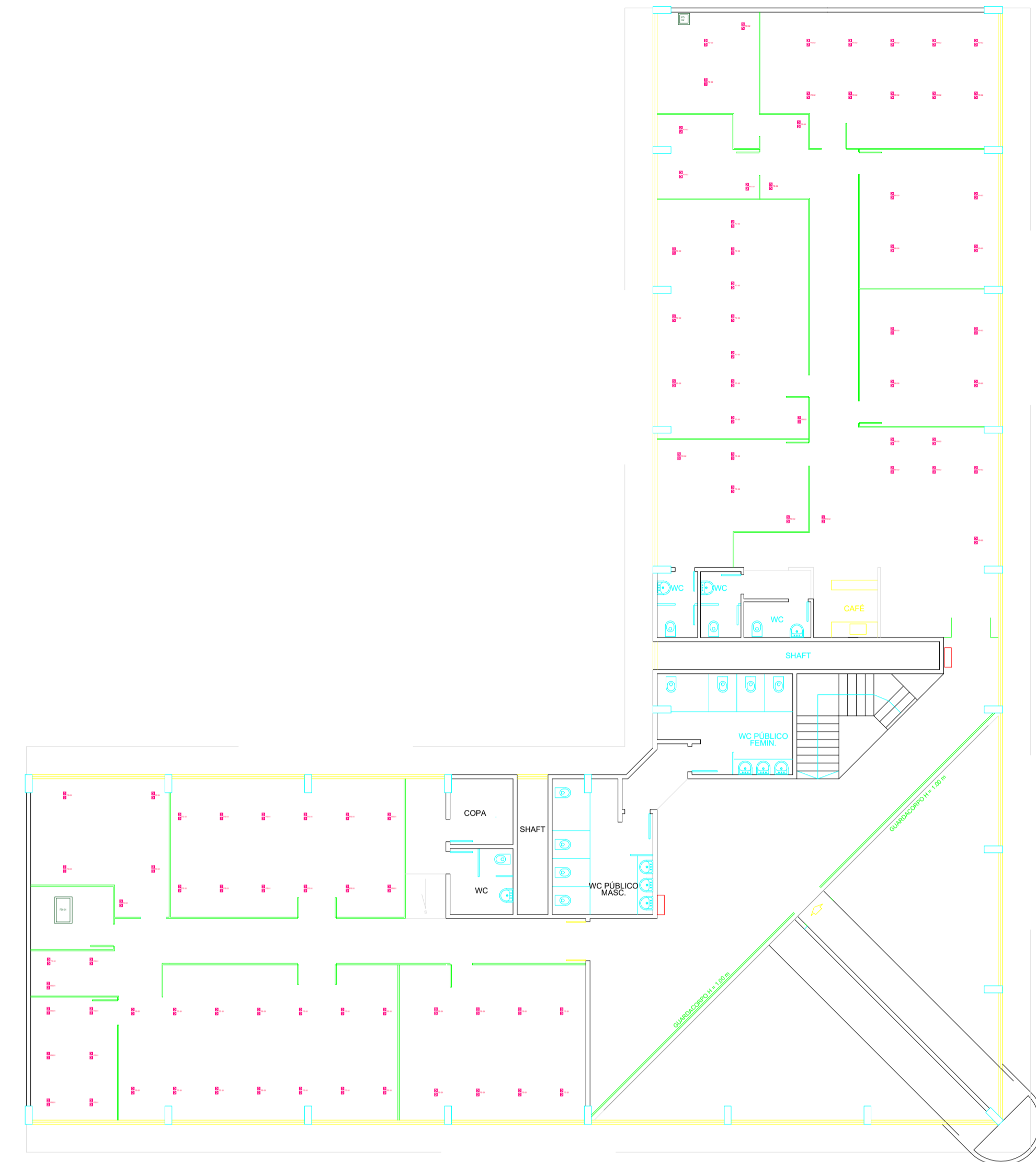


AVENIDA BAHIA



AVENIDA VER. ARISTIDES A. DOS SANTOS

PAVIMENTO TERREO  
ESCALA 1:125



PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA 1:100

Legenda Detalhada	
PLA-01	Tomada RJ45 - 0,3m de cabo - Cabos RJ45 - Anel de identificação - Caixa 4x2 - Condutores de cabos estruturados - 4x2 - Caixa 4x2 - Escalador - 4x2
PLA-02	Tomada RJ45 - 0,6m de cabo - Cabos RJ45 - Anel de identificação - Caixa 4x2 - Condutores de cabos estruturados - 4x2 - Caixa 4x2 - Escalador - 4x2
PLA-03	Tomada RJ45 a 2,0m de piso, para sistema de CATV e Wireless - Anel de identificação - Caixa 4x2 - Condutores de cabos estruturados - 4x2 - Caixa 4x2 - Escalador - 4x2
PLA-04	Distribuidor de Piso - Rack padrão 19" e 44U com porta aberta - Cabos RJ45 - 0,3m de cabo - Base de rede - Anel de identificação - Caixa 4x2 - Condutores de cabos estruturados - 4x2 - Caixa 4x2 - Escalador - 4x2

TABELA DE MATERIAIS		
KEYSTONE RJ45	UNIDADE	480
CABO DE REDE CAT6	CAIXA	40
ANILHA DE IDENTIFICAÇÃO	UNIDADE	960
CONDUITE CORRUGADO 1"	METRO	500
CAIXA 4x2	UNIDADE	100

“Este projeto gráfico está vinculado ao Projeto Técnico descritivo de modernização do cabeamento estruturado da rede da Secretaria de Educação, e deve ser considerado parte integrante do processo licitatório.”

PREFEITURA DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE CARAGUATATUBA		FOLHA - 1/1
Adm. Matheus Veneziani da Silva		ESCALA: INDICADA

**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**

**PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

ASSUNTO:	INDICAÇÃO DE PONTOS
OBRA:	SECRETARIA DA EDUCAÇÃO / SEDE
LOCAL:	BAIRRO INDAIÁ

APROVADO:	PROJETO: William E. A. Costa	ARQUIVO: *.dwg
	DESENHO: William E. A. Costa	DATA: 16/07/2025