

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Tomaz Rodrigues de Araujo

Data: 01/ 03 /2023

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
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A1 : ZFO_COMB_PD
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A2 : ZFO_RLJPF50_50
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A3 : ZFO_RLJPF50_100
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A4 : ZFO_RLJPF60_50
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A5 : ZFO_RLJPF60_100
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A6 : ZFO_RLJPF80_50
ZnFe ₂ O ₄ -Fe ₂ O ₃ -ZnO	A7 : ZFO_RLJPF80_100

*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

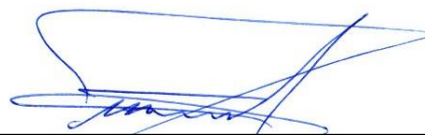
Insolúvel em: _____

Resultados

Espectro:

Absorbância; **Transmitância.**

Observações:



Assinatura do professor orientador.

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