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

2. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

3. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

4. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

5. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

6. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

7. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

8. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

9. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

10. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

11. 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 09 08 07 06 05 04 03 02 01

- NOTAS**
- 1- CONDUTORES E ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm<sup>2</sup> E 0,75" RESPECTIVAMENTE.
  - 2- CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA) SEM INDICAÇÃO DE BITOLAS SERÃO DE 2,5mm<sup>2</sup>.
  - 3- OS CONDUTORES NEUTROS TERÃO ISOLAÇÃO NA COR AZUL CLARO E O DE PROTEÇÃO (TERRA) NA COR VERDE.
  - 4- OS CABOS ALIMENTADORES DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, SOLADO EM PVC COM TEMPERATURA LIMITE EM RESINA E PVC COM CAPA EXTERNA DE PVC.
  - 5- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TRAMBADE SERÃO DO TIPO ANTICHAMA, COM ISOLAÇÃO PARA 750V/0,75" (NBR 6895 E NBR 7288 DA ABNT).
  - 6- OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA DEVERÃO SER DE COBRE UNIPOLARES, CLASSE DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 kV, ANTICHAMA, SOLADO EM PVC.
  - 7- OS ELETRODUTOS COM INSTALAÇÃO APARENTE SERÃO RIGIDOS, DE FERRO GALVANIZADO, TIPO PESADO (NBR 5024/1983).
  - 8- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM PISOS OU ALVENARIAS SERÃO DE PVC RIGIDO, CLASSE A (NBR 6150/1983).
  - 9- CASAS DE PASSAGEM EM INDICAÇÃO DE DIMENSÕES SERÃO DE 10x10x10 cm.
  - 10- TODOS OS REATORES SERÃO ELETRÔNICOS E ALTA TENSÃO POTÊNCIA.
  - 11- PARA AS LÂMPADAS QUE NECESSITAREM DE REATORES UTILIZAR PRODUTOS DE QUALIDADE E BOA PRECISÃO.
  - 12- TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CAIXAS E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.

PLANTA 1º PAVIMENTO - DIST. TOMADAS - PARTE I

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01			

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE  
GOVERNO DO ESTADO  
**SÃO PAULO**

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILAQUA  
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇÚ - SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJ. DE ELÉTRICA

H-040 EL-15

Av. Dr. Eriberto Corvo de Aguiar, nº188, 2º andar  
São Paulo-SP Cep: 05403-000  
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

Arg. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Arg. M. CRISTINA GOMES JOTTEN  
Arg. CAMILO CHINGOTTI