

TOMMASI LABORATÓRIO Formulário de Registro

| | FK 103 |
|---------|--------|
| Versão: | |
| | 1.0 |

Código:

Controle de temperatura no recebimento de insumos termolábeis – Área Técnica

Página: 1 de 1

| Material Recebido | Qtd. | Data | Temperatura no recebimento (°C) | Temperatura Ok? | Observações | Responsável pelo recebimento |
|-------------------|------|------|---------------------------------|-----------------|-------------|------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

O controle de temperatura dos insumos termolábeis ao serem recebidos nos setores técnicos que ficam fora da sede, e assim necessitam de transporte externo, é **OBRIGATÓRIO** e imprescindível para a qualidade e confiança nos exames realizados e resultados liberados. <u>Caso a temperatura de recebimento esteja fora do estabelecido, deve-se abrir Não Conformidade para avaliar e melhorar o transporte destes insumos.</u>

TEMPERATURA ADEQUADA: 2°C a 16°C