



Planta Baixa - Pavimento Tipo
ESCALA 1/100

- LEGENDAS:**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ DE EMBUTIR P/16 MÓDULOS (DIMENSÃO 32x20x570mm) À 1,60m DO PISO
 - LUMINÁRIA INCANDESCENTE DE 60W NO TETO
 - APLIQUE DE 60W NA PAREDE À 2,10m DO PISO
 - TOMADA DE 100W À 0,30m DO PISO
 - TOMADA DE 100W À 1,20m OU ALTURA INDICADA EM PLANTA
 - TOMADA DUPLA DE 100W À 0,30m DO PISO
 - TOMADA DE 100W COM INTERRUPTOR ACOPLADO À 1,20m DO PISO
 - TOMADA DE 100W À 0,30m COM INTERRUPTOR ACOPLADO À 1,20m DO PISO
 - TOMADA DE 100W À 1,80m DO PISO PARA EXAUSTOR
 - TOMADA DE 600W À 0,30m DO PISO P/ MÁQUINA LAVAR ROUPA
 - TOMADA DE 1200W PARA CONDICIONADOR DE AR À 1,90m DO PISO
 - PONTO DE FORÇA DE 4400W PARA CHUVEIRO ELÉTRICO À 2,10m DO PISO
 - PONTO DE ANTENA TV À 0,30m DO PISO
 - TOMADA DE TELEFONE À 0,30m DO PISO
 - TOMADA DE TELEFONE À 1,20m DO PISO
 - INTERRUPTOR CIRCUITO 3 SEÇÃO À 1,20m DO PISO
 - BOTÃO DE CAMPAINHA SOCIAL À 1,30m DO PISO
 - CAMPAINHA À 2,10m DO PISO
 - DESVIO DE TUBULAÇÃO SOBRE E DESCE
 - ALIMENTADOR VERTICAL-GERAL
 - ELETRODUTO PVC ENTRE LAJE, FORRO e PAREDE
 - CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA e CAMPAINHA
 - ELETROCALHA PERFURADA 100x50mm

- NOTAS:**
- 1 - DIÂMETRO DO ELETRODUTO EM MILÍMETROS
 - 2 - DIÂMETRO DO ELETRODUTO NÃO INDICADO 92,5mm
 - 3 - SEÇÃO DO CONDUTOR EM mm²
 - 4 - CONDUTOR NÃO INDICADO SEÇÃO #1,5mm²
 - 5 - AS CAIXA DE INTERRUPTORES E TOMADAS DEVERÃO SER INSTALADOS NO SENTIDO VERTICAL
 - 6 - CONFIGURAÇÃO DE CORES FIOS/CABOS
- FASE 1 - PRETO
FASE 2 - VERMELHO
FASE 3 - BRANCO
NEUTRO - AZUL
TERRA - VERDE OU VERDE/AMARELO



DUARTE CONSTRUÇÕES S.A.
Rua Vigiário Tenório, nº105 SL 103 - Recife Antigo, Recife-PE
Fone: (81) 3424.6884 - www.duarteconstrucoes.com.br

NOME DO EMPREENDIMENTO: **SHOPPING PARK RESIDENCE** Cód. Empreendimento: **SP1**
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: **AV. SUL, N°5095 IMBIRIBEIRA RECIFE-PE**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº Mº DO CARMO DE FIGUEIREDO SEREJOS CREA Nº 210868-D-PE	FASE: EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES
PROJETOS E INSTALAÇÕES E-ELÉTRICA - HÍDRÁULICA - ESPECIAIS AV. SIGISMUNDO GONÇALVES Nº 282- ANEXO-VARADOURO OLINDA-PE E-MAIL: amg@amgengenharia.com.br; projetos@amgengenharia.com.br	DESENHO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO - ELÉTRICA
COORDENADOR: MIRELLA VENTURA	DATA: 18/09/12
ESCALA: 1/100	ARQUIVO: SP1_INS_ELE_03.08_TP_V02 R01

INS
03 08