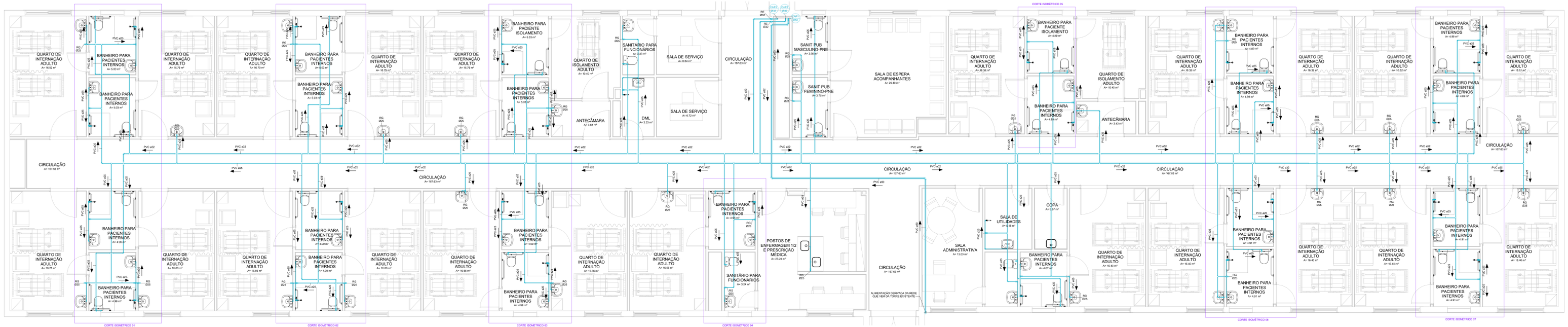


Rede de Água Fria - 3º Pavimento  
ESC.: 1:50



Rede de Água Fria - 4º Pavimento  
ESC.: 1:50

LEGENDA REDE DE ÁGUA FRIA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC - DIÂMETRO INDICADO
	COLUNA DE ÁGUA FRIA - DIÂMETRO INDICADO
	REGISTRO DE GAVETA - DIÂMETRO INDICADO (h = 180 cm)
	VÁLVULA HYDRA - DIÂMETRO INDICADO (h = 110 cm)
	REGISTRO DE PRESSÃO - DIÂMETRO INDICADO (h = 110 cm)
	REGISTRO MONOCOMANDO (h = 110 cm)
	INDICAÇÃO DE DESCIDA DAS COLUNAS DA REDE DE ÁGUA

01	EMISSÃO INICIAL	LIVRE	FLAVIO	06/07/2022
REVISÃO	REVISÃO	ELABORAÇÃO	DATA	

**tr** engenharia  
Engenharia em Instalações

PROPRIETÁRIO: Fundação Hospitalar Getúlio Vargas  
OBJETO: Hospital Municipal Getúlio Vargas  
ENDEREÇO: R. Pinheiro Machado, 331 - Sepaço de Sul - RS

PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO  
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DA REDE DE ÁGUA FRIA, PAVIMENTO TIPO (3º E 4º PAV.)  
TIPO DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIO  
FASE: PROJETO EXECUTIVO

PROJETO: H-01

PROFESSOR: LUIS OTÁVIO FROTA  
FICHA: INDICADA  
DATA: 06/07/2022  
RESPONSÁVEL: ENG. FLAVIO TEIXEIRA  
ARQUIVO: .

18 Engenharia  
CNPJ 24.477.503/0001-81  
Av. Sotúrio, 344 - Bairro Cristal  
91310-180 - Porto Alegre - RS  
Fone: +55 51 3463-5445  
favoio@trengenharia.com  
www.trengenharia.com