



<b>CG-MS (N° _____)</b>	
<b>EQP03 (Shimadzu)</b>	<b>EQP19 (Agilent)</b>
Previsão de Análise: _____	Analista: _____
<b>N° identificação do equipamento:</b> _____	
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>	
Instituição: _____	Departamento: _____
Professor solicitante: _____	
Contatos (Tel/ email): _____	
Aluno Solicitante: _____	
Contatos (Tel/ email): _____	
<b>DADOS PARA ANÁLISE</b>	
<b>Título do Projeto:</b> _____	
<b>Financiamento:</b> <input type="checkbox"/> CNPq <input type="checkbox"/> FAPEMIG <input type="checkbox"/> CAPES <input type="checkbox"/> Outros: _____	
Total de amostras (incluir n° repetições, branco e padrões): _____	
Especificação da amostra: _____	
Utilização da Coluna: <input type="checkbox"/> CAPQ <input type="checkbox"/> Outros: _____	
Condições de análise GC:	
Coluna: _____ ;	
Fluxo(mL/min): _____	
Temp.do injetor (°C): _____; Vol. de injeção (µL): _____, modo de injeção (Split ou Splitless) _____ de	
aquecimento: _____	
rampa _____	
Condições de análise MS:	
Temp. da fonte de íons (°C): _____; Temp. da interface (°C): _____; Corte do solvente (min): _____	
Método HS ou SPME	
T incubação (°C): _____; t incubação (min): _____; T extração (°C): _____ t extração (min): _____; T dessorção (°C): _____; t dessorção (min): _____;	
Fibra utilizada: _____ (SPME)	
Volume de injeção (mL): _____ (HS)	
<b>PAGAMENTO</b>	
Valor total da análise: R\$ _____	
Forma de Pagamento: _____	

Responsável pela emissão: Lidiany Mendonça Zacaroni	Data de atualização: 15/07/2022
---	---------------------------------



### OBSERVAÇÕES

- O preparo de amostra é de inteira responsabilidade do solicitante, tendo este que obedecer às normas para manuseio do equipamento. As amostras devem ser identificadas com **NOME OU CÓDIGO DA AMOSTRA, NOME DO USUÁRIO, DEPARTAMENTO, EMAIL, TELEFONE E DATA** e entregues ao CAPQ no dia e horário marcado, informados por e-mail.
- **É de inteira responsabilidade do solicitante o conhecimento do material à analisar, sendo responsável por qualquer dano causado ao equipamento.**
- Os resultados serão encaminhados por email e caso haja necessidade de verificar algo junto ao equipamento, agendar data e horário via email ([labcapq@gmail.com](mailto:labcapq@gmail.com)) para não haver aglomerações.
- As amostras serão armazenadas no laboratório por **10 DIAS** após a realização das análises, sendo estas descartadas ao término desse período.

– Os artigos científicos ou outra produção intelectual resultante da utilização do CAPQ devem referenciar o mesmo e as fontes financiadoras, de acordo com o modelo a seguir:

“The authors would like to thank the Central of Analysis and Chemical Prospecting of the Federal University of Lavras, and Finep, Fapemig, CNPq e Capes for supplying the equipment and technical support for experiments involving chromatographic analyzes.”

“Os autores gostariam de agradecer à Central de Análises e Prospecção Química da Universidade Federal de Lavras, e a Finep, Fapemig, CNPq e Capes pelo fornecimento dos equipamentos e suporte técnico para experimentos envolvendo análises cromatográficas.”

Aceito todas as condições descritas acima.

\_\_\_\_\_  
Professor solicitante

\_\_\_\_\_  
Assinatura

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Responsável CAPQ: Professor Mário César Guerreiro