

Laboratório de Petroleômica e Química Forense

Coordenador pelo professor Dr. Wanderson Romão

Núcleo de Competência em Química de Petróleo (NCQP/LABPETRO)

Universidade Federal do Espírito Santo (UFES).

**FICHA DE REQUISIÇÃO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS
LTQ XL**

O espectrômetro de massa ion trap linear LTQ XL apresenta sensibilidade excelente e grande flexibilidade para diversas aplicações, além de gerar informações estruturais de MSⁿ altamente confiáveis. A alta qualidade dos espectros, combinada com pacotes de softwares avançados resulta em soluções completas para todas as elucidações estruturais.

Solicitante:

Tel. Contato:

Prof. Responsável:

e-mail:

e-mail:

Data de envio:

Nome(s) da(s) amostra(s):

Nome(s) científico(s) da(s) amostra(s):

Modo de ionização:

Massa exata:

Fórmula mínima:

Sinais MSⁿ esperados:

Solubilidade:

Fórmula estrutural:

Outras informações: (essas informações bem como os resultados não serão compartilhadas, serão apenas para auxiliar nas análises) Descrever brevemente os tópicos abaixo.

Objetivo do trabalho:

Descrição resumida do preparo de amostra/extração:

Descrição resumida dos resultados de ensaios biológicos e outros ensaios químicos, se houver:

Assinatura do Orientador: