



Legenda	
	1 teca parábola & 1 tomada - 1,10m do piso
	1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Arandela a 1,8m do piso - sensor de presença
	Caixa 2x4" - parede
	Caixa de Passagem - Parede
	Caixa de Passagem - Teto
	Câmera de Segurança
	Centro de medição embutido a 1,50m do piso
	Chave de nível inferior (bota de sistema)
	Chave de partição trífase a 1,10m do piso
	Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
	Luminária p/ floor, LED compacta - teto
	Luminária p/ limp. floor, LED anti-impacto - parede
	Plafon Circular de LED 18W
	Ponto de força 3P+T a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição - embutido/abrepor a 1,50m do piso
	Tomada - 2P+T 10 A - a 1,10m do piso
	Tomada - 2P+T 10 A - a 0,30m do piso
	Ponto de força 2P+T para motor (portas)
	Eletroduto - Elétrico
	Eletroduto - Telefone
	Eletroduto - TV
	Eletroduto - CFTV, INTERNET, AUT.

**NOTAS**

- DE CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEBEM SER DE TIPO PVC, HEVPE, EPDM, PVC
- CONFIRMAR POSIÇÃO DOS ELÉTRICOS AUTOMÁTICOS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO PROJETO ANTERIORS
- TODA A INSTALAÇÃO DEBEM SER FEITA EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 5410
- CONDUTORES NÃO COBERTOS DEBEM SER DE 2.0mm<sup>2</sup> PADRÃO
- CONDUTORES EM DISTRIBUIÇÃO INTERNA, PVC, THERMOPLASTICO COM ISOLAÇÃO DE PVC SEM OLHADO ANTI-CHAMA
- DE CONDUTORES DEBEM SER DE TIPO FLEXÍVEL, CLASSE DE ENCOLOCAMENTO 1
- DEBEM SER CONDUTORES NEUTRO SÓLA - CLASSE TERMO VELOCIDADE OU VELOC. PAISES DE MANEIRA A PREZIO 1% VELOCIDADE RESISTÊNCIA
- ELETRODUTOS DEVEM SER DE TIPO RIGIDO E CANAL TIPO CONDUTE - INSTALAÇÃO APERTADA
- ELETRODUTO NÃO COBERTO DEBEM DE 8" Ø
- TODA TOMADA DE CORRENTE SEJA DO TIPO 2P+T

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R04	16/11/2021	ARQUITETURA E CIRC. CONFORME REUNIÃO 01/11/2021
R03	13/05/2021	ATUALIZAÇÃO CONFORME REUNIÃO 27/04/2021
R02	20/04/2021	ARQUITETURA, CFTV, ILUMINAÇÃO
R01	20/10/2020	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DA GARAGEM
R00	18/10/2019	EMIÇÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROJETO: **Rafael Lúcia Andrade**  
ENR - Engenharia - CREA RN 11948/025-6

EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

PROJETISTA: **IPEC INSTALAÇÕES**  
CÓDIGO: 225-DRPM  
COORDENADOR: AURÉLIO  
PROJETISTA: RAFAEL ARANHA  
CROQUISTA: \_\_\_\_\_  
FOLHA Nº: \_\_\_\_\_

**DELMAN RODRIGUES LTDA**  
EMPRESAMENTO E LOCAL: \_\_\_\_\_

**EDIFÍCIO PORTO DO MAR**  
RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA

TÍTULO DO DESENHO: **PAVIMENTO MEIO SUBSOLO**  
**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E SISTEMAS**

ESCALA: 1 : 75  
DATA: 18/10/2019  
ARQUIVO: IPEC-225-DRPM\_ELE-PE-01-R04

**ELE 001**

PROJETO: ELÉTRICO  
TIPO: EXECUTIVO