

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UDE.009 – Página 1/3	
Título do Documento	REGISTROS DE TEMPERATURA NA AGÊNCIA TRANSFUSIONAL	Emissão: 23/10/2025	Próxima revisão: 23/10/2027
		Versão: 01	

1. OBJETIVO

Monitorar a temperatura dos equipamentos e ambiente da área técnica e dos equipamentos, a cada 4 horas, a fim de garantir conformidade com a legislação em hemoterapia.

2. MATERIAL

- Folha de Registros de Temperatura
- Termômetros digitais

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

a) Temperatura Ambiente – Área Técnica (20 a 24°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro do ambiente a cada 4h;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contida no suporte acrílico fixo na parede ao lado do termômetro;
- Rubricar no final na coluna indicada na Folha de Registro de Temperatura.

b) Temperatura Ambiente – Área dos Equipamentos (20 a 24°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro do ambiente a cada 4h;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contida no suporte acrílico fixo na parede ao lado do termômetro;
- Rubricar no final na coluna indicada na Folha de Registro de Temperatura.

c) Geladeira A e B (2 a 6°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro digital de cada equipamento a cada 4hs;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contida no suporte acrílico fixo em cada equipamento;
- Rubricar no final da Folha de Registro de Temperatura.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UDE.009 – Página 2/3	
Título do Documento	REGISTROS DE TEMPERATURA NA AGÊNCIA TRANSFUSIONAL	Emissão: 23/10/2025	Próxima revisão: 23/10/2027
		Versão: 01	

d) Geladeira C (inferior a -20°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro digital do equipamento a cada 4hs;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contida no suporte acrílico fixo no equipamento;
- Rubricar no final da Folha de Registro de Temperatura.

e) Banho - Maria (37°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro digital do equipamento a cada 4hs;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contido no suporte acrílico fixo ao lado do equipamento;
- Rubricar no final da Folha de Registro de Temperatura.

f) Banho Seco – Incubadora Grifols (37°C)

- Observar a temperatura indicada no termômetro digital do equipamento a cada 4hs;
- Registrar a temperatura na Folha de Registro de Temperatura contido no suporte acrílico fixo ao lado do equipamento;
- Rubricar no final da Folha de Registro de Temperatura.

g) Cuidados Especiais

- Ficar atento a cada disparo do alarme sonoro dos equipamentos que os contém;
- Em caso de não conformidades, seguir o indicado no POP.UDE.024 Plano de contingenciamento para falhas nas câmaras de conservação de hemocomponentes.

4. REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria de Consolidação nº 5, de 28 de setembro de 2017.** Origem: Portaria MS/GM nº 158/2016. Anexo IV. Disponível em: https://bvsm.sau.gov.br/bvs/sau/legis/gm/2017/prc0005_03_10_2017.html.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução RDC nº 34, de 11 de junho de 2014.** Dispõe sobre as Boas Práticas no Ciclo do Sangue. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/0fae1580484d56a5a53aa5bdc15bfe28/RDC_34_11_06_2014.pdf?MOD=AJPERES.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UDE.009 – Página 3/3	
Título do Documento	REGISTROS DE TEMPERATURA NA AGÊNCIA TRANSFUSIONAL	Emissão: 23/10/2025	Próxima revisão: 23/10/2027
		Versão: 01	

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	24/06/2025	Elaboração do POP

Elaboração: Mario Murackami Junior	Data: 24/06/2025
Validação Fuad Fayez Mahmoud – STGQ	Data: 22/10/2025
Aprovação Leonora Correa da Costa de Marchi – Chefe da UDE Tiago Amador Correia – Gerente de Atenção à Saúde	Data: 17/10/2025 Data: 23/10/2025

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.015054/2025-82