



L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
W	Ponto de Wifi no forro ou parede
TL	Luminária aletada refletor em alumínio polido, dupla tubular T8
20A	Tomada 20A baixa 0,30 mts mínimo OU INDICATIVO DE POSIÇÃO DE CIRCUITO EXISTENTE
20A	Tomada 20A média 1,30 mts mínimo
20A	Tomada 20A alta 2,20 mts mínimo
WIFI	Tomada instalada no forro para Wifi.
QD	Quadro elétrico de distribuição
LED	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
S	Interruptor simples com indicativo do retorno
S ₂	Interruptor duplo com indicativo do retorno
S ₃	Interruptor triplo com indicativo do retorno
ET	Eletroduto de teto
EP	Eletroduto de piso
LED	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandela, 12 W
LOG	PONTO LÓGICA CAT 6 NO FORRO OU MESA

2L3E Conjunto de tomadas sobrepor , sendo duas lógicas CAT 6 e três elétricas 20 A 2P+T (ligadas no sistema S)
EN Tomada 20 A 2P+T (ligadas no sistema N)

CONSIDERANDO A 3ª ETAPA DA REFORMA, ESTE PROJETO CONTÉM A DISTRIBUIÇÃO DAS TOMADAS NAS SALAS COM REAPROVEITAMENTO. AS TOMADAS EM CADA MESA (3 POR MESA) SERÃO LIGADAS NO PONTO EXISTENTE, MAIS PRÓXIMO, E SUA NUMERAÇÃO DO CIRCUITO (SEMPRE NO SISTEMA "S"). SERÁ INDICADA EM PLANTA AS BUILT. AS TOMADAS DOS CORREDORES, ESCADAS, SALA DE RACK E HALL DOS ELEVADORES, COPAS E BANHEIROS (SISTEMA "N") PERMANECERÃO AS EXISTENTES. A ILUMINAÇÃO SERÁ MANTIDA, SEMPRE LIGADA NO SISTEMA "E". CASO HAJA NECESSIDADE DE DESLOCAMENTO DE ALGUMA LUMINÁRIA, FAZER DE FORMA CUIDADOSA, COM SEU REAPROVEITAMENTO. A REDE LÓGICA DEVERÁ SER REAPROVEITADA E, CASO NECESSÁRIO, PONTOS PODERÃO SER CRIADOS E LANÇADOS COMO NOVOS. COMUNICAR PREVIAMENTE, SE OCORRER. TODOS OS PONTOS DEVERÃO SER CERTIFICADOS AO FINAL DA OBRA.

OBSERVAÇÃO: TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA, PREVIAMENTE, E IDENTIFICADOS OS SISTEMAS "N S e E". AS TOMADAS LIGADAS NO SISTEMA "N" SERÃO MANTIDAS E RELOCADAS SE NECESSÁRIO. AS IMPRESSORAS SERÃO PREFERENCIALMENTE LIGADAS NO SISTEMA "N", MAS SE NÃO HOUVER CIRCUITO PRÓXIMO, PODERÁ SER LIGADA NO SISTEMA "E". NUNCA LIGAR IMPRESSORA NO SISTEMA "S".

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

 ACS ARQUITETURA PROJETOS E OBRAS CNPJ: 25.112.728/0001-34		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA PODER JUDICIÁRIO FEDERAL SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS	
NOME DA CONSTRUÇÃO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA		TIPO PROJETO PROJETO DE REFORMA	
ENDEREÇO DA OBRA 1ª AVENIDA DO CAB		MUNICÍPIO SALVADOR BAHIA	
IDENTIFICADOR DA OBRA PROJETO EXECUTIVO 6º PAVIMENTO 3ª ETAPA TOMADAS ANEXO III			
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA		CAU / CREA 16098-D	TIPO PROJETO ELETRICA
DESENHO LUIZ SERGIO	ARQUIVO TOMADAS - 3ª ETAPA ANEXO III DWG.DWG	DATA JUNHO 2025	REVISÃO
ESCALA 1/50	FRANQUISA 3SP 6º PAV		