**FORMULÁRIO DE REQUISIÇÃO DE ANÁLISES**

Espectrofotômetro Cary 5000 UV vis NIR/Reflectância Difusa DRA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Varredura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |

**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.