

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 3

Análise de tamanho de partícula (μm)

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

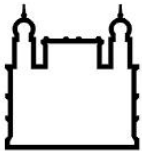
Item	Código da amostra	Nome da Amostra	Amostra sólida ou líquida
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

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.



Análise de tamanho de partícula (μm)

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. Material disperso: _____ Índice de refração do material: _____

2. Meio de dispersão: Água Outro _____

Caso tenha marcado a opção “outro”, indique o índice de refração: _____

3. Dispersão prévia do material: Não Sim.

Caso tenha marcado a opção “sim”, preencha os dados abaixo:

a. Meio de dispersão: _____

b. Massa de amostra: _____

c. Volume de meio: _____

4. Informações adicionais sobre a amostra:

a. Partícula esférica: Sim Não Não sabe

b. Opacidade: Sim Não Não sabe

c. Sedimentação: Sim Não Não sabe

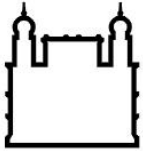
d. Aglomeração: Sim Não Não sabe

5. Dados para as medidas de tamanho:

a. Ultrassom: Sim Não _____ (indique a duração) Não sabe

b. Agitação: Sim Não _____ (indique a velocidade) Não sabe

c. Tempo de leitura do *background* (seg): _____ Não sabe



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 3 de 3

Análise de tamanho de partícula (μm)

d. Tempo de leitura da amostra (seg): _____ Não sabe

e. Intervalo de tempo entre a leitura da amostra (seg): _____ Não sabe

f. Obscuração (%): _____ Não sabe

g. Número de corridas: _____ Duração de corridas (seg): _____

h. Número de medidas: Triplicata Mais de 3. Quantas? _____

d) Observações:

RECEBIDO EM:

PESQUISADOR:

ANALISADO EM:

LIBERADO EM:

--

--

--

--