



CONVENÇÕES

- - PONTO DE LUZ NA PAREDE C/CAIXA OCTOGONAL 3x3/CAIXA 4x4 OCTOGONAL FUNDO MOVEL A 1.80 DO PISO(DEIXO O BEMCAO)
- - 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 EMERGENCIA 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 TRIPLO 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 SOB
- - 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 BÓIA
- I.E. - ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- 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	02/06/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA ESCADA	
03	01/12/20	ADEQUAÇÃO A NOVA ARQUITETURA	
04	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 04 (PAV 17-36)

E08D

BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

08D DE 16

PROJETO
NEWTON WOLFOVITCH

ARQUIVO
E08D_TIPO-R03.DWG

DATA
10/02/2020

ESCALA
1 : 50

PAVIMENTO TIPO
ESC. 1/50
(OPÇÃO 04)