

# POP

HUAP-UFF/EBSERH

## Controle de Temperatura de Medicamentos

Versão: 1 | Ano 2025

### 1. INTRODUÇÃO E OBJETIVO

Este documento refere-se aos processos e procedimentos para Controle de Temperatura de medicamentos, na Unidade de Almoxarifado do Hospital Universitário Antônio Pedro – HUAP).

### 2. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

1. Medicamentos Termolábeis: são medicamentos sensíveis à ação da temperatura e que por isso geralmente requerem armazenamento sob refrigeração (entre 2°C e 8°C). Devem ser armazenados em refrigeradores destinados a essa finalidade.
2. O controle é realizado em 03 períodos (para controle de temperatura no salão) manhã, tarde e noite. O controle de temperatura de geladeira será em 02 períodos conforme **anexo 1**.
3. Todos os dias a aferição da temperatura é realizada pelo(a) farmacêutico(a) ou o(a) almoxarife/assistente administrativo.
4. Os funcionários deverão registrar as temperaturas máxima, mínima e atual no Controle de temperatura do estoque, certificando-se que a medida encontrada está dentro dos parâmetros aceitáveis (entre 2°C e 8°C) para a geladeira conforme anexo A e (entre 20°C e 30°C) a temperatura ambiente, conforme **anexo 2**.
5. Caso a temperatura esteja em desacordo com os padrões, deve-se criar ações corretivas para que os padrões de temperatura voltem ao tolerável.
6. Se as ações corretivas não funcionarem deve-se acionar o serviço de manutenção preventiva.

Anexo. 1 – Registro de Controle de Temperatura (Geladeira – CAF)

EBSERH		CONTROLE DE TEMPERATURA									
Hospital Universitário Antônio Pedro		CÂMARA FRIA - 2º a 8ºC									
Rua: Universidade Antônio Pedro, 100 - Universidade Federal Fluminense		SALA: ESTOQUE FARMÁCIA - CAF 2									
UACE		Mês/Ano: SETEMBRO/2024									
DIA	HORA	PLANTÃO DIURNO			ASSINATURA	HORA	PLANTÃO NOTURNO			ASSINATURA	
		TEMPERATURA (°C)					TEMPERATURA (°C)				
		ATUAL	MÁX	MÍN			ATUAL	MÁX	MÍN		
1											
2											
3											
4											
5											
6											

FONTE: Planilha de controle do Almoxarifado (UACE-HUAP)

Anexo. 2 – Registro de Controle de Temperatura (Salão – CAF)

EBSERH		CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE																						
Hospital Universitário Antônio Pedro		AMBIENTE (IN) - 15º a 30ºC /UMIDADE - 40 a 70%																						
Rua: Universidade Antônio Pedro, 100 - Universidade Federal Fluminense		ESTOQUE																						
UACE		Mês/Ano: Setembro de 2024																						
DIA	HORA	MANHÃ - 07:00hrs						ASS	TARDE - 13:00hrs						ASS	NOITE - 19:00hrs						ASS		
		TEMPERATURA (°C)			UMIDADE (%)				TEMPERATURA (°C)			UMIDADE (%)				TEMPERATURA (°C)			UMIDADE (%)					
		ATUAL	MÁX	MÍN	ATUAL	MÁX	MÍN		ATUAL	MÁX	MÍN	ATUAL	MÁX	MÍN		ATUAL	MÁX	MÍN	ATUAL	MÁX	MÍN			
1																								
2																								
3																								
4																								

FONTE: Planilha de controle do Almoxarifado (UACE-HUAP)



### 3. REFERÊNCIAS

Instrução Normativa SEDAP nº 205 de 8 de abril de 1988.

Manual de Padronização de Almoxarifado – Unidade de Almoxarifado do HC-UFTM – Uberaba, 2017. 51p. Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (HC-UFTM)/EBSERH.

Manual do Almoxarifado – Manual de normas e procedimentos dos processos dos setores de almoxarifado. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia. Bahia, 2016.

Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde (PL.SHH.001). Versão 2.0. 2021. 28 p. Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP/EBSERH).

Nota Portaria nº 448, de 13 de setembro de 2002, Secretaria do Tesouro Nacional.

Regulamento SEI nº1/2019/2019/DAS-EBSERH de 22 de janeiro de 2019 – Regulamento de Gestão de Materiais de Consumo e Medicamentos.



Despacho - SEI

Controle de Temperatura de Medicamentos.  
POP.SAFS.UACE.008 - versão 01

Página 4 de 4

#### 4. HISTÓRICO DE REVISÃO

Versão	Data	Descrição da atualização
1	03/02/2025	Versão inicial.

#### 5. RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

<b>Elaboração</b> Luciano da Silva Costa - UACE
<b>Análise</b> André Luiz Peçanha da Silva - SAFS Mônica Rosa de Freitas Félix - DLIH
<b>Validação</b> Lorran Leite Reis - STGQ
<b>Aprovação</b> José Wilson Firmida Júnior - GAD

Permitida a reprodução parcial ou total, desde que indicada a fonte e sem fins lucrativos. © 2025, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Todos os direitos reservados [www.ebserh.gov.br](http://www.ebserh.gov.br)



Documento assinado eletronicamente por **Lorran Leite Reis, Analista Administrativo**, em 26/05/2025, às 15:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Andre Luiz Peçanha da Silva, Chefe de Setor**, em 26/05/2025, às 19:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Da Silva Costa, Chefe de Unidade**, em 27/05/2025, às 12:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Wilson Firmida Junior, Gerente**, em 28/05/2025, às 10:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Monica Rosa De Freitas Felix, Chefe de Divisão**, em 28/05/2025, às 13:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **49847909** e o código CRC **C33D8465**.

Referência: Processo nº 23818.009322/2025-71 SEI nº 49847909