

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Edmilson Matias da Silva Filho

Data 14/11/18

Departamento/ Laboratório: Instituto de Química / Laboratório de Química Orgânica Aplicada - LAQOA

e-mail para envio de resultados: edmilsonmatias_22@hotmail.com

Nome do Prof. Orientador: Marta Costa

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
Óleo concentrado e rotaevaporado de microalga via agitação magnética não ácida	NACConcentrado
Óleo concentrado e rotaevaporado de microalga via agitação magnética ácida	AcConcentrado

*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

Líquida; Volátil.

Solubilidade

Solúvel em: Hexano

Insolúvel em: Água

Resultados

Espectro:

Transmitância.

Observações:

Fazer em ATR.

Se for necessário diluir a amostra, fazer com diclorometano.

Não descartar a amostra, ainda trabalharei com ela.

Assinatura do professor orientador.

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