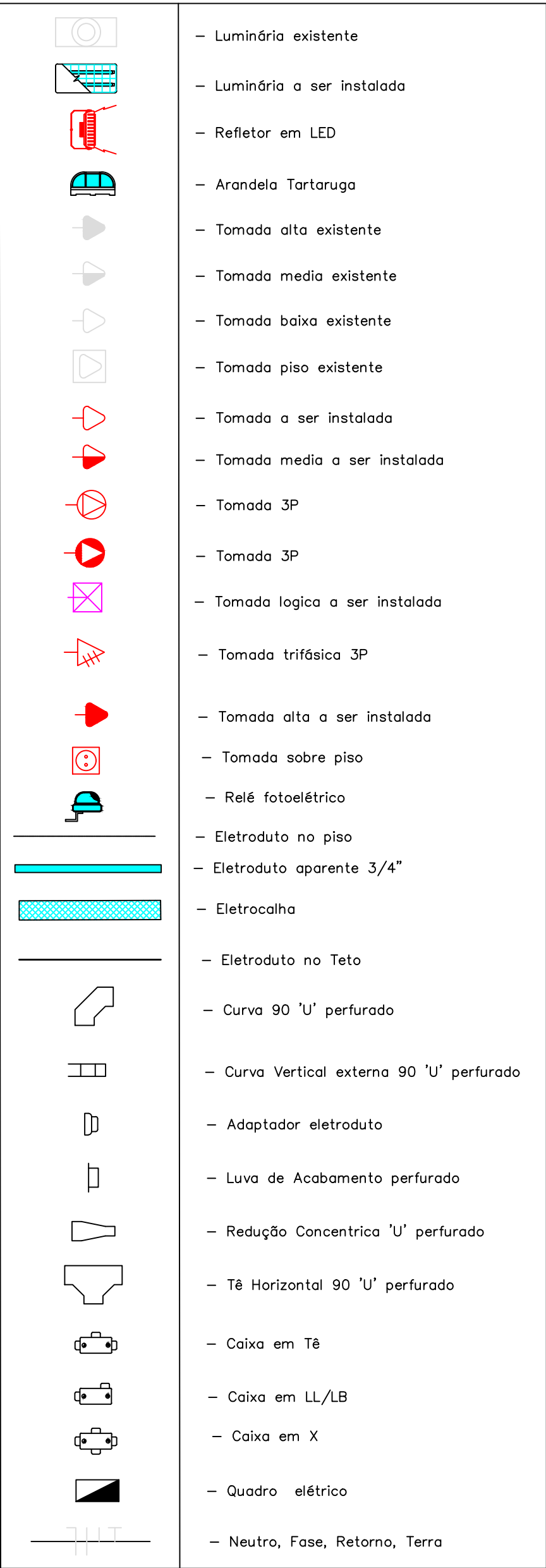


- ## NOTAS:
- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - O CAIMENTO DOS BANCOS DE DUTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÁ DE 0,3%(NO MÍN).
 - A CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PODERÁ SER EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO.
 - NA CONSTRUÇÃO DOS ENVELOPES A LINHA DE CENTRO DESTES ESTARÁ ALINHADA COM A LINHA DE CENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - TODO NEUTRO DEVERÁ SER EM CABO NU E INTERLIGADO DIRETAMENTE NA MALHA DE TERRA.
 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR DE 10 OHMS.
 - JUNTO AO DISJUNTOR DEVERÁ SER FIXADO MANUAL DE OPERAÇÃO DO MESMO, BEM COMO INSTRUÇÃO DE MANEIRA DA CABINE DE MEDIÇÃO.
 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE SERÃO ATERRADAS.
 - CONDUTORES NÃO IDENTIFICADOS CONSIDERAR BILTA MÍNIMA DE $\varnothing 2,5mm^2$ 750V 70°C ANTICHAMA.
 - ELÉTROTUPOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, ADOTAR BILTA DE $\varnothing 3/4"$.
 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C.
 - DEVERÁ SER REALIZADA A IDENTIFICAÇÃO CORRETA DE TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADA E ILUMINAÇÃO COM ANILHAS PLÁSTICAS.

LEGENDA:



| | | |
|------|------------|--|
| 07 | 06/02/2021 | ATUALIZAÇÃO LAJOTAS - ARQUITETÔNICO, MODIFICAÇÕES DE PORTAL, ALVENARIAS, DIVISÓRIAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS |
| 08 | 29/06/2021 | ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETOIFRET CLIMATIZAÇÃO |
| 09 | 31/10/2020 | ATUALIZAÇÃO LAJOTA PROJETO ARQUITETÔNICO |
| 10 | 30/10/2020 | ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETOIFRET CLIMATIZAÇÃO |
| 11 | 29/10/2020 | ATUALIZAÇÃO LAJOTAS - ALVENARIA DE PORTAL |
| 12 | 08/10/2020 | ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETOIFRET CLIMATIZAÇÃO |
| 13 | 26/11/2020 | ATUALIZAÇÃO LAJOTA PROJETO ARQUITETÔNICO |
| 14 | 06/02/2020 | EMISSIONAL INICIAL |
| Rev. | Data | Descrição |

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------|
|  GOVERNO DO Rio de Janeiro | | GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS EMOP - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | |
| CLIENTE: | | DATA: | |
| SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL – SEPOL | | 21/08/2020 | |
| INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO – IML | | CÓDIGO: | — |
| ENDEREÇO: | | MUNICÍPIO: | |
| AV. FRANCISCO BICALHAO | | RIO DE JANEIRO | |
| NATUREZA DA OBRA: | | PROJETO: | 2801 |
| REFORMA | | INST: | ELE |
| TÍTULO DA PRANCHA: | | ESCALA: | PRANCHA Nº: |
| PLANT. BAIKAS – INST. B. ELÉTRICA – PONTOS DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO 1º PAVIMENTO | | 1/75 | 04/14 |
| ÁREA DO TERRENO: | CONSTRUIA: | Á CONSTRUIR: | TOTAL: |
| — | — | — | — |
| AUTOR DO PROJETO: | DESENHISTA: | APROVAÇÃO DO PROJETO: | REVISÃO: |
| DEFINIS | FRACHES/EDWAN/AZEVEDO | MARLLON NOGUEIRA | FRACHES |

