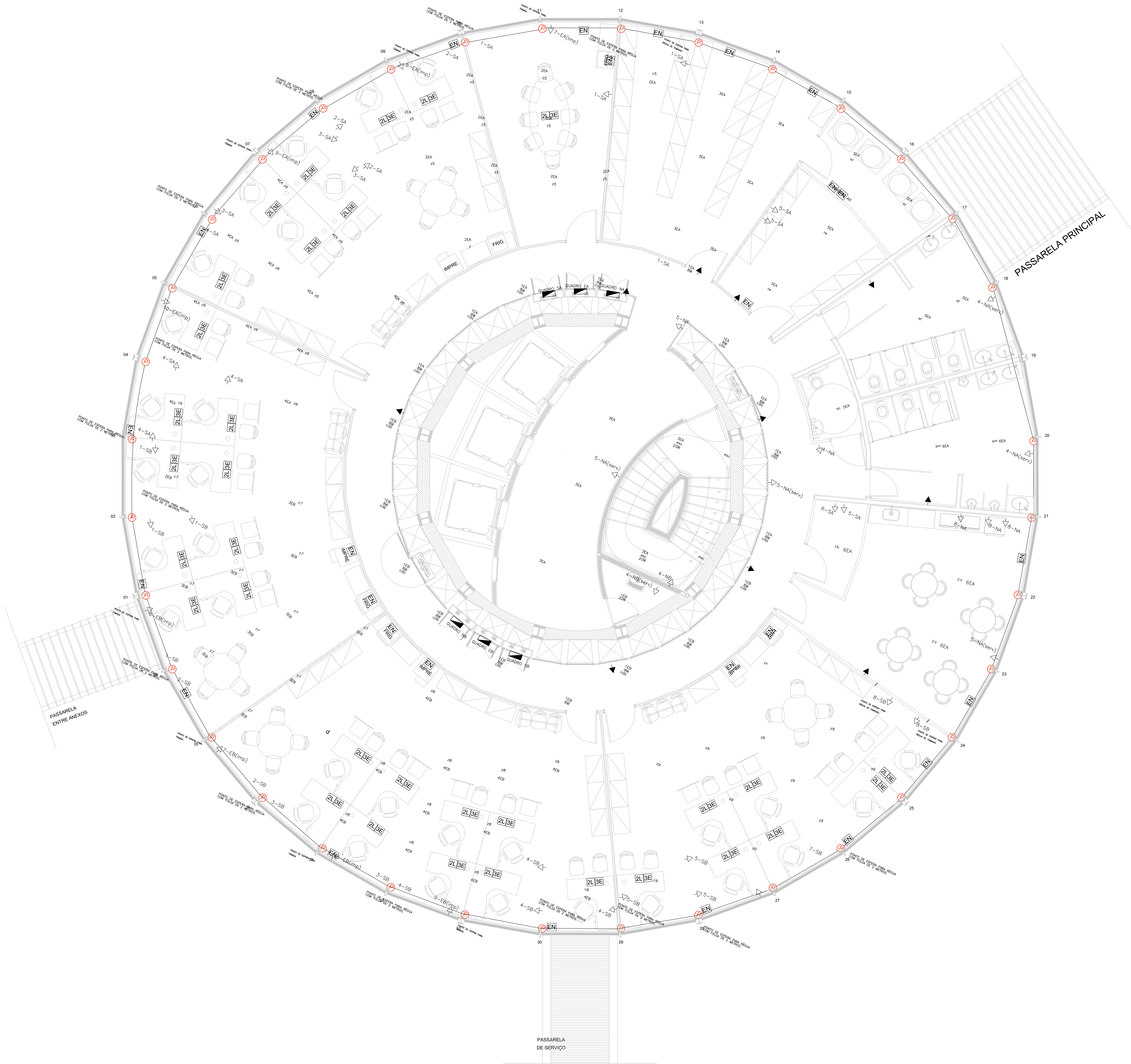


PRIMEIRO



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
	Ponto de WiFi no forro ou parede
	Luminária aletada refletor em alumínio polido, dupla      tubular T8
	Tomada 20A baixa 0,30 mts mínimo OU INDICATIVO DE POSIÇÃO DE CIRCUITO EXISTENTE
	Tomada 20A média 1,30 mts mínimo
	Tomada 20A alta 2,20 mts mínimo
	Tomada instalada no forro para Wifi.
	Quadro elétrico de distribuição
	Luminária LED SLIM tipo plafon redonda, de sobrepor 12 W BIVOLT
S	Interruptor simples com indicativo do retorno
S	Interruptor duplo com indicativo do retorno
S	Interruptor triplo com indicativo do retorno
	Eletroduto de teto
	Eletroduto de piso
	Luminária LED Slim, sobrepor, tipo arandela, 12 W
	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
1			
2			
3			
4			



ARQUITETURA  
SERVIÇOS  
CNPJ: 25.116.728/0001-34

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

NOME DA CONSTRUÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA

ENDEREÇO DA OBRA

1ª AVENIDA DO CAB

IDENTIFICADOR DA OBRA

PROJETO EXECUTIVO 1o PAVIMENTO

3a ETAPA TOMADAS ANEXO III-BASE COMPARATIVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

CAU / CREA

16098-D

DESIGNO

LUIZ SERGIO

ARQUIVO

TOMADAS - 3a ETAPA - ANEXO III DWG.DWG

ESCALA

1/50

DATA

JUNHO 2025

REVISÃO

TIPO PROJETO

ELETRICA

FRANQUIA

3SP 1PAV-C