



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE QUÍMICA
Sala de Espectrometria de Massas
Requisição para Análises
MALDI

As análises somente serão efetuadas mediante o preenchimento completo de todos os campos da requisição e com *letra legível*.

1. Dados do Usuário:

Nome: _____ RA/Matricula: _____
Sala/Lab.: _____ Ramal: _____ E-mail: _____
Orientador/Responsável: _____

2. Informações da(s) amostra(s):

Propriedades:

Amostra biológica () Corrosiva/Explosiva () Tóxica ()

Uso de equipamento de proteção individual:

Máscara () Luvas () Óculos ()

3. Descrição da amostra (*Duas amostras por requisição e máximo de seis (6) amostras por orientador*):

Cód Amostra 1: 3 letras e 3 números:	Cód Amostra 2: 3 letras e 3 números:
Breve descrição: Tipo de amostra e analitos de interesse (peptídeos, proteínas, lipídeos, outros):	Breve descrição: Tipo de amostra e analitos de interesse (peptídeos, proteínas, lipídeos, outros):
Massa ou Concentração:	Massa ou Concentração:
Solvente:	Solvente:
Íons esperados:	Íons esperados:

4. Condições de análise:

Método: _____
Faixa de massas do espectro: _____
Matriz: _____
Tipo de *spot*: _____

**OBS: CASO NÃO TENHA MÉTODO OU PROCEDIMENTO PRÉ DEFINIDOS
ENVIAR CONDIÇÕES ENCONTRADAS NA LITERATURA**

5. Envio do Resultado: Arquivo Bruto () Dado Processado ()

Observações importantes:

Qualquer prejuízo decorrente de informações errôneas descritas nesta requisição será de responsabilidade do Orientador, podendo este arcar com despesas de substituição de peças e/ou acessórios danificados ou mesmo o reparo do equipamento pela assistência técnica.

Assinatura do Orientador/Responsável: _____

Autorizo a análise, confirmo a procedência da amostra e ratifico as informações prestadas. **Não serão aceitas xerox de assinaturas do orientador.**

6. Prazo de Entrega:

Máximo de 15 dias úteis a partir da data de entrega das amostras.

7. Informações a serem preenchidas pelo operador:

Equipamento utilizado: _____

Operador: _____

Tempo de uso do
equipamento: _____

Observações: _____

**Atenção às regras de preparo de amostras e em caso de dúvidas,
consulte o químico responsável pelo equipamento.**