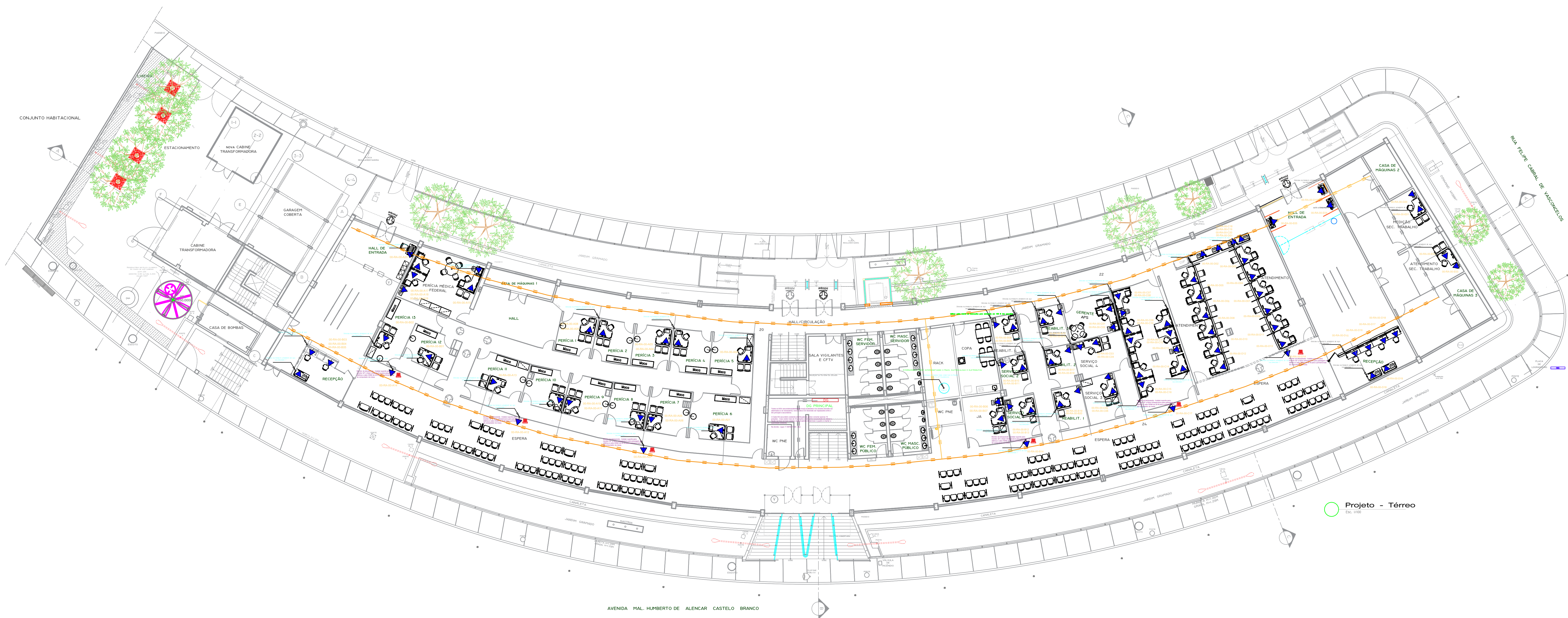


Andar Térreo



LEGENDA

	PAINEL EMBUTIDO NA PAREDE
	Keystone RJ-45 Rede/Telefonia
	TUBULAÇÃO OU CANALETA QUE DESCE
	ELETRODUTO DE AÇO GAL EXCLUSIVO PARA TELEFONIA - Sobre a terra 3"
	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO 1"
	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"
	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO 2"
	ELETRODUTO APARENTE DE AÇO GALVANIZADO 3"
	ELETROCALHA LISA DE 100X50 mm
	ELETROCALHA LISA DE 150X50 mm

Importante: Materiais de rede a serem utilizados:
FURUKAWA

01 - GARANTIA MÍNIMA DE INSTALAÇÃO LÓGICA DE 10 ANOS

ADVERTÊNCIA:

- A: O instalador da rede lógica deverá ser certificado pelo fabricante para aquisição dos produtos e acessórios para que o mesmo seja capaz de emitir o certificado de garantia estendida pelo fabricante de no mínimo 10 anos.
- B: Portanto, o instalador é o único autorizado a adquirir todos os componentes diretamente do fabricante, sendo esse o requisito essencial para a emissão da garantia
- C: Instalação física seguir padrão ABNT – NBR 14565 – (Cabearmento estruturado): define as premissas básicas para instalações e ABNT – NBR 16415 – (Infra-estrutura): define as premissas básicas para caminhos e espaços para o sistema de cabearmento estruturado

02 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE Ø1" (GALVANIZADO).

03 - TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PACTH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO DE CATEGORIA 6 LSZH COM CERTIFICAÇÕES ETL Verified, ETL 6 conexões, Anatel e NORMA MÍNIMA ANSI/TIA-568.2-D.

04 - O RACK E A BARRA DE TERRA DO QUADRO ELÉTRICO DEVERÃO SER INTERLIGADOS COM CABOS DE 16mm²-750V ATRAVÉS DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO.

05 - A FIM DE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO QUE CAMINHAM PARALELAMENTE.

06 - OS CABOS INSTALADOS NA VERTICAL DEVERÃO SER AMARRADOS E FIXADOS NA ELETROCALHA, COM NO MÍNIMO DUAS AMARRAÇÕES POR VÃO DE SUBIDA E ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 1,5 METROS.

07 - TODAS AS IMPRESSORAS DEVERÃO POSSUIR PONTO DE CONEXÃO DE REDE ATRAVÉS DE CONDULETES INSTALADOS NAS PAREDES

08 - INTERCONECTAR O RACK, ELETROCALHAS E ELETRODUTOS NA MESMA MALHA DE ATERRAMENTO - UTILIZAR CABO 16 MM2 E PONTO ESPECÍFICO DE TERRA DO QUADRO ELÉTRICO.

09 -UTILIZAR SAÍDA LATERAL APROPRIADA PARA CONEXÃO DAS ELETROCALHAS E ELETRODUTOS

10 - ELETROCALHA PERFURA SEM TAMPA - UTILIZAR TAMPAS SOMENTE NA DESCIDA

11- DEIXAR SOBRA DE CABO DE 3 METROS ABAIXO DO RACK

00	EMIÇÃO INICIAL		
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
OBRA: APS GUARULHOS		ÁREA APS:	
ENDEREÇO: AV. MAL. HUMBERTO DE ALENCAR CASTELHO BRANCO, 930, GUARULHOS/SP			
EQUIPE TÉCNICA: ALEX PINTO		ESTAGÁRIOS:	
ESCALA: INDICADA	ASSUNTO: REDE PLANTA TÉRREO A CONSTRUIR	FISICAL: 01/04	
DATA: OUT/2023			