**FORMULÁRIO DE REQUISIÇÃO DE ANÁLISES**

Espectrofluorimetro Cary Eclipse

|  |
| --- |
| Requerente: |
| e-mail: | Fone: |
| Unidade acadêmica/Instituição: |
| Modalidade: IC ( ) | PG ( ) | PD ( ) | outro: |
| Orientador: |
| **IDENTIFICAÇÃO/ NATUREZA DA AMOSTRA:**Solvente da amostra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Concentração aproximada (mg L-1): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Armazenamento: T ambiente ( ) Geladeira ( ) Freezer ( )Quantidade de amostras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Códigos das amostras:  |
| **DESCRIÇÃO DO MÉTODO DE ANÁLISE:**Comprimento de onda de excitação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ou emissão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Comprimento de onda de Varredura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Janela de excitação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e emissão:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**PARA ENVIO DAS AMOSTRAS**

As amostras deverão ser enviadas através de serviço postal (SEDEX) ou entregue na central analítica, devidamente acondicionada em frasco apropriado e fechado. Deve estar necessariamente identificada com o nome do responsável. Recomenda-se também identificar as amostras com nomes simples e curtos (preferencialmente com numeração sequencial) que facilitem a recepção/analises das mesmas.