**FORMULÁRIO DE AMOSTRAS**

***Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas (LC-MS)***

|  |
| --- |
| DATA DE ENVIO: Clique aqui para inserir uma data. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nº CONTROLE INTERNO:  | DATA DA ANÁLISE:  |

(preenchimento CORPO TÉCNICO)

|  |
| --- |
| **DADOS DO SOLICITANTE** |
| Nome: Clique aqui para digitar texto. | Email: Clique aqui para digitar texto. |
| Celular: Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| Laboratório: Clique aqui para digitar texto. | Ramal: Clique aqui para digitar texto. |
| Orientador: Clique aqui para digitar texto.  | Email: Clique aqui para digitar texto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DA ANÁLISE:**  |  |
| **METODOLOGIA DE ANÁLISE –** será discutido pessoalmente com a equipe técnica após envio do formulário |
| Fonte de ionização para análise: | [ ] ESI | [ ] APCI | [ ] APPI | [ ] não sei  |
| Tipo de análise: | [ ] massa molecular - MS  | [ ] fragmentação – MS/MS |
| Modo de ionização: | [ ] positivo  | [ ] negativo  |
| Método de eluição: | [ ] isocrático  | [ ] gradiente  |
| Coluna:  |  |
| Fase móvel:  |  |
| Modificador de fase:  |  |
| Temperatura de armazenamento das amostras: |   |
| Temperatura do forno:  |  |
| Outras observações:  |
| Itens obrigatoriamente fornecidos pelo solicitante:1. Amostras previamente filtradas em filtro de 0,22 μm;
2. Coluna cromatográfica e padrões;
3. Solventes de grau MS (para diluição das amostras, fase móvel e limpeza do equipamento);
4. Vials de vidro para as amostras;
5. Luvas de nitrila.
6. Metodologia e artigos relacionados à metodologia que pretende utilizar.

Obs.: a lista de consumíveis necessários para as análises será repassada ao solicitante após avaliação da proposta pela equipe técnico-científica. |

|  |
| --- |
| **DADOS DAS AMOSTRAS** |
| Características:  | [ ] polar | [ ] apolar | [ ] não sei |
| [ ] fotossensível | [ ] termossensível | [ ] amostra biológica | [ ] sintética | [ ] padrão | [ ] ácido | [ ] base |
| [ ] Amostras dessalinizadas - Zip Tip® |
| Outras observações:  |

|  |
| --- |
| **DADOS DOS ANALITOS** |
| Nome | Diluente | Fórmula molecular | Massa molar esperada | Concentração | Absorção UV-vis (nm) |
| 1 |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |   |   |
| 7 |   |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |   |
| 9 |   |   |   |   |   |   |
| 10 |   |   |   |   |   |   |

**TERMO DE RESPONSABILIDADE DO SOLICITANTE:**

Declaro-me responsável pelo fornecimento de todos os materiais consumíveis necessários para a realização das análises solicitadas e estou ciente que o tratamento dos dados obtidos bem como a interpretação dos resultados são de minha inteira responsabilidade.

Clique aqui para digitar texto.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ASSINATURA DO SOLICITANTE

Clique aqui para digitar texto.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ASSINATURA E CARIMBO DO ORIENTADOR

**ATENÇÃO:**

1. **ANEXAR este documento ao formulário online:** <https://goo.gl/forms/Y2v2EXYDy2Dv9Z752>
2. **Não serão aceitos formulários INCOMPLETOS.**
3. **A equipe técnico-científica avaliará a viabilidade das análises e entrará em contato via e-mail.**