

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Carlos Alberto Florêncio Filho
Data: 24/05/2022
Departamento/ Laboratório: IQ/LABPEMOL
e-mail para envio de resultados: carlosquimica@alu.ufc.br
Nome do Prof. Orientador: Prof. Tiago Pinheiro Braga

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Óxido de vanádio e alumínio	VAI
Óxido de vanádio, cobre e alumínio	VCuAl

*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:


Dr. Tiago Pinheiro Braga