

### Requisição para ensaio em FTIR

#### Dados cadastrais

Requisitante: Carlos Eduardo Anjos do Nascimento

Data 06 / 06 / 2023

Departamento/ Laboratório: Labprobio

–  
e-mail para envio de resultados: carlos.anjos.710@ufrn.edu.br

–  
Nome do Prof. Orientador: Amanda Gondim / Aruzza Araujo

#### Descrição Geral das amostras

| Nome da substância | Código |
|--------------------|--------|
| BDGP-2             | 1      |
| BDGP-3             | 2      |
| BDGP-4             | 3      |
| BDGP-5             | 4      |
| BDGP-6             | 5      |
| BDGP-7             | 6      |
| BDGP-8             | 7      |
|                    |        |
|                    |        |

\*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:

Região de número de onda: 4000 – 400 cm<sup>-1</sup>

---

Assinatura do professor orientador.

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