|  |  |
| --- | --- |
| http://caiq.unb.br/images/logo_cor_peq.jpg | **FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES POR LC-MS/MS** |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do solicitante: | Orientador: |
| Laboratório: | Departamento: |
| Solvente utilizado:  Água  Metanol  Acetonitrila | |
| Tipo de análise:  MS (alta resolução)  MS/MS (fragmentação)  Modo de ionização:  Positivo  Negativo | |
| Amostras:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Nome  (Idêntico ao vial) | Fórmula molecular  (Ex. CxHyOzNw) | Massa monoisotópica do íon esperado (Ex. [M + H]+)  (Ex. 315,1423 u) | Tipo de amostra  (Ex. Alcaloides, Peptídeo Sintético, Extrato Natural, etc) | | 1 |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  | | 5 |  |  |  |  | | 6 |  |  |  |  | | 7 |  |  |  |  | | 8 |  |  |  |  | | 9 |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  | | |
| Checklist (entregar amostras apenas se **todos** requisitos forem cumpridos):  A amostra foi filtrada em filtro de 0,45 µm ou 0,22 µm.  A concentração da amostra é 1 ppm ou outra ( ) autorizada por um responsável pelo equipamento.  Os vials utilizados estão em boas condições. | |
| * Após preenchido, enviar este formulário preenchido para **centralanalitica2@gmail.com**. Não é preciso entregá-lo em papel. Os vials com as amostras devem ser entregues pessoalmente na Central Analítica. * Uma imagem de cada espectro no formato PDF será enviada por email após a realização das análises. Os arquivos .wiff serão disponibilizados no Dropbox da CAIQ (link no site) caso o usuário tenha interesse em analisar os dados detalhadamente. * Favor retirar os vials na CAIQ após o recebimento dos resultados. Caso não sejam retirados em até 30 dias, os vial serão descartados. | |