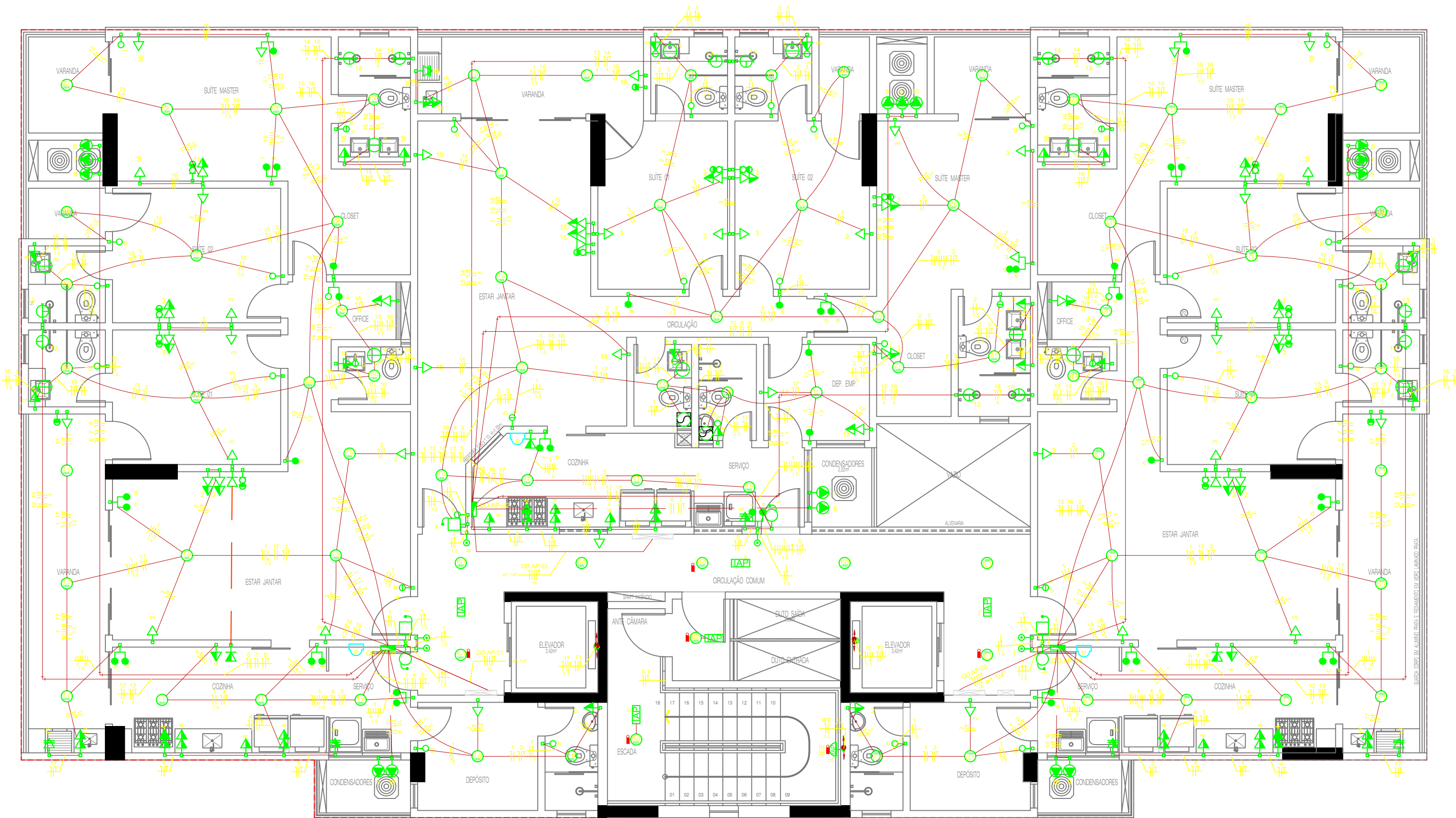


PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO (15X)



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TIPO (15X)

- NOTAS**
- 01. OS CONDUTORES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEBEM TER ISOLAÇÃO DE 90° XLPE, HEPR, EPR, TCV.
 - 02. CONFIRMAR POSIÇÃO DOS BLOCOS AUTOMÁTICOS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO PROJETO DE INSTALAÇÃO.
 - 03. TODA A EXECUÇÃO DEVERÁ SER FEITA EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 5410/2004.
 - 04. CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE 2,5 mm² - FIBRADO.
 - 05. CONDUTORES DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA, CIRC. TERMINAIS COM ISOLAÇÃO DE PVC SEM CHUMBO ANTOCHAMA.
 - 06. OS CONDUTORES SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL, CLASSE DE ENCOFORDAMENTO 5.
 - 07. CORES DOS CONDUTORES: NEUTRO AZUL - CLARA, TERRA VERDE-AMARELO OU VERDE.
 - 08. FASES (R, B, Y, N, S): PRETO, V, VERMELHO, AZUL, VERMELHO.
 - 09. ELTROTODUTOS DEVERÃO SER DO TIPO RIGIDO E CAIXA TIPO CONDULETE - INSTALAÇÃO APARENTE.
 - 10. ELTROTODUTO NÃO COTADO SERÁ DE Ø 34".
 - 11. TODA TOMADA DE CORRENTE SERÁ DO TIPO 2P+T.

- Legenda**
- Espera para Câmera de Segurança
 - 2P+T a 0,3 m e a 1,10m do piso
 - 1 teca paralelo a 1,10m & 1 tomada a 0,30 do piso
 - 1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
 - 2 tecas paralelo a 1,10m & 1 tomada a 0,30m do piso
 - 2 tecas simples & 1 tomada - 1,10m do piso
 - Arandela com sensor de presença a 1,8m do piso
 - Caixa de Passagem 30x30cm- Parede - Baixa
 - Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
 - Interruptor paralelo 1 teca - 1,10m do piso
 - Interruptor paralelo 2 tecas - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 2 tecas - 1,10m do piso
 - Luminária p/ fluor. LED compacta - teto
 - Lâmpada Led 6W Par 20
 - Ponto 2P+T a 2,20m do piso - Chuveiro elétrico
 - Ponto de TV a 0,3m e 1,1m do piso
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - Tomada - 2P+T 10 A - a 1,10m do piso
 - Tomada - 2P+T 20 A - a 1,1m do piso
 - Tomada (2) 2P+T a 1,10m do piso
 - Tomada - 2P+T 10 A - a 0,30m do piso
 - Tomada - 2P+T 20 A - a 0,30m do piso
 - Tomada RJ11 - 0,30m do piso
 - Tomada RJ11 - 1,10m do piso
 - Ponto de força FNT para as condensadoras
 - Tomadas 2P+T a 0,60m e 1,8m do piso
 - Ventokat
 - Eletroduto - Elétrico
 - Eletroduto - Telefone
 - Eletroduto no piso - Telefone
 - Eletroduto - TV
 - Eletroduto no piso - TV

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE


REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO
R04	09/10/2020	REVISÃO GERAL
R03	02/12/2019	ARQUITETURA E REVISÃO GERAL
R02	24/09/2019	REVISÃO GERAL
R01	04/12/2018	REVISÃO GERAL
R00	27/08/2018	EMIÇÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: Rafael Lisboa Aranha
ENG. Exercício - CREA 110461/025-6

EXECUÇÃO: _____

PROJETISTA



IPEC
INSTALAÇÕES

COORDENADOR

FERNANDO

PROJETISTA

RAFAEL L. ARANHA

DESENHISTA

NILTON CESAR

FOLHA Nº

ED. SÃO LUIS MULTIPRESARIAL SALA 110
RENASÇENÇA II - SÃO LUIS - MA
Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311
www.ipecma.com.br



DELMAN
RODOLFO LIMA
ENGENHEIRO DE OBRAS

ELE
006

EMPREENHIMENTO E LOCAL

EDIFÍCIO PENÍNSULA SQUARE
AV. DOS HOLANDESES, QD. 08, LOTE 01, PONTA D'AREIA - SÃO LUÍS-MA

TÍTULO DO DESENHO

PLANTA DO PAVIMENTO TIPO
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

INSTRUÇÃO

ELÉTRICA

PROJETO

EXECUTIVO

ESCALA

1 : 75

DATA

09/10/2020

ARQUIVO

IPEC-197-DRSH-ELE-PE-006-R04