



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
WIFI	Ponto de WIFI no forro ou parede
2x18W	Luminária aletada refletor em alumínio polido, dupla 2x18w tubular T8
20A 0,30	Tomada 20A baixa 0,30 mts mínimo OUI INDICATIVO DE POSIÇÃO DE CIRCUITO EXISTENTE
20A 1,30	Tomada 20A média 1,30 mts mínimo
20A 2,20	Tomada 20A alta 2,20 mts mínimo
20A 2,20	Tomada instalada no forro para Wifi.
QD	Quadro elétrico de distribuição
L	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
S ^{sf}	Interruptor simples com indicativo do retorno
S ₂ ^{sf,sg}	Interruptor duplo com indicativo do retorno
S ₃ ^{sf,sg,sh}	Interruptor triplo com indicativo do retorno
E	Eletroduto de teto
F	Eletroduto de piso
L	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandela, 12 W
L	PONTO LÓGICA CAT 6 NO FORRO OU MESA

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

IMPORTANTE : POR SE TRATAR DE UMA REFORMA COM REAPROVEITAMENTO DAS INSTALAÇÕES, A CONSTRUTORA DEVERÁ VERIFICAR OS PONTOS EXISTENTES E, NA MEDIDA DO POSSÍVEL, DESLOCAR PARA A MESA OU EQUIPAMENTO DE ACORDO COM O LAYOUT PREVISTO.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
-	-	-	-



ACS
ARQUITETURA
PROJETOS E
SERVIÇOS
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	TIPO PROJETO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA	PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO
1ª AVENIDA DO CAB	SALVADOR BAHIA
PROJETO EXECUTIVO 1o PAVIMENTO	
3a ETAPA REDE LÓGICA ANEXO III	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU / CREA
ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA	16098-D
DESENHO	ARQUIVO
LUIZ SERGIO	LÓGICA - 3A ETAPA ANEXO III DWG.DWG
ESCALA	DATA
1/50	JUNHO 2025
REVISÃO	

TIPO PROJETO

ELETRICA

3EL 1o PAV