

### Requisição para ensaio em FTIR

#### Dados cadastrais

Requisitante: Gabriel Joaquim Santos Silva Data 11/07/2024  
Departamento/ Laboratório: Instituto de Química / NUPPRAR Labprobio  
e-mail para envio de resultados: gabrieljoaquim3@gmail.com  
Nome do Prof. Orientador: Amanda Duarte Gondim

#### Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Magnetita	MNT 02
Magnetita	MNT 05
Magnetita	MNT CTL
<b>*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.</b>	
<b>**O código dará nome ao arquivo do resultado.</b>	
<b>*** O número de amostras é limitado a 10.</b>	

#### Características da amostra

Sólida;  Líquida;  Higroscópica;  Corrosiva;  Tóxica;  Volátil;  Ácida;  Neutra;  
 Básica;  Inflamável;  Oxidante;  Nociva;  Irritante;  Explosiva.

#### Solubilidade

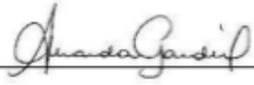
Solúvel em:  
Insolúvel em: Tudo

#### Resultados

##### Espectro:

Absorbância;  Transmitância.

##### Observações:

---

Assinatura do professor orientador.

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