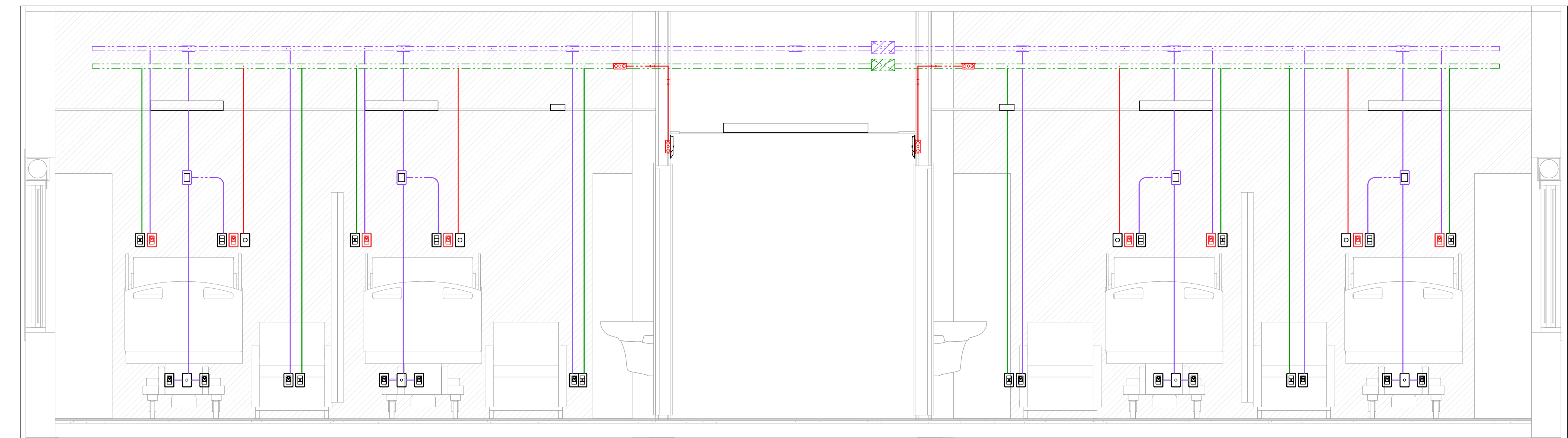


Planta Baixa - 03° Pav - Tomadas

ESCALA: 1:50



Corte 05 - 03° Pav - Vista frontal
Beira de Leito

ESCALA: 1:25

Descrição	Símbolo	Descrição	Símbolo
TOMADA DUPLA 1 E 2 FASES 2P + T 10A/250V A H=1,10m DO PISO ACABADO		INFRAESTRUTURA DESCE, PASSA E SOBEE	
TOMADA DUPLA 1 E 3 FASES 2P + T 10A/250V A H=1,10m DO PISO ACABADO		ELETRODUTO	
TOMADA DUPLA 1 E 3 FASES 2P + T 10A/250V A H=2,30m DO PISO ACABADO		PERIFERADO	
TOMADA DUPLA 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=3,00m DO PISO ACABADO		ELECTROCALHA	
TOMADA DUPLA 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=1,10m DO PISO ACABADO		QUADRO ELÉTRICO	
TOMADA DUPLA 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=2,30m DO PISO ACABADO		TOMADA SIMPLIS 1 E 2 FASES 2P + T 10A/250V A H=0,30m DO PISO ACABADO	
PORTO DE FONDA 1, 2 E 3 FASES A H=1,10m DO PISO ACABADO		TOMADA SIMPLIS 1 E 3 FASES 2P + T 10A/250V A H=2,30m DO PISO ACABADO	
PORTO DE FONDA 1, 2 E 3 FASES A H=2,30m DO PISO ACABADO		TOMADA SIMPLIS 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=0,30m DO PISO ACABADO	
TOMADA SIMPLIS 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=0,30m DO PISO ACABADO		TOMADA SIMPLIS 1 E 2 FASES 2P + T 20A/250V A H=1,10m DO PISO ACABADO	

Tomadas	
Circuito Comum	Circuito de Climatização
Circuitos de TI (Equipamentos de Informática)	Circuito de Emergência

Infraestrutura Eletrocalha e Eletroduto	
Cabos UTP	Circuito 380/220 V
Cabos Coaxiais	Alimentadores 380/220 V
Sistema Chamada de Emergência	Fibra Óptica

Notas - Desenho:
 Conferir medidas e distâncias no local. As dimensões são dadas em cm. As bitolas dos cabos são dadas em mm². Onde houver divergências entre escala e cota, prevalece o valor da cota.

Notas - Instalação e Infraestrutura:
 Nenhum componente poderá ser instalado sobre material combustível. Todo eletroduto seco deverá possuir guia de nylon. Não é permitido o uso de condutores com isolamento danificada. Os condutores deverão ser organizados em feixes conforme seu circuito. Os condutores deverão ser identificados através de anilhas de pvc nas extremidades e caixas de derivação. Todos os condutores devem ser não halogenados.

Notas - Circuitos de Iluminação e Tomadas:
 A seção mínima de fios e cabos é 2,5mm², inclusive circuitos de iluminação. O isolamento dos cabos PVC 750V 70°C Anti-Chama. Não são permitidas emendas ou condutores com isolamento danificada no interior de eletrodutos. Caixas não dimensionadas para pontos de luz serão quadradas 100x100mm. Pontos de luz e tomadas não especificados serão de 100VA.

01	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	GASPAR	FELIPE	13/10/2022
02	EMISSÃO	GASPAR	FELIPE	02/08/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVAÇÃO	DATA

tr engenharia
 Engenharia em Instalações

TR Engenharia
 CNPJ: 24.477.500/0001-87
 Av. Torquato, 564 - Bairro Cristal
 90.810-180 - Porto Alegre - RS
 Fone: +55 51 9 8424-3645
 fivio@trengenharia.com
 www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO:	Fundação Hospitalar Getúlio Vargas	PREDIO:	
OBRA:	Hospital Municipal Getúlio Vargas	PAVIMENTO:	3º PAVIMENTO
ENDEREÇO:	R. Pinheiro Machado, 331 - Sapucaia do Sul - RS		

PROJETO:	PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO	PRONOME:	
DESCRIÇÃO:	AMPLIAÇÃO 3º E 4º PAVIMENTO		
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA DE TOMADAS		
TIPO DE PROJETO:	ELÉTRICO		
FASE:	PROJETO BÁSICO		

DESENHO:	GUILHERME GASPAR	ESCALA:	INDICADA	DATA:	02/08/2022	RESPONSÁVEL:	ENG. FELIPE ANDRIGHETTI	ARQUIVO:	
----------	------------------	---------	----------	-------	------------	--------------	-------------------------	----------	--