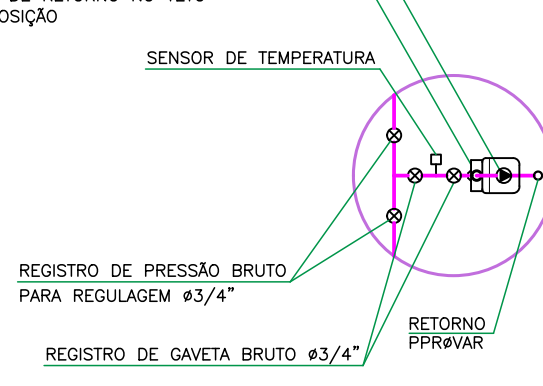
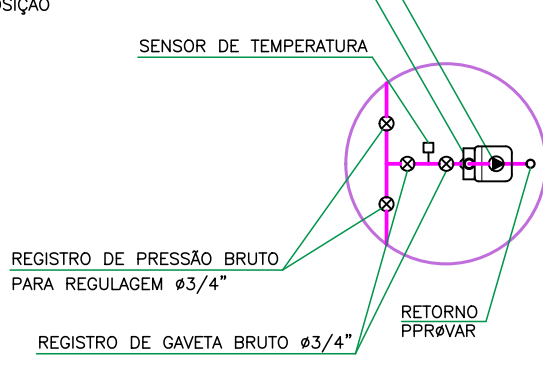


ELETROBOMBA PARA RETORNO DE ÁGUA QUENTE  
VAZÃO = 16,7m<sup>3</sup>/h  
ALT. MANOMÉTRICA = 19mca  
POTÊNCIA = 0,50 HP  
MODELO 18/25 MARCA ROWA OU SIMILAR  
PREVER SUPORTE PARA BOMBA DE RETORNO NO TETO  
VERIFICAR NA OBRA MELHOR POSIÇÃO



ALT. MANOMÉTRICA = 19mca  
 POTÊNCIA = 0,50 HP  
 MODELO 18/2S MARCA ROWA OU SIMILAR  
 PREVER SUPORTE PARA BOMBA DE RETORNO NO TETO  
 VERIFICAR NA OBRA MELHOR POSIÇÃO



**REQUISITOS:**

A) A ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE DEVERÁ SER SUBMETIDA A UMA PRESSÃO MÁXIMA DE 10 Kg/cm<sup>2</sup>, NÃO SENDO MENOR QUE 1,0 Kg/cm<sup>2</sup> EM QUALQUER PONTO DA CIRCUNFERÊNCIA DO TUBO, SEM QUE SEJAM DETECTADOS VAZAMENTOS.



B) O SISTEMA DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE QUANDO PASSADAS ATRAVÉS DE ELEMENTOS FILTANTES DEVE GARANTIR UM NÍVEL DE PURIFICAÇÃO SUFICIENTE PARA ASSEGUREM PERFEITA ESTANQUEIDADE, BEM COMO SEREM PREVI-


[illegible][illegible][illegible]


OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES E CONVENÇÃO VER PRANCHA H 46

R01	31/08/2021	ENTREGA DE PROJETO EXECUTIVO
R02	23/08/2021	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MFP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - FPP		

Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP: 86050-720  
FONE/FAX: (0XX43 - 3326-1020) / E-mail: [mep@meparquitectura.arq.br](mailto:mep@meparquitectura.arq.br) / Site: [www.meparquitectura.arq.br](http://www.meparquitectura.arq.br)  
Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.  
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.

	Projeto
	PROJETO HIDROSSANITÁRIO
	Obra
	HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS

	Autor do Projeto <b>Rhian Petrin dos Santos</b> Eng. Civil CREA PR 153.970/D	Proprietário <b>MUNICÍPIO DE PELOTAS</b> Local
		<b>AV. BENTO GONÇALVES, N° 4590, CENTRO - PELOTAS / RS</b>

 <p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP</p> <p>arquitetura</p>	ASSUNTO		PRANCHA
	3º PAVIMENTO: BARRILETE DE ÁGUA		H 31/4
	Código Cliente: 554	Desenho: DEBORA SANTOS	
	Av. Jussara Cav. 554 - JARDIM DE FÁTIMA - 20541-501 - J. AN. - RJ		

DETALHES DE ÁGUA 3º PAVIMENTO:  
DETALHE A1 AO DETALHE A16 – VER PRANCHA H 32  
DETALHE A17 AO DETALHE A26 – VER PRANCHA H 33

OBS.: – CONFORME ITEM 2.3.2.4 DO RIT-C PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE NÃO METÁLICAS, A ESPESURA MÍNIMA DO ISOLAMENTO DEVE SER DE 1,0 CM, PARA QUALQUER DIÂMETRO NOMINAL DE TUBULAÇÃO, COM CONDUTIVIDADE TÉRMICA ENTRE 0,032 E 0,040W/M.K.

– AS ESTRUTURAS INDICADAS NESTA PLANTA SÃO REPRESENTES AS ESTRUTURAS DO PISO DO 4º PAVIMENTO.

PLANTA 3º PAVIMENTO – NÍVEL +12.60m – REDE DE ÁGUA – TET

ESCALA 1 : 75