

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Ernani Dias da Silva Filho

Data: 27/02/2023

Departamento/ Laboratório: Departamento de Química/Laboratório de mabranas e Coloides

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

Nome do Prof. Orientador: José Luís Cardozo Fonseca

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Nanoplaquetas de grafeno	G
Maghemita com nanoplaquetas de grafeno	FFO-G
Ferrita de cobalto com nanoplaquetas de grafeno	CoFO-G
Ferrita de magnésio com nanoplaquetas de grafeno	MgFO-G
Ferrita de manganês com nanoplaquetas de grafeno	MnFO-G

*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:



Assinatura do professor orientador.

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