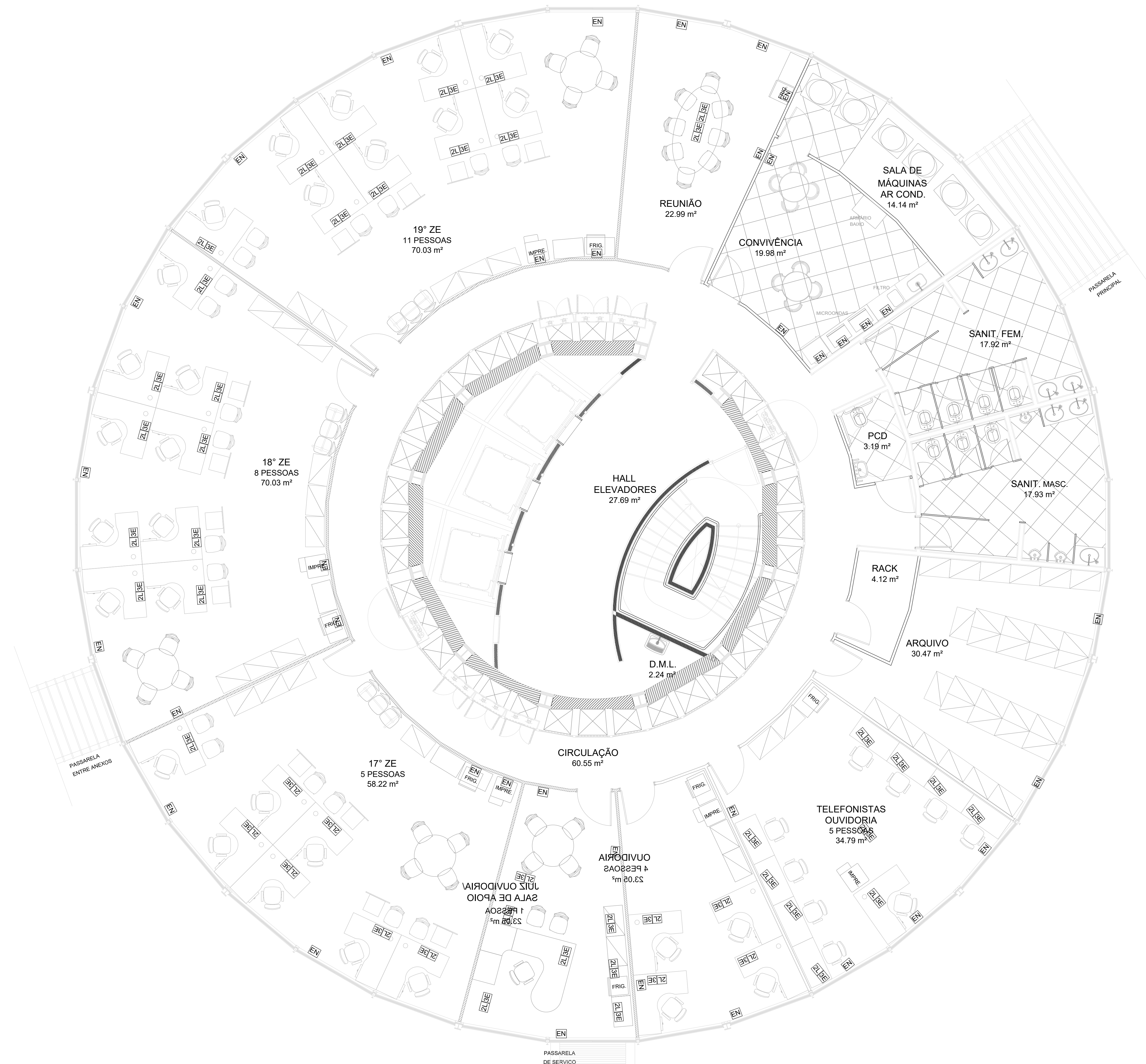

















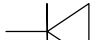



## QUARTO

## LEGENDA



	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
	Caixa de passagem lógica, PVC, 15x15 cm, no forro
	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, no forro
	Caixa de passagem elétrica, PVC, 15x15 cm, piso ou parede
	Ponto de Wi-Fi 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
	Interruptor simples com indicativo do retorno
	Interruptor duplo com indicativo do retorno
	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 CONTEM 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, COLÚNAS 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 PRÓPRIO PARA LIGAR A IMPRESSORA NO SISTEMA "N", 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

		<b>PROJETO LUIZ</b> <b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RJ</b> SECRETARIA DE GESTÃO DE PROCESSOS COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO SEÇÃO DE PROJETOS	
CNPJ: 21.672.900/01-34			
NOME DA CONTRATAÇÃO <b>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA</b>			
ENDEREÇO DA OBRA <b>AV. LUIZ VENÍDIA DO CAB</b>		TIPO SERVIÇO PROJETO DO CAB	
CIDADE DA OBRA <b>VALENÇA</b>		MUNICÍPIO SALVADOR	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA <b>PROJETO EXECUTIVO 40 PAVIMENTOS</b> <b>3a ETAPA TOMADAS ANEXO</b>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA</b>		CAD. CREC <b>16098-D</b>	
DESENHO <b>LUIZ SERGIO</b>		TIPO PROJETO PLANTAS	
DATA <b>1/50</b>		REVISÃO <b>31L 4</b>	
PERÍODO <b>JUNHO 2025</b>		OBSERVAÇÃO <b>30 TOMADAS - 3A ETAPA, ANEXO III DWG DIVG</b>	