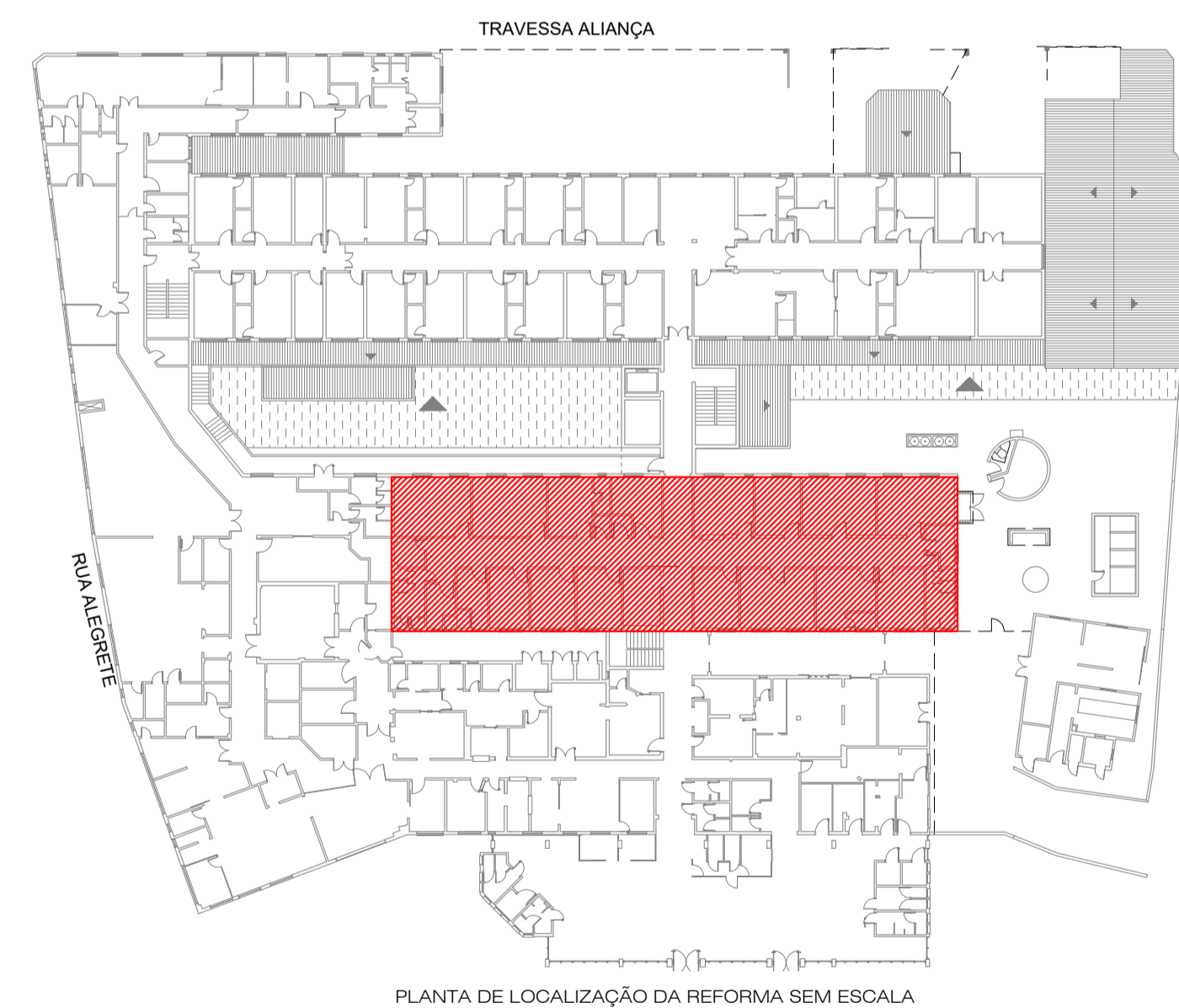


2º PAVIMENTO - Planta Baixa  
ESC. 1:75



LEGENDA:

	- TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
	- TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
	- CONDULETES
	- SAÍDA ELETRICALHA Ø1
	- TÊ HORIZONTAL 90 100X50MM
	- RACK FECHADO
	- ELETRODUTO Ø1 EMBUTIDO NA LAJE/PAREDE/FORRO
	- ELETROCALHA 100MMX50MM
	- CABO PARA LÓGICA (UTP)
	- CABO DE FIBRA ÓPTICA

NOTAS:

- O CABO DE FIBRA ÓPTICA DEVERÁ SEGUIR PELA CIRCULAÇÃO DO 2º PAVIMENTO, PERCORRENDO O CORREDOR ATÉ O CENTRO OBSTÉTRICO E DESCER PARA O 1º PAVIMENTO, PERCORRENDO O CORREDOR ATÉ A SALA DE INFORMÁTICA.
- OS PERCURSOS NOS CORREDORES DOS PAVIMENTOS, A PARTIR DO ELEVADOR PRÓXIMO À CLÍNICA MÉDICA, SERÃO POR ELETROCALHAS EXISTENTES.
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS: 1"

00	EMISSÃO INICIAL	05/2022	A.R.CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
<p><b>FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS</b>          UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas          ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Difel - Sapucaia do Sul - RS          FONE: (51) 3451.8200 R.115</p>			
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
GILBERTO BARICHELLO		PROJETO ELÉTRICO CLÍNICA MÉDICA PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA REFORMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA:	
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA		A.R.CORRALES	
ESCALA (m):		ÁREA (m²):	
INDICADA		-	
<b>IL01</b>			