

TERCEIRO

LEGENDA

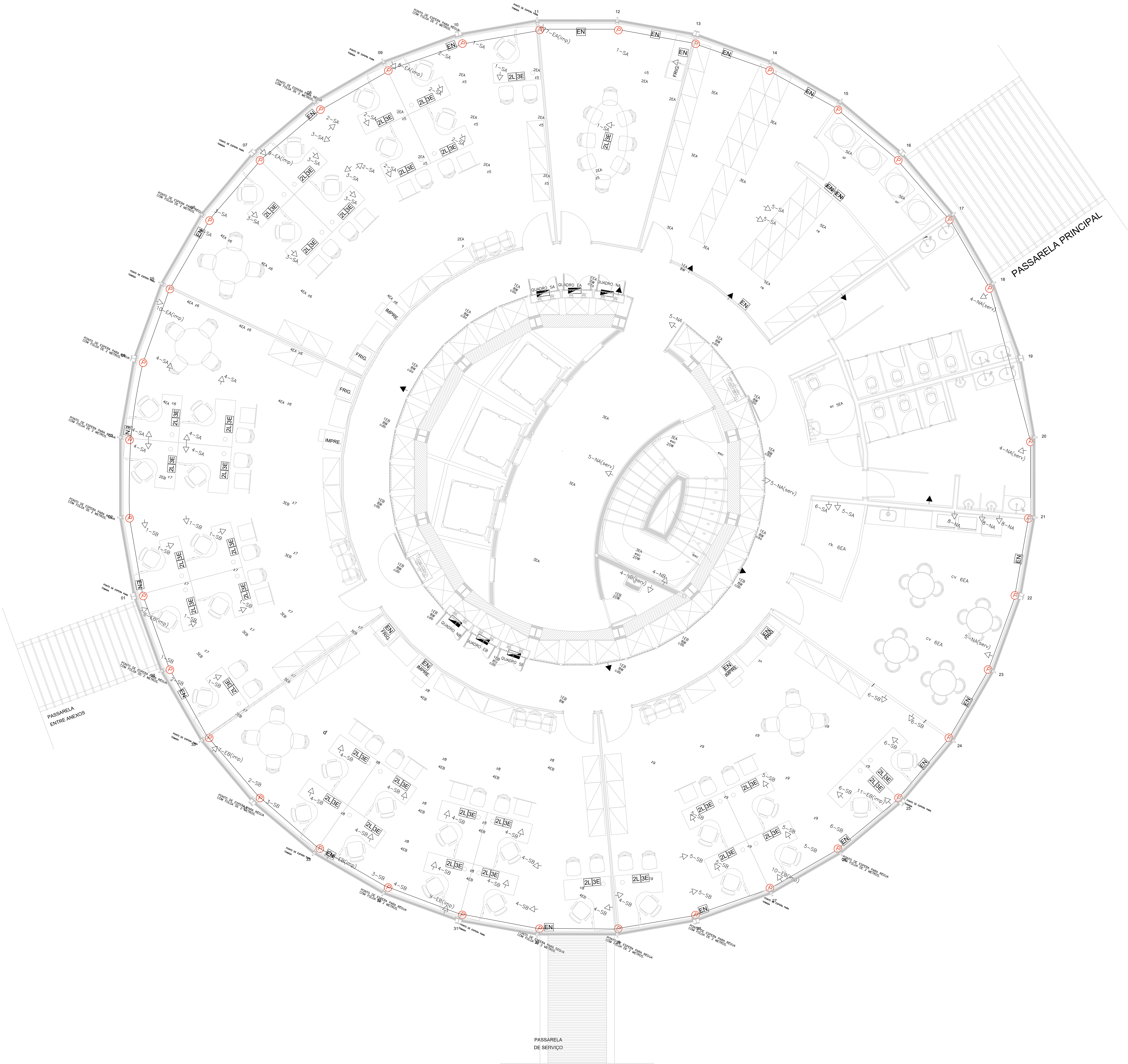
L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
L	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, no forro
P	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
WIFI	Ponto de WiFi no forro ou parede
220	Luminária aletada refletor em alumínio 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 SLIM	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
Ssf	Interruptor simples com indicativo do retorno
Ssf,sq	Interruptor duplo com indicativo do retorno
Ssf,sq,sh	Interruptor triplo com indicativo do retorno
ET	Eletroduto de teto
EP	Eletroduto de piso
LED SLIM	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandeia, 12 W
PONTO LÓGICA	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
SERVIÇOS
DE PROJETOS E OBRAS

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

TIPO PROJETO:
ELETRICA

PRONOME:
3SP 3o PAV-C

NOME DA CONSTRUÇÃO
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA

ENDERECO DA OBRA
1ª AVENIDA DO CAB

IDENTIFICADOR DA OBRA
PROJETO EXECUTIVO 3o PAVIMENTO

TIPO PROJETO
3o PAVIMENTO

PRONOME
3SP 3o PAV-C

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

CAU / CREA
16098-D

DESENHO
LUIZ SERGIO

ARGUMENTO
TOMADAS - 3ª ETAPA, ANEXO III DWG.DWG

ESCALA
1/50

DATA
JUNHO 2025

REVISÃO