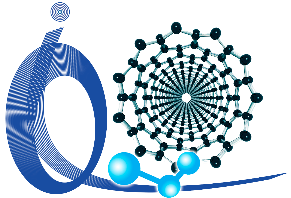
Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Centro de Ciências Exatas e da Terra

Instituto de Química – Central Analítica

Laboratório de Cromatografia



**REQUISIÇÃO DE ANÁLISES POR TOC**

**ATENÇÃO:**

* A amostras devem estar previamente filtradas;
* O aluno deve trazer diluída em água ultrapura (milli-Q), com ausência de material particulado ou sistemas bifásicos;
* Amostras de óleo não são permitidas;
* O número máximo de amostras por solicitação é de 20;
* Os alunos devem trazer as amostras em frascos BTEX.

**DESCRIÇÃO DAS AMOSTRAS**

Líquida ( ) / Sólida ( )

**EXPERIMENTOS – ANÁLISE DE LÍQUIDOS**

Carbono Orgânico Total - TC ( )

Carbono Inorgânico Total - IC ( )

Nitrogênio - TN ( )

**EXPERIMENTOS – ANÁLISE DE SÓLIDOS**

Carbono Orgânico Total - TC ( )

Carbono Inorgânico Total - IC ( )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código da amostra** | **Concentração esperada** | **Código da amostra** | **Concentração esperada** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**DADOS DO ALUNO**

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Orientador (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Instituição/Departamento/Laboratório: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Contato/e-mail para envio dos resultados: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Programa de Pós-Graduação/Coordenador (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ao divulgar o trabalho contendo dados obtidos neste equipamento o usuário deverá agradecer ao Instituto de Química da UFRN (IQ-UFRN).*