

REQUISIÇÃO PARA ENSAIO EM DLS E POTENCIAL ZETA

Dados cadastrais		
Requisitante: Tomaz Rodrigues de Araújo		
Data_01_/_10_/_2024		
Departamento/ Laboratório: LABTAM		
e-mail para envio de resultados: <u>Tomaz.rdaraujo@bct.ect.ufrn.br</u>		
Nome do Prof. Orientador: Marcus Antonio de Freitas Melo		
-		
Análise Requerida		
Análise de Tamanho de Partículas (X)		
●Potencial Zeta (X)		
OBS: Faixa de tamanho de partículas analisada pelo equipamento: 0,3 nm a 10 micrometros		
Descrição Geral das amostras		
Nome da substância	Código	
M2SP20 : Goma de biopolimero	A1: M2SP20	
M2SP50 : Goma de biopolimero	A2: M2SP50	
M2SP100 : Goma de biopolimero	A3: M2SP100	
·		
*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.		
**O código dará nome ao arquivo do resultado.		
*** O número de amostras é limitado a 10.		
Características da amostra		
• Sólida (X) • Líquida () • Higroscópica (); • Corrosiva (); • Tóxica (); • Volátil(); • Ácida (); • Neutra		
(); • Básica(); • Inflamável (); • Oxidante (); • Nociva (); • Irritante (); • Explosiva ().		
• QUAL MATERIAL A SER ANALISADO? Polimérico em solução tampão com ph = 10		
• QUAL TAMANHO DE PARTÍCULA ESPERADO?10 - 100 nm		
• QUAL O PH DA SOLUÇÃO? 10		
O MATERIAL ENCONTRA-SE DISPERSADO NA SOLUÇÃO? Sim		
·		

Tipo de Solvente

- Orgânico (X), se sim, qual solvente? __solução tampão ph = 10______
- Aquoso ()

Assinatura do professor orientador.

*Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.