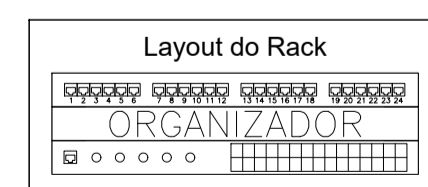


3º PAVIMENTO - Planta Baixa

LEGENDA:

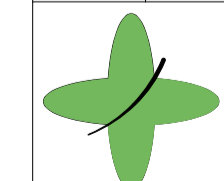
	- TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
	- TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
	- CRUZETA HORIZONTAL 100X50MM
	- CURVA HORIZONTAL 100X50MM
	- CURVA DE INVERSÃO 100X50MM
	- SAÍDAS LATERAIS Ø1
	- TÊ HORIZONTAL 100X50MM
	- RACK
	- ELETROROUTO EMBUIDO NA LAJE/PAREDE/FORRO
	- ELETROCALHA 100MX50MM
	- CABO PARA LÓGICA
	- CABO DE FIBRA ÓPTICA



-<Painel de conexão
-<Organizador horizontal
-<Switch Ethernet depto

NOTAS:

- O CABO DE FIBRA ÓPTICA DEVERÁ SEGUIR PARA O 2º PAVIMENTO, PERCORRENDO O CORREDOR ATÉ O CENTRO OBSTÉTRICO E DESER PARA O 1º PAVIMENTO, PERCORRENDO O CORREDOR ATÉ A SALA DE INFORMÁTICA.
- OS PERCURSOS NOS 1º E 2º PAVIMENTOS SERÃO POR ELETROCALHAS EXISTENTES.
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS: 1"

00	EMIÇÃO INICIAL	07/2022	A.R. CORRALES
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETISTA
 FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS UNIDADE: Hospital Municipal Getúlio Vargas ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Diel - Sapucaia do Sul - RS FONE: (51) 3451.8200 R.115			
DIRETOR GERAL:		CONTEÚDO:	
TÉRCIO ERANY TEDESCO JÚNIOR		PROJETO DE INSTALAÇÕES DE REDE PLANTA BAIXA E DETALHE CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO REFORMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA:	
RAFAEL SILVEIRA ENG. ELETRICISTA - CREA/RS 136.938		A.R. CORRALES	
ESCALA (m):		ÁREA (m²):	
INDICADA		-	
			IL01