

## 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
- ⬇ I.G - PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA GERADOR H=2,00
- ⬇ I\* - INTERRUPTOR PARALELO A 1.10 DO PISO
- ⬇ II - INTERRUPTOR DUPLO A 1.10 DO PISO
- ⬇ III - INTERRUPTOR C/TOMADA A 1.10 DO PISO
- ⬇ IV - INTERRUPTOR PARALELO+SIMPLES A 1.10 DO PISO
- ⬇ V - INTERRUPTOR PARALELO+DUPLO A 1.10 DO PISO
- ⬇ VI - INTERRUPTOR SIMPLES A 1.10 DO PISO
- ⬇ VII - 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 BANDA 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 SOBE
- ⬇ - FIO 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 BOMBA
- 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	22/05/20	INCLUSÃO DE TOMADA NO 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/Nº - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA

### INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OPÇÃO 05 (PAV 01-16)

E08E

BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA

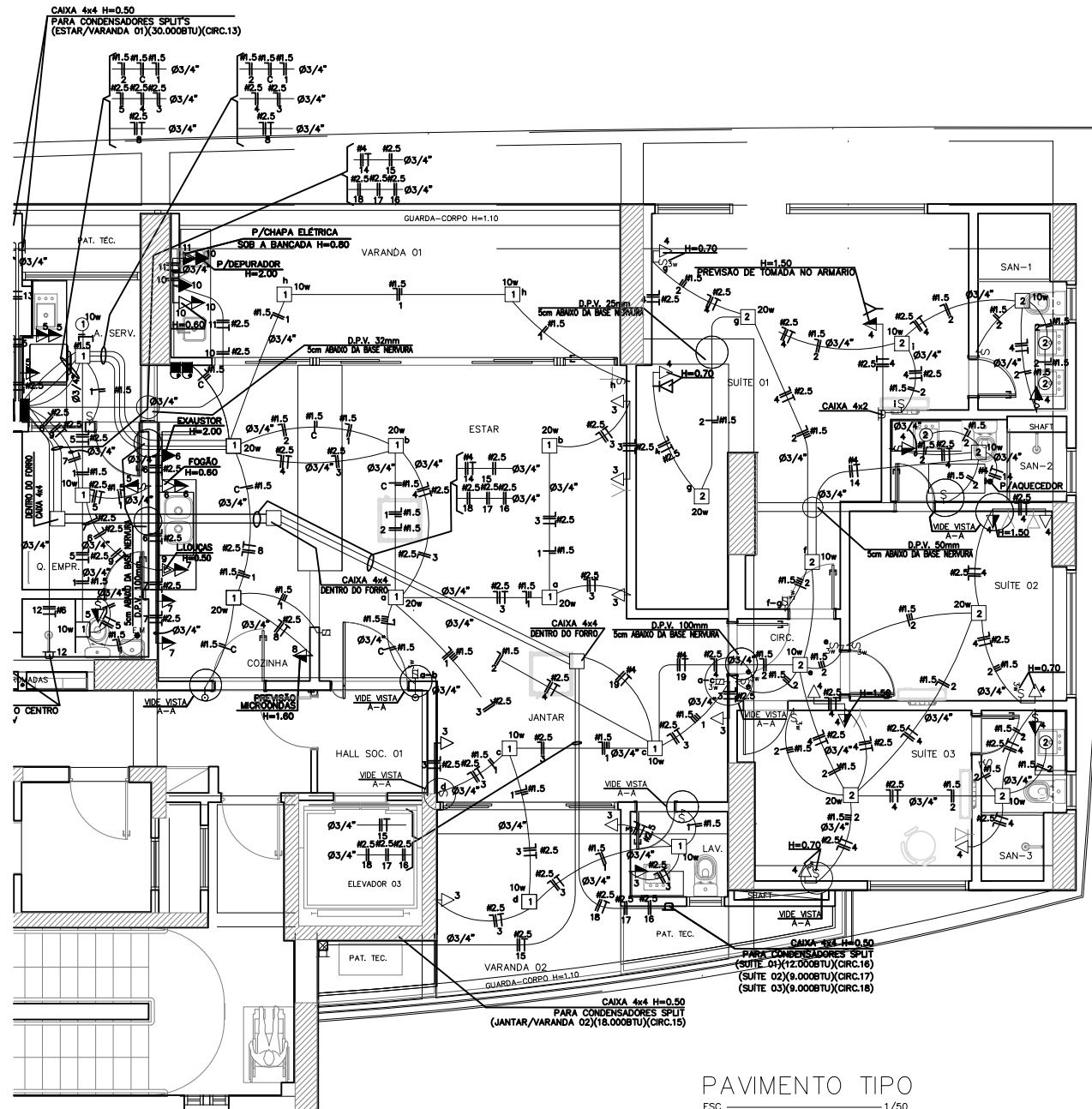
08E DE 16

PROJETO  
NEWTON WOLFOVITCH

ARQUIVO  
E08E\_TIPO-R04.DWG

DATA  
10/02/2020

ESCALA  
1 : 50



PAVIMENTO TIPO  
ESC. 1/50  
(OPÇÃO 05)