**FORMULÁRIO DE REQUISIÇÃO DE ANÁLISES**

SISTEMA HPLC-DAD ou HPLC-RI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ( )  Amostra foi filtrada (filtro < 0,45 µm)? SIM ( ) NÃO ( )  Quantidade de amostras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número de injeção por amostra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Códigos das amostras: | | | | |
| **DESCRIÇÃO DO MÉTODO DE ANÁLISE:**  Fase móvel: Metanol ( ) Acetonitrila ( ) Água ( ) Outro ( )  Eluição: Isocrática ( ) Gradiente ( ). Descrever o método: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Vazão da fase móvel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mL min-1 Temperatura da coluna: \_\_\_\_\_\_\_ °C (25 a 45 °C)  Coluna: C18 ( ) XSelect ( ) Cortecs ( ) Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tempo total de análise: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ min. Volume de injeção: \_\_\_\_\_\_\_\_ µL  Detector: RI ( ) ou UV-vis ( ) λ: \_\_\_\_\_\_ nm. | | | | |