

### Requisição para ensaio em FTIR

#### Dados cadastrais

Requisitante: Thayse Emanuelle Felix dos Santos  
18/10/2024

Data:

Departamento/ Laboratório: Farmácia/ Nano TecBioFar  
e-mail para envio de resultados: milafisica@gmail.com

Nome do Prof. Orientador: Arnóbio Antônio da Silva Júnior

#### Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
PVA + Sorbitol em Ácido Acético	A1
PVA/Quitosana (1/3) + Sorbitol em Ácido Acético	A2
PVA/Quitosana (1/1) + Sorbitol em Ácido Acético	A3
PVA/Quitosana (3/1) + Sorbitol em Ácido Acético	A4
Quitosana + Sorbitol em Ácido Acético	A5
PVA + Sorbitol em Ácido Cítrico	A6
PVA/Quitosana (1/3) + Sorbitol em Ácido Cítrico	A7
PVA/Quitosana (1/1) + Sorbitol em Ácido Cítrico	A8
PVA/Quitosana (3/1) + Sorbitol em Ácido Cítrico	A9
Quitosana + Sorbitol em Ácido Cítrico	A10

\*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: água e meio ácido

Insolúvel em: álcool

#### Resultados

##### Espectro:

Absorbância;  Transmitância.

##### Observações:


---

Assinatura do professor orientador.

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