**INFORMAÇÕES GERAIS AOS USUÁRIOS DO PROEM QqTOF**

* As solicitações serão avaliadas individualmente;
* O desenvolvimento de métodos no sistema LC-QqTOF não segue a tabela de preços apresentada no site;
* Usuários constantes poderão discutir a periodicidade das análises e formas de pagamento;
* Para amostras biológicas e ambientais, especificar o modo de extração realizado (ex: liquido-liquido, liquido-solido) e, apresentar cromatograma nas condições desenvolvidas. Especificar se as amostras referem-se a um analíto específico ou a produtos de metabolismo ou degradação;
* Para amostras de extrato de produtos naturais especificar a fração (ex: etanólica, aquosa etc) e, a faixa de massa a ser investigada. Apresentar o cromatograma nas condições desenvolvidas;
* Para amostras que envolvam estudo de degradação, especificar o modo de extração e, a faixa de massa a ser investigada. Apresentar o cromatograma nas condições desenvolvidas;
* Casos omissos serão analisados separadamente;
* Por favor, enviar somente o formulário.

**FORMULÁRIO PARA REQUISIÇÃO DE ANÁLISE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME/RESPONSÁVEL: | | |
| INSTITUIÇÃO/DEPARTAMENTO: | | |
| EMAIL: | TELEFONE PARA CONTATO: | |
| AGÊNCIA FINANCIADORA: | | |
| PROJETO N°: | | |
| TIPO DE AMOSTRA: ( ) COMPOSTO ISOLADO  ( ) MISTURAS – ESPECIFIQUE:    ( ) PRODUTOS DE DEGRADAÇÃO/METABOLISMO  ( ) AMOSTRAS BIOLÓGICAS  ( ) AMOSTRAS AMBIENTAIS  ( ) EXTRATO DE PRODUTOS NATURAIS | | |
| N° AMOSTRAS: | |  |
| TIPO DE ANÁLISE: ( ) DETERMINAÇÃO DE MASSA EXATA ( ) LC-MS ( ) LC-MS/MS | | |

| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA | FÓRMULA MOLECULAR | PESO MOLECULAR | SOLUBILIDADE | ESTRUTURA |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO PARA ANÁLISES DE MISTURAS** |
| CONDIÇÕES CROMATOGRÁFICAS |
| COLUNA: |
| FASE MÓVEL: |
| MODO DE ELUIÇÃO: ( ) ISOCRÁTICO ( ) GRADIENTE |
| VAZÃO: |
| TEMPERATURA DA COLUNA: |
| CONCENTRAÇÃO DA AMOSTRA: |
| VOLUME DE INJEÇÃO: |

**ANEXAR CROMATOGRAMA**