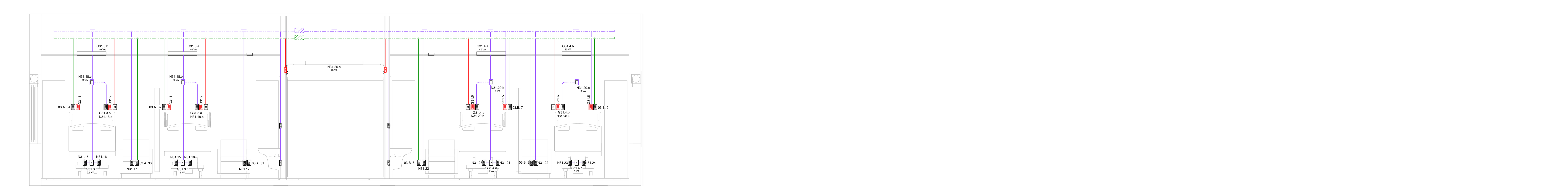


Planta Baixa - 03° Pav - Iluminação
 ESCALA: 1:50



Corte 06 - 03° Pav - Vista frontal
 Beira de Leito
 ESCALA: 1:25

Descrição	Símbolo	Descrição	Símbolo
INTERRUPTOR SIMPLES 10A/20V A H=1,15m DO PISO ACABADO		INFRAESTRUTURA DESCE, PASSA E SOBEE	
INTERRUPTOR DUPLO 10A/20V A H=1,15m DO PISO ACABADO		ELETRÓDUTO	
INTERRUPTOR TRIPLO 10A/20V A H=1,15m DO PISO ACABADO		PERIFILADO	
INTERRUPTOR HOTEL 10A/20V A H=1,15m DO PISO ACABADO		ELETRICALHA	
INTERRUPTOR BIPOLAR 10A/20V A H=1,15m DO PISO ACABADO		QUADRO ELÉTRICO	
BOTÃO DE EMERGÊNCIA		BLOCO AUTÔNOMO	

Infraestrutura Leito, Eletrocalha e Eletroduto	
Cabos LTP	Circuitos 300/220 V
Cabos Clássica	Alimentadores 300/220 V
Sistema Chamada de Emergência	Fibras Ópticas

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 danificado. 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 danificado 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	13/09/2022
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. Toquero, 564 - Bairro Cristal
 90.810-180 - Porto Alegre - RS
 Fone: +55 51 9 8424-3345
 ffovio@trengenharia.com
 www.trengenharia.com

PROPRIETÁRIO: Fundação Hospitalar Getúlio Vargas	PREDIO: 3º PAVIMENTO
OBRA: Hospital Municipal Getúlio Vargas	PAVIMENTO: 3º PAVIMENTO
ENDEREÇO: R. Pirene Machado, 331 - Sapucaia do Sul - RS	PROJETA: 100
PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO	TIPO DE PROJETO: ELÉTRICO
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DE ILUMINAÇÃO	FASE: PROJETO BÁSICO
DESENHO: GUILHERME GASPAR	ESCALA: INDICADA
DATA: 02/08/2022	RESPONSÁVEL: ENG. FELIPE ANDRIGHETTI
ARQUIVO:	

