

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: TOMAZ RODRIGUES DE ARAUJO

Data: 26/ 07 /2024f

Departamento/ Laboratório: labtam

e-mail para envio de resultados: Tomaz.rdaraujo@bct.ect.ufrn.br

Nome do Prof. Orientador: Prf. Dr Marcus Antonio de Freitas Melo

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
M1SP20 : Goma de biopolimero	A1 : M1SP20
M1SP50 : Goma de biopolimero	A2 : M1SP50
M1SP100 : Goma de biopolimero	A3 : M1SP100
M2SP20 : Goma de biopolimero	A4 : M2SP20
M2SP50 : Goma de biopolimero	A5 : M2SP50
M2SP100 : Goma de biopolimero	A6 : M2SP100
EA.DrL_NPAg : partícula de Prata	A7 : EA.DrL
EH.DrL_NPAg : partícula de Prata	A8 : EH.DrL
Amostra1: Óxido de Ferro	A9 : AM1
Amostra3 : Óxido de Ferro	A10: AM3

*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.

Solubilidade

Solúvel em: SIM

Insolúvel em: _____

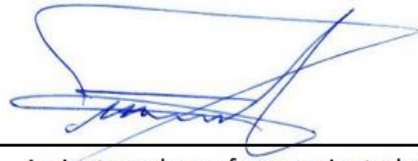
Resultados

Espectro:

Absorbância; **Transmitância**.

Observações:

Fazer as análise em modo ATR na faixa de 400 a 4000 cm^{-1}



Assinatura do professor orientador.

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