

### Requisição para ensaio em FTIR

#### Dados cadastrais

Requisitante: ITANIELLY DANTAS SILVEIRA CRUZ

Data: 30/08/2019

Departamento/ Laboratório: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

e-mail para envio de resultados: itanielly.cruz@hotmail.com

Nome da Prof.<sup>a</sup> Orientadora: HALLISSA SIMPLÍCIO GOMES PEREIRA

#### Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Resina composta	01

\*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: Não se aplica.

Insolúvel em: Água, óleo.

#### Resultados

##### Espectro:

Absorbância;  Transmitância.

##### Observações:

As amostras são discos sólidos (com 0,1 mm de espessura e, em média, 5 mm de diâmetro) confeccionados com resina composta odontológica.

Quantidade: 80 amostras

Horário: 8h às 17h



Assinatura da professora orientadora.