



HEMODINÂMICA

UTI 2

UTI 3

Esquema Isométrico Hidráulico
Escala S/E

ISOMÉTRICO
Escala S/E

LEGENDA
REDE DE ÁGUA EXISTENTE

DARTEC
ARQUITETURA & ENGENHARIA
Rua Alberto Pasqualine, 96/202 - 97.015-010 - Santa Maria - RS
(51) 3221 6038 3027 4666

- NOTAS**
1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI Nº: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
 2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO, QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
 3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
 4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

- APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES**
1. AS ÁREAS OCUPADAS PELA HEMODINÂMICA - UTI 2 E UTI 3 CORRESPONDEM, RESPECTIVAMENTE, ÀS ÁREAS DO CENTRO OBSTÉTRICO E UTI NEO NATAL - CTSI NEO NATAL - AGÊNCIA TRANSFUNCIONAL.
 2. NESTES AMBIENTES JÁ EXISTIAM OS EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS E SANITÁRIOS EQUIVALENTES AOS NOVOS PONTOS DE CONSUMO, PORÉM COM OUTRAS LOCALIZAÇÕES. A DEMANDA, VAZÃO E PRESSÃO HIDRÁULICA NÃO SE ALTERARÃO. DESTA FORMA SERÃO UTILIZADAS AS TUBULAÇÕES E REGISTROS DE ÁGUA FRIA DO BARRILETE EXISTENTE ACIMA DOS FORROS, BEM COMO A TUBULAÇÃO DE ESGOTOS E VENTILAÇÕES TAMBÉM EXISTENTE, PORÉM ABAIXO DA LAJE DE PISO.

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Emissão inicial	Data	Desenhista

HOSPITAL REGIONAL DE SANTA MARIA

Obra: **HEMODINÂMICA - UTI 2 - UTI 3**
Local: RUA FLORIANÓPOLIS 1401 - BAIRRO PINHEIRO MACHADO - SANTA MARIA / RS
Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE CARDIOLOGIA
PROJETO: EXECUÇÃO: ARQUITETO CARLOS ANDRÉ FERNANDES ARZENO CAU A76997 - 1

HIDROSSANITÁRIO		PROJETO HIDRÁULICO	
Bloco: C	Setor: 2º PAVIMENTO	Pavimento: 2º PAVIMENTO	Prancha: 06 /06
Denominação: ISOMÉTRICO: HEMODINÂMICA - UTI 2 - UTI 3	Escala: 1/SE	Data: FEV 2023	Desenho: Correção: