

### Requisição para ensaio em FTIR

#### Dados cadastrais

Requisitante: Anderson Tagino da Silva Chagas

Data: 30/06/2023

Departamento/ Laboratório: Laboratório de química analítica e meio ambiente (LAQUAM)

e-mail para envio de resultados: andersontagino430@gmail.com

Nome do Prof. Orientador: Nedja Suely Fernandes

#### Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Nanopartículas de sílica (NPS)	F14

\*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.