	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO</b>	<b>IT 005</b>	
	<b>Validação de calibração de sensores de temperatura e umidade</b>	Revisão: 00	Página 1 de 2

## 1. HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Revisão	Resumo de Alterações
07/04/2024	00	Emissão inicial

## 2. OBJETIVO

Definir procedimentos para estabelecer parâmetros de validação para a calibração dos sensores de temperatura e umidade.

## 3. APLICAÇÃO

Gestão da qualidade, responsabilidade técnica

## 4. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- MA 001 Manual de Boas Práticas de Transportes
- RDC 430/2020

## 5. DEFINIÇÕES

Não aplicável

## 6. DESCRIÇÃO

**Equipamentos/materiais necessários:** de competência da empresa contratada.

Realizar a calibração por empresa devidamente regularizada pelos órgãos competentes.

Os padrões do fornecedor devem estar devidamente calibrados.

A metodologia aceita para a calibração deve ser por comparação direta dos sensores de temperatura instalados nos veículos ao padrão específico para sensores de temperatura da empresa contratada para a calibração.

O desvio absoluto aceitável tem tolerância de até 0,60° C para temperatura e até 3% para umidade.


Os certificados de calibração serão validados pela Responsável Técnica Farmacêutica.

Os sensores dos veículos são calibrados por empresa especializada no intervalo de 02 anos.

## 7. INFORMAÇÃO DOCUMENTADA COMPLEMENTAR

- MA 001 Manual de Boas Práticas de Transportes
- PR 002 Desvio da Qualidade - Não Conformidade e Ação Corretiva

<b>Elaboração – Farmacêutica Responsável</b>	<b>Aprovação – Diretoria</b>
Gislaine R.C. Ramos	Rennan Carsten Laurentino

	<b>INSTRUÇÃO DE TRABALHO - FARMA</b>	<b>ITF 001</b>	
	<b>Validação de calibração de sensores de temperatura e umidade</b>	Revisão: 00	Página 2 de 2

## 8. INFORMAÇÃO DOCUMENTADA RETIDA NO PROCESSO

- Certificado de Calibração