

























1 PLANTA BAIXA PAV. 02
1:50

| ELÉTRICA E LÓGICA | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 150W EM LED |  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" COM INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES |  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 100W EM LED |  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL, COM LUMINÁRIA EQUIVALENTE A 60W EM LED |  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45, A 0,25M DO PISO, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL FUNDO FIXO FIXADA NA LAJE |  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, A 2,00M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA PARA COMUNICAÇÃO INTERNA COM CONECTOR 8P8C TIPO RJ45 NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |
|  | - INTERRUPTOR DE SEÇÃO SIMPLES, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA DE USO GERAL 2P+T, NO RODAPÉ, EM CAIXA SELADA |  | - SENSOR DE PRESENÇA EM ESPELHO, A 1,00M DO PISO, EM CAIXA 4"X2" |
|  | - INTERRUPTOR DE SEÇÃO PARALELA, A 1,00M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA ESTABILIZADA 2P+T, A 0,30M, EM CAIXA 4"X2" |  | - TOMADA PARA ANTENA DE TV, A 1,00M DO PISO, EM CAIXA 4"X2", COM FURO CENTRAL |
| OBS.: Todos os eletrodutos sem indicação são de 3/4" e todas as eletrocalhas sem indicação são 38x38mm | | | | | |
|  - INDICAÇÃO DE ELETRODUTO E ELETRODUTO BAIXO | | |  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, 1,20M DO CENTRO AO PISO |     - INDICAÇÃO DE ELETROCALHA E ELETROCALHA BAIXA | |



| | | | |
|--|--------------------------|---|--|
| Revisões | | | |
| Nº | DESCRIÇÃO | DATA | |
| 11 | REVISÃO RELATÓRIO FASE 2 | 15/05 | |
| 12 | REVISÃO RELATÓRIO FASE 3 | 04/09 | |
| | | | |
| | | | |
| | | Contratada | |
| | | M D B ARQUITETURA | |
| Grupo 06.00 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRONICAS | | | |
| Subgrupo 06.01 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | |
| Fase PROJETO BÁSICO | | Revisão R12 | |
| Obras REFORMA E READEQUAÇÃO - ALA "2" ANEXO AO BLOCO "O" | | Folha RFB-AC2-PB-06.01 027-PLB-02P-PRO-ST1-R12 | |
| Endereço ESPLANADA DOS MINISTÉRIOS, BRASÍLIA-DF | | Títulos PLANTA BAIXA - PAV. 02 | |
| Contratada MDB ARQUITETURA | | | |
| Coordenador ARQ. EXPEDITO DEUSDARA - CAU A17099-2 | | | |
| Responsável Técnico ARQ. LAIS COSTA - CAU A69552-1 ARQ. SÉRGIO FONTES - CAU A48108-4 ARQ. ZALDO SOTERO - CAU A44586-0 | | | |
| Emissão MAI 2018 | | Folha 06.01 027 / 530 | |