

Requisição para ensaio de análise térmica

Dados cadastrais

Requisitante: José Adolfo Oliveira das Chagas

Data 05 / 08 / 2015

Departamento/ Laboratório: Laboratório de membranas e coloides

e-mail para envio de resultados: adolfo_oliveiraqp@yahoo.com.br

Nome do Prof. Orientador: Márcia Rodrigues Pereira

-

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Quitosana	CS
Quitosana + glicerol	CS10
Quitosana + glicerol	CS25

*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

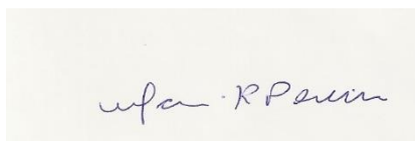
Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;
 Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva.

Ensaio solicitado

TG; DSC; DTA.

Condições

Tipo de cadinho: Alumina; Platina.
Gás de purga: Nitrogênio; Ar sintético.
Vazão do gás de purga: 50 (mL/min)
Faixa de temperatura: T ambiente - 600 (°C)
Razão de aquecimento: 10 (°C/min)



Assinatura do professor orientador.