

Ministério da Saúde – Fundação Oswaldo Cruz
Vice Presidência de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
Programa de Desenvolvimento Tecnológico em Insumos para a Saúde
Rede de Plataformas Tecnológicas
Av. Brasil, 4036, sala 107 – Manguinhos – CEP 21040-361 – Rio de Janeiro.

Protocolo de Entrada de Material – PLATAFORMA LMN – RPT03F

Nº _____ / _____

Página 1 de 2

Análise Termogravimétrica

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

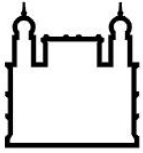
Item	Código da amostra	Nome da Amostra	Amostra sólida ou líquida
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Devolução da amostra: Sim

Não

Nota: Caso negativo, as amostras serão descartadas em um prazo de 15 dias corridos.

O Laboratório de Micro e Nanotecnologia não se responsabiliza pelas informações descritas pelo cliente.
Favor imprimir frente e verso.



Ministério da Saúde – Fundação Oswaldo Cruz
Vice Presidência de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
Programa de Desenvolvimento Tecnológico em Insumos para a Saúde
Rede de Plataformas Tecnológicas
Av. Brasil, 4036, sala 107 – Manguinhos – CEP 21040-361 – Rio de Janeiro.

Protocolo de Entrada de Material – PLATAFORMA LMN – RPT03F

Nº _____ / _____

Página 2 de 2

Análise Termogravimétrica

Estabilidade da amostra:

Fotossensível: Sim Não Não sabe

Termossensível: Sim Não Não sabe

Higroscópico: Sim Não Não sabe

Informações de Biossegurança: _____

c) Dados para realização do teste:

1. Taxa de aquecimento: _____ Não sabe

2. Vazão de Nitrogênio: _____ Não sabe

3. Faixa de temperatura: _____ Não sabe

4. Número de medidas: Duplicata Mais de duas _____

d) Observações:

RECEBIDO EM:	PESQUISADOR:	ANALISADO EM:	LIBERADO EM:
--------------	--------------	---------------	--------------