Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais	
Requisitante: Sara Sayonara da Cruz Nascimento Data: 16 / 12 / 2019	
Departamento/ Laboratório: Departamento de Nutrição	
e-mail para envio de resultados: sara.sayonara@outlook.com	
Nome do Prof. Orientador: Ana Heloneida de Araújo Morais	
Descrição Geral das amostras	
Nome da substância	Código
Encapsulado de carotenoides 3	EGS301
Encapsulado de carotenoides 2	EGS201
Encapsulado branco	BR001
	3.002
*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	
[x] Sólida; 🗆 Líquida; 🗀 Higroscópica; 🗀 Corrosiva; 🗀 Tóxica; 🗀 Volátil; 🗀 Ácida; 🗀 Neutra;	
□ Básica; □ Inflamável; □ Oxidante; □ Nociva; □ Irritante; □ Explosiva.	
□ basica, □ ililialilavei, □ Oxidalite, □ Nociva, □ ililitalite, □ Explosiva.	
Solubilidade	
Solúvel em: Água	
Insolúvel em:	
	
Resultados	
Espectro:	
[] Absorbância; [x] Transmitância.	
Observesses	
Observações:	
MANTER ENCAPSULADOS CONGELADOS!	
NO MOMENTO DA ANÁLISE, ESPERAR CHEGAR À TEMPERATURA AMBIENTE ANTES DE	
ABRIR O EPPENDORF	

Ana Hiloneida de parizo Morais Assinatura do professor orientador.

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