



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE COMBUSTÍVEIS - LAPETRO
ANÁLISE TÉRMICA



Requisição para Análise em CG/EM

Nome do Aluno:		E-mail:	
Nome do Professor:		E-mail:	
Código da(s) Amostra(s)	Massa da(s) Amostra(s), mg:	Massa Molar	

INFORMAÇÕES SOBRE A AMOSTRA (Tipo de Composto/Estrutura, Origem, Solubilidade, etc...)

--

Operador:
Assinatura do Operador:

Data:

Observações importantes quanto à apresentação da amostra

1. Óleo Essencial - de 5 a 10 mg/MI
2. Compostos Puros/Isolados - Máx. 2mg/mL
3. Misturas Estéres - Máx. 5mg/mL
4. Petróleo (biomarcadores) - Máx. 30 mg/mL

As amostras deverão ser preparadas preferencialmente em **acetato de etila bidestilado e seco** ou em caso de **insolubilidade, utilize acetona ou diclorometano puro e bidestilado**.