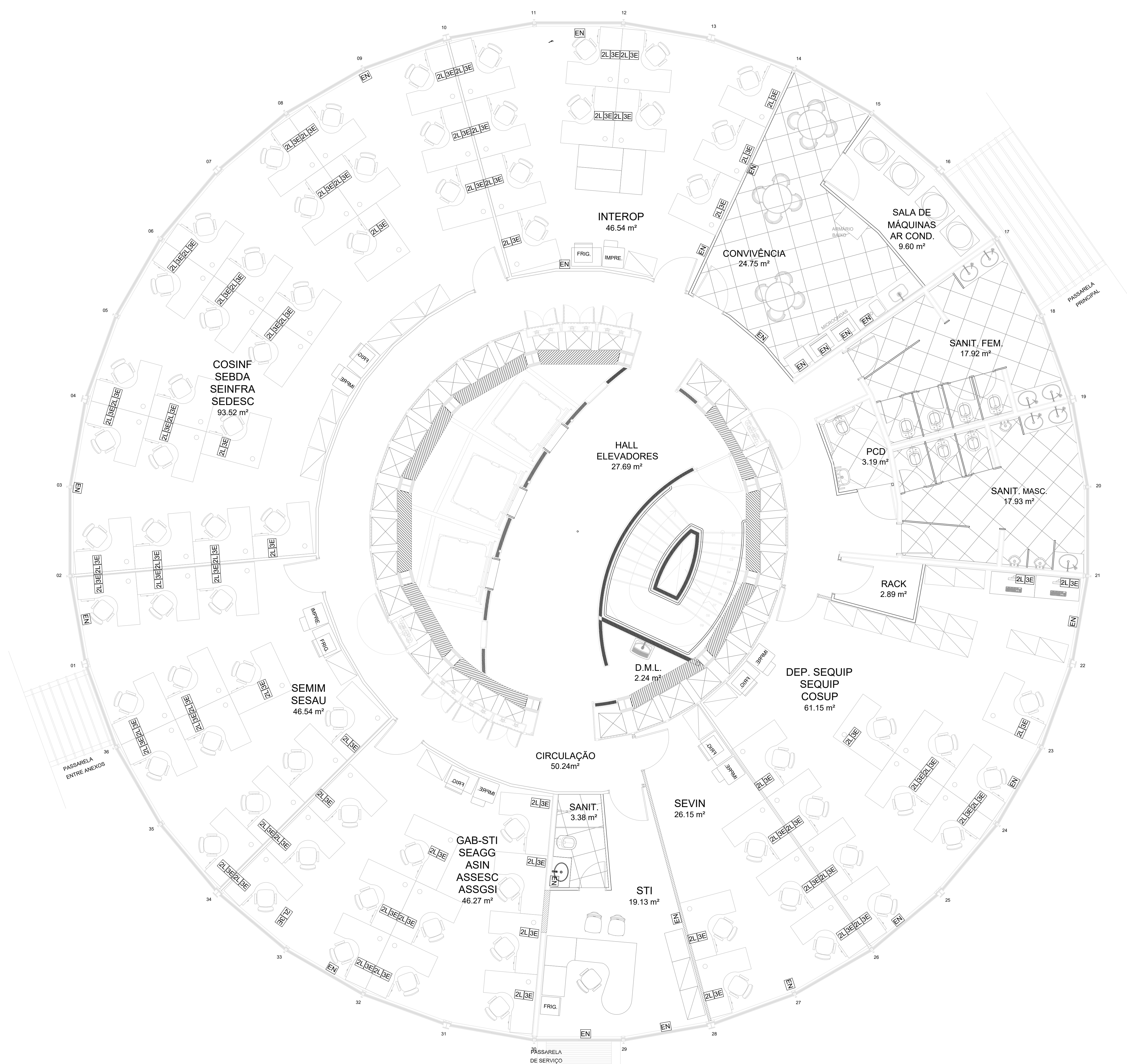





















QUINTO



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 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
	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 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"). SERÃO 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

 <p>ACS ASSISTÊNCIA CIVIL SISTEMAS</p> <p>CNPJ: 21.729.0001-34</p>	<p>PODER JUDICIÁRIO FEDERAL</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p> <p>SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS COORDENADORIA DE ORÇÃO E MANUTENÇÃO REGIONAL SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p>	
	<p>NOME DA CONTRATAÇÃO</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE VALENÇA</p>	
	<p>TIPO SERVIÇO</p> <p>PROJETO DE REFORMA</p>	<p>MUNICÍPIO</p> <p>SALVADOR BAHIA</p>
<p>ENDEREÇO DA OBRA</p> <p>RUA ALVENIDA DO CAB</p>		
<p>IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO 50 PAVIMENTO 3a ETAPA TOMADAS ANEXO III</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ENG. LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA</p>	<p>CAH DE ORÇÃO</p> <p>16098-D</p>	<p>TIPO PROJETO</p> <p>ELETRICA</p>
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>LUIZ SERGIO</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>TOMADAS - 3A ETAPA ANEXO III DWG DNG</p>	<p>PRINCIPAL</p> <p>3SP 50 PAV.</p>
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>1/50</p>	<p>DATA</p> <p>JUNHO 2025</p>	<p>REVISÃO</p>