

## RESPOSTA AO ESCLARECIMENTO SEI - SAP.GAB/SAP.DCO/SAP.LCT PREGÃO ELETRÔNICO nº 102/2024

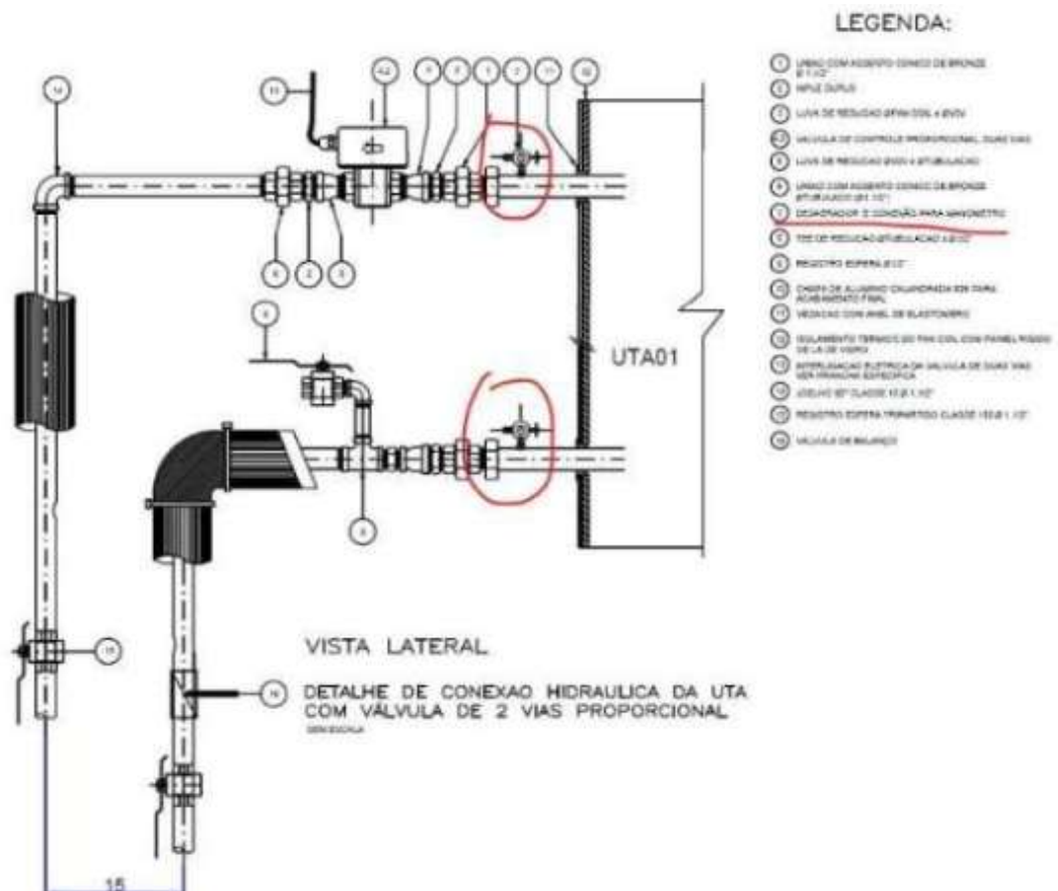
**Objeto:** Contratação de empresa para fornecimento e instalação de sistema de climatização de Ar Condicionado Central para o Setor de Hemodinâmica do Hospital Municipal São José.

Considerando o pedido de esclarecimento abaixo, informo que foi solicitado análise técnica do pedido por intermédio do Ofício SEI nº 0020266261/2024 - SAP.LCT. Assim, em resposta ao mesmo, recebemos o Ofício SEI nº 0020266514/2024 - HMSJ.CAOP.

### ESCLARECIMENTOS:

**Recebido em 23 de fevereiro de 2024 às 10h50min (documento SEI nº 0020266215).**

**7º Questionamento:** "O item circulado abaixo é descrito como "desaerador e conexão para manômetro", porém não temos mais nenhuma especificação sobre esse item:



*Não conseguimos encontrar nada relacionado a esse acessório por falta de informação. O memorial descritivo é um documento que contém informações dos equipamentos, acessórios e práticas a serem seguidas durante a obra. Quando fizemos a solicitação do memorial o órgão nos respondeu que*

*estava presente no Anexo IV do edital (Informação equivocada. Não está). Portanto, solicitamos por gentileza a especificação deste acessório para darmos sequência na composição de custos".*

**Resposta:** Conforme manifestação da Unidade de Compras e Apoio Operacional do Hospital Municipal São José, unidade requisitante do processo, através do Ofício SEI nº 0020266514/2024 - HMSJ.CAOP: "Inicialmente, reiteramos o teor do Ofício n. 0020230952/2024 - HMSJ.CAOP, no sentido de que não há Memorial Descritivo no presente processo, apenas o Termo de Referência n. 0019837066/2024 - HMSJ.CAOP, que consta no anexo IV do Edital.

*Com relação ao questionamento a respeito do "desaerador e conexão para o manômetro", informamos que existem diversas marcas de eliminadores de ar para as redes de água, um dos modelos que poderiam ser utilizados, que consta a variação sugerida pelo projetista é o Modelo VC4 ou similar. Estes podem ser instalados separadamente do manômetro nos pontos mais altos das linhas. O manômetro a ser utilizado pode ser um de 1/2 polegada. A peça que faz a conexão entre o manômetro e a válvula de eliminação de ar é chamada de "RUBINETE 3 VIAS ½ PARA MANÔMETRO".*

*No caso deste projeto para o setor de hemodinâmica, teremos um ponto mais elevado logo depois que a rede sai de dentro do prédio e fica acima da porta do abrigo de painéis de distribuição da subestação para depois descer até o piso onde estão instaladas as tomadas da UTA. Neste ponto, deve-se instalar um eliminador de ar no ramal de alimentação e outro no ramal de retorno, independentes dos manômetros a serem instalados nas tampas de alimentação e retorno. Nestes pontos pode-se instalar o manômetro diretamente sobre uma conexão com uma válvula esfera sob ele para facilitar eventuais trocas ou verificações.*

*Sendo o que tínhamos a informar no momento, colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos."*

Atenciosamente,

Pregoeiro (a)

**Portaria nº 159/2023 - SEI nº 0017108744**



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Haverroth, Servidor(a) Público(a)**, em 26/02/2024, às 13:15, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0020294559** e o código CRC **539553E1**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguacu - CEP 89221-005 - Joinville - SC -  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

24.0.016663-8

0020294559v10