



Centre of Excellence for Research in Sustainable Chemistry

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia**  
**Departamento de Química**

Via Washington Luiz, Km. 235 - Caixa Postal 676

Fone: (016) 3351-8215 - Fax: (016) 3351-8350

CEP 13.565-905 - São Carlos - SP

e-mail: cersuschem@ufscar.br

---

**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  
( ) DETERMINAÇÃO DE EXCESSO ENANTIOMERICO  
( ) DETERMINAÇÃO DE RELAÇÃO DIASTEREOMERICA  
( ) QUANTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	FÓRMULA MOLECULAR	PESO MOLECULAR	SOLVENTE PARA DILUIÇÃO*	ESTRUTURA

\*solventes permitidos: hexano, acetonitrila, isopropanol, metanol ou etanol.

**PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO PARA ANÁLISES DE MISTURAS**  
**CONDIÇÕES CROMATOGRÁFICAS**

COLUNA:

FASE MÓVEL:

MODO DE ELUIÇÃO: ( ) ISOCRÁTICO ( ) GRADIENTE

VAZÃO:

TEMPERATURA DA COLUNA:

PRESSÃO ABPR:

MASSA DA AMOSTRA:

VOLUME DE INJEÇÃO:

**ANEXAR CROMATOGRAMA**



---

**Assinatura do responsável**

**Enviar requisição para: [cersuschem@ufscar.br](mailto:cersuschem@ufscar.br)**