



PAVIMENTO TIPO  
ESC. \_\_\_\_\_ 1/50  
(OPÇÃO 03)

## CONVENÇÕES

- - PONTO DE LUZ NA PAREDE C/CAIXA OCTOGONAL 3x3/CAIXA 4x4 OCTOGONAL FUNDO MOVEL A 1.80 DO PISO(EXCETO O INDICADO)
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL FUNDO MOVEL 4x4
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA 4x4
- - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL 3x3
- ⬇️ - PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA GERADOR H=2.00
- ⬇️ - INTERRUPTOR PARALELO A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR DUPLO A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR C/TOMADA A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR PARALELO+SIMPLES A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR PARALELO+DUPLO A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR SIMPLES A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - INTERRUPTOR TRÍPLIO A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- ⬇️ - TOMADA DUPLA A 1.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- ⬇️ - TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- ⬇️ - TOMADA MEIA ALTA A 1.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V)
- ⬇️ - TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V)
- ⬇️ - TOMADA MEIA ALTA A 1.30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V)
- ⬇️ - PULSADOR CAMPANHA A 1.10 DO PISO
- ⬇️ - CAMPANHA DE EMBUTIR A 2.20 DO PISO
- ⬇️ - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1.80 DA PARTE MAIS ALTA
- ⬇️ - ELETRODUTO DESCE
- ⬇️ - ELETRODUTO SOBRE
- ⬇️ - FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ⬇️ - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ⬇️ - ELETRODUTO PELO TETO APARENTE
- ⬇️ - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- C - CIRCUITO DE CAMPANHA
- AB - AUTOMÁTICO DE BOIA
- I.E. - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- MT - MEDIDOR TRIFÁSICO
- D.P.V. - DEIXAR PASSAGEM NA VIGA

MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	APROVADO
01	14/04/20	REVISÃO NAS OPÇÕES	
02	15/05/20	DESLOCAMENTO DE TOMADAS,TV E TELEFONE NO FUNDO DA TV DO ESTAR	
03	02/06/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA ESCADA	
04	01/12/20	ADEQUAÇÃO A NOVA ARQUITETURA	
05	18/04/23	AS BUILT	

**NW** PROJETOS DE INSTALAÇÕES  
TEL. (71) 3450-3498

HORTO PARQUE BARCELONA			
RUA ESTÁCIO GONZAGA, S/N° - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS OPÇÃO 03			E08C
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA			08C DE 16
PROJETO NEWTON WOLFOVITCH	ARQUIVO E08C_TIPO-R04.DWG	DATA 10/02/2020	ESCALA 1 : 50