

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

Calorimetria exploratória diferencial (DSC)

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

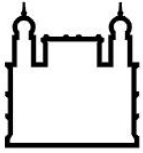
| Item | Código da amostra | Nome da Amostra | Amostra sólida ou líquida |
|------|-------------------|-----------------|---------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |

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

N° _____ / _____

Página 2 de 2

Calorimetria exploratória diferencial (DSC)

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: |
| | | | |