

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Edmilson Matias da Silva Filho

Data 30/10/18

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 rotaevaporado de microalga via Soxhlet | Sohx80 |
| Óleo rotaevaporado de microalga via mista ácida | Ac.Hex48 |
| Óleo rotaevaporado de microalga via mista não ácida | N.Ac.Hex48 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

*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:

O Branco das amostras devem ser feitas em hexano.

Se for necessário diluir as amostras, fazer com hexano.

Assinatura do professor orientador.

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