

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Pedro Filipe Alves Chaves de Queiroz Data 03/04/2023

Departamento/ Laboratório: IQ/UFRN - LCP

e-mail para envio de resultados: pfilipeacq@gmail.com

Nome do Prof. Orientador: Antônio Souza de Araújo

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
ZSM-5	MFI-X
Hi-ZSM-5	MFI-1
Hi-ZSM-5	MFI-2
Hi-ZSM-5	MFI-3
Hi-ZSM-5	MFI-4
Hi-ZSM-5	MFI-5
Hi-ZSM-5	MFI-10
Hi-ZSM-5	MFI-15
Hi-ZSM-5	MFI-I
Hi-ZSM-5	MFI-Z

*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: _____

Insolúvel em: _____

Resultados

Espectro:

Absorbância; Transmitância.

Observações:



Antonio S. Araujo

Assinatura do professor orientador.

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