



PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESC.: 1:200

- SIMBOLOGIA**
- - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA OU LUZ (h=150cm DO PISO);
 - - CAIXA DE PASSAGEM (4"x4") EM PVC, h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO, CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - - CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, CX. 15x15x10cm h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO, (CPE-15-GALV DA CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO);
 - ⚡ - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 10A 125/250V (h=305/1300/2700mm do piso) REF. 842.13 DA PAUL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 - ⚡ - TOMADA DUPLA 2P+T UNIVERSAL, 10A 125/250V (h=300mm do piso) REF. 842.13 DA PAUL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 - ⚡ - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 15A 125/250V EM CX. 4x2" EM PVC P/ USO ESPECÍFICO EM LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA (h=2,20m) COM POTÊNCIA DE 100W OU INDICADA EM PROJETO, REF. 442.13 DA PAUL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - ⚡ - INTERRUPTOR BIPOLAR (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
 - - ELETRODUTO DE EMBUTIR NO FORRO;
 - - ELETRODUTO APARENTE
 - - - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
 - ⚡ - CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
 - ⚡ - ATERRAMENTO
 - ⚡ - ELETRODUTO QUE SOBRE OU DESCE;
 - ⚡ - TOMADA PARA ARCONDICIONADO
 - - LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS LED. 32W
 - - FOTOCELULA 127V 5A
 - ☀ - REFLETOR DE LED 20W 127V
 - - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DE 40X40cm;
 - - LUMINÁRIA PAFLON DE LED 12W

- NOTAS:**
- 1) TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM OS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL (ENERSIS);
 - 2) VERIFICAR QUANTOS DE CADA QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES;
 - 3) ELETRODUTOS NÃO DEVEM CONDIÇÃO DIÂMETRO DE 43/45";
 - 4) A SEÇÃO NOMINAL MÍNIMA DOS CONDUTORES DE ENERGIA PARA AS TOMADAS DE ALIMENTAÇÃO SEJA DE 4,0mm² E PARA ILUMINAÇÃO SEJA DE 2,5mm²;
 - 5) TODOS OS QUADROS/ELETROCAIXAS/ PAINÉIS METÁLICOS DEVEM SER ATERRADOS;
 - 6) OS CONDUTORES E CABOS NO DETALHE DE ENTRADA E SAÍDA DEVEM SER ATERRADOS NOS QÜOS ESTÃO CONECTADOS EM 100%;
 - 7) OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E FORÇA ESTÃO CONECTADOS NO QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR;
 - 8) OS CONDUTORES E CABOS QUE ALIMENTA OS QÜOS ESTÃO CONECTADOS EM 100% COM ISOLAMENTO DE 600V/1000V;
 - 9) OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO E APARENTE SERÃO EM PVC PRONTO DE FABRICAÇÃO TOTE, AMARCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- LEGENDA:**
- 1º NÚMERO REFERE-SE AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E O 2º NÚMERO REFERE-SE AO CIRCUITO.
- PARA TODOS OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO USAR CABOS COM BITOLAS DE #2,5mm²

Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
 DEPARTAMENTO DE OBRAS E FISCALIZAÇÃO

DIVISÃO DE PROJETOS
 Av. Marechal Rondon, s/n, Jardim Rosa Euzé, CEP 49100-000
 São Cristóvão-SE
 Telefone: (79) 2106-6611 E-mail: @proj@ufsb.br

ENL. EMISSON SANTANA DE OLIVEIRA	01/2017	2712490410			
RESP. TÉCNICO	DATA	CREA	VISTO	SE	
RESP. TÉCNICO	DATA	CREA	VISTO	SE	
RESP. TÉCNICO	DATA	CREA	VISTO	SE	
RESP. TÉCNICO	DATA	CREA	VISTO	SE	

PROJETO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

MÓDULO HABITÁVEL - DORMITÓRIO

ILUMINAÇÃO E TOMADAS

DATA	PROJETO	Nº	
11/2018	EMISSON SANTANA	PE-08UF801E1E01A18-R0	
ESCALA	DESENHO	REV	FOLHA
1:75	EMISSON SANTANA	00	01/02