

Sapucaia do Sul, 30 de Abril de 2026.

Projeto Básico de Compra de Equipamento Imprescindível para a Agência Transfusional

De: Agência Transfusional - HMGV

Para: Setor de contratos - HMGV

Assunto: Manutenção do Trabalho da Agência Transfusional – necessidade de aquisição de equipamento banho-maria para descongelamento de hemocomponentes congelados

A Agência Transfusional, através de sua chefia, traz ao seu conhecimento a necessidade de aquisição do objeto a seguir discriminado para manter o serviço a pleno.

### **I- OBJETO**

Aquisição de equipamento necessário para descongelamento rápido e seguro das bolsas de plasma fresco congelado ou de crioprecipitado utilizados na Agência Transfusional do HMGV.

### **II- JUSTIFICATIVA**

O equipamento a ser adquirido (banho-maria para descongelamento de hemocomponentes) visa atender a necessidade da Agência Transfusional em realizar adequadamente o processo de descongelamento de hemocomponentes congelados para transfusão conforme legislação vigente (Portaria MS nº 158, de 4 de fevereiro de 2016). É imprescindível para a manutenção do trabalho da Agência Transfusional a existência deste equipamento, visto termos recebido apontamento negativo por parte da Vigilância Sanitária do município na última visita ao setor realizada no mês de agosto de 2025. Atualmente utilizamos um banho-maria projetado para material histopatológico, sem registro ou autorização da ANVISA para uso com hemocomponentes.

### **III - DESCRIÇÃO DO OBJETO**

Será necessária a compra do equipamento especificado abaixo para o descongelamento adequado das bolsas de plasma fresco congelado e/ou crioprecipitado do Hospital Municipal Getúlio Vargas.

Produto: Banho-maria para descongelar plasma com circulação de água  
- Especificação:

Especial para descongelamento de bolsas de sangue;  
Capacidade Mínima para duas bolsas de hemocomponentes (em média 150ml cada);  
Cuba de aquecimento em aço inox com cantos e bordas arredondadas para facilitar a higienização com sistema de isolamento térmico;  
Circulação de água com bomba recirculante que garante a homogeneização da temperatura da água, proporcionando aquecimento uniforme das bolsas;  
Temperatura de trabalho que atinja 37°C - o necessário pela legislação.  
Controlador de temperatura eletrônico digital.  
Alimentação elétrica com corrente de 220 V, 60 Hz ou bivolt.  
Ter registro na ANVISA;  
Acompanhar manual de instruções em português, assistência técnica no Brasil;  
Garantia mínima de 1 (um) ano para peças e serviços, após instalação do equipamento.

O equipamento deverá ser novo e em perfeitas condições de uso sem avarias. O equipamento será instalado e disponibilizado para uso na Agência Transfusional do HMGV. Deverá ser calibrada e testada regularmente (manutenção preventiva).

#### **IV- OBJETIVO**

Manter as atividades da Agência Transfusional do HMGV. Não há como realizar a atividade do descongelamento das bolsas de hemocomponentes conforme a legislação vigente da maneira que está sendo realizada hoje. Devemos resolver este apontamento negativo realizado pela Vigilância Sanitária em sua última visita ao hospital o mais breve possível.

#### **V- RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS / FINANCEIROS**

Fundação Municipal Getúlio Vargas.

#### **VI – ENTREGA E RECEBIMENTO**

O produto deverá ser entregue na Agência Transfusional do Hospital Municipal Getúlio Vargas.

Atenciosamente,

	Simone Vidor
	CREMERES 33.088
	RT Agência Transfusional
	Hospital Municipal Getúlio Vargas