Central Analítica Instituto de Química – UFRN



Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais	
Requisitante: Tomaz Rodrigues de Araújo	
Data: 03/ 04 /2023	
Departamento/ Laboratório: <u>labtam</u> e-mail para envio de resultados: <u>Tomaz.rdaraujo@bct.ect.ufrn.br</u>	
Descrição Geral das amostras	
Nome da substância	Código
Fe2O3pH5	A1: Fe2O3pH5
Fe2O3pH7	A2: Fe2O3pH7
Fe2O3pH10	A3: Fe2O3pH10
Fe3O4_I	A4: Fe3O4_I
Fe3O4_II	A5 : Fe3O4_II
*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	
X□ Sólida; □ Líquida; □ Higroscópica; □ Corrosiva; □ Tóxica; □ Volátil; □ Ácida; □ Neutra;	
🗆 Básica; 🗆 Inflamável; 🗆 Oxidante; 🗀 Nociva; 🗀 Irritante; 🗀 Explosiva.	
Solubilidade	
Solúvel em: SIM	
Insolúvel em:	
Resultados	
Espectro:	
□ Absorbância; X□ Transmitância.	
a move warring the transmittation.	
Observações:	
Observações:	
Observações:	
Observações:	

Assinatura do professor orientador.

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