



**LEGENDA**

- Luminária pendente para lâmpada LED
- Ponto de iluminação na parede - h = 2,20 m se não indicada
- Caixa termoplástica octogonal 4x4 embutida na laje - P indicada
- Projetor externo no piso tipo "espeto de jardim" - lâmpada PAR-20
- Interruptor de 2 seções - h = 1,10 m se não indicada
- Interruptor de 3 seções - h = 1,10 m se não indicada
- Interruptor de 1 seção com tomada dupla 2P+T 10 A - h = 0,80 m se não indicada
- Interruptor de 2 seções com tomada dupla 2P+T 10 A - h = 0,80 m se não indicada
- Interruptor de 1 seção com tomada simples 2P+T 10 A - h = 1,10 m se não indicada
- Interruptor de 2 seções com tomada simples 2P+T 10 A - h = 1,10 m se não indicada
- Sensor de presença na parede - h indicada
- Sensor de presença no teto - 360°
- Refletor subaquático LED para piscina de concreto - h = 0,50 m abaixo da borda
- Luminária LED 40 W tipo arandelada - h = 2,20 m se não indicada
- Tomada dupla 2P+T 10 A - h = 0,30 m se não indicada
- Tomada dupla 2P+T 10 A - h = 1,10 m se não indicada
- Tomada simples 2P+T 10 A - h = 0,30 m se não indicada
- Tomada simples 2P+T 10 A - h = 1,10 m se não indicada
- Tomada simples 2P+T 10 A - h = 2,10 m se não indicada
- Tomadas duplas 2P+T 10 A - h = 0,30 e 1,10 m se não indicadas
- Tomadas duplas 2P+T 10 A e 2P+T 20 A - h = 1,10 m se não indicadas
- Ponto de força não plugável - P e h indicadas
- Eletroduto de PVC flexível leve anti-chamas (parede) - Ø3/4" se não indicado
- Eletroduto de PVC flexível reforçado anti-chamas (laje / piso) - Ø3/4" se não indicado
- Condutor de aterramento que desce
- Cabeamento de seção transversal:
  - A: indicação de circuito
  - B: indicação de retorno
  - xx: fiação (2,5 mm² quando não indicado)
  - C: diâmetro do eletroduto que leva a fiação
- Motor elétrico 1 CV - 220 V
- Caixa em alumínio anodizado 1/2" embutida no piso
- Caixa em alumínio 10x10x6 cm embutida no piso
- Caixa metálica 30X30X10 cm embutida na parede para as fontes chaveadas - h indicada
- Caixa termoplástica 4x2x2" embutida na parede - h indicada
- Haste de aterramento - aço cobreado 2,40 x Ø5/8"
- Quadro de Distribuição de Força e Luz (QDFL) - h = 1,50 m se não indicada
- Padrão de medição polifásica para ramal subterrâneo (PMED) - CPFL h = 1,50 m
- Caixa de inspeção para aterramento, com tampa, de PVC Ø250x250 mm

**APROVAÇÃO**

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
20/12/2021	00	Emissão Inicial



CONTEÚDO: Planta Baixa - Projeto Elétrico - Iluminação e Tomadas Legendas e Detalhes	PRANCHA: <b>1/2</b>
ASSINATURAS:  Proprietário(a) 1: CPF: Representante (P/P): CPF:  Proprietário(a) 2: CPF: Representante (P/P): CPF:  Autor do Projeto: CREA:  Resp. Técnico pela Execução: CREA:	PROJETO: <b>ELÉTRICO</b> FASE DO PROJETO: <b>PROJETO EXE</b> REVISÃO: 00 ESCALA: INDICADA DATA: DD/MM/AAAA ARQUIVO CAD: PRJ.ELE.RES02.00
ENDEREÇO DA OBRA: XYZ	TAMANHO DA FOLHA: A1
CONTATO(S): (19) XXXX (19) XXXX	COLABORAÇÃO: XXX