



Central de Análises e Prospecção Química
**FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE
ANÁLISES DE GC DURANTE PERÍODO DE
PANDEMIA**

Código: CAPQ-006
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

CG (Nº _____)	
Previsão de Análise:	Analista:
Nº identificação do equipamento:	
IDENTIFICAÇÃO	
Instituição:	Departamento:
Professor solicitante:	
Contatos (Tel/ email):	
Aluno Solicitante:	
Contatos (Tel/ email):	
DADOS PARA ANÁLISE	
Título do Projeto:	
Financiamento:	CNPq FAPEMIG CAPES Outros:
Total de amostras (incluir nº repetições, branco e padrões):	
Especificação da amostra:	
Utilização da Coluna:	CAPQ Outros:
Fase Móvel :	
He	
Ar sintético	
N ₂	
Detector TCD Detector FID	
Condições de análise:	
Coluna: _____;	
Fluxo(mL/min): _____	
Temperatura do injetor: _____; Temperatura do detector: _____;	
Vol. de injeção (µL): _____, modo de injeção (Split ou splitless) _____;	
rampa de aquecimento: _____	

Responsável pela emissão: Lidiany Mendonça Zacaroni

Data de atualização: 15/07/2022

Salvo autorização específica do LABORATÓRIO, é proibido qualquer tipo de cópia ou divulgação a terceiros deste documento. *Esse documento é de propriedade da UFLA-DQI, estando todos os direitos autorais reservados na forma da Lei 9.610/98.*



Central de Análises e Prospecção Química
**FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE
ANÁLISES DE GC DURANTE PERÍODO DE
PANDEMIA**

Código: CAPQ-006
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

PAGAMENTO

Valor total da análise: R\$ _____

Forma de Pagamento: _____

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 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) 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

Responsável pela emissão: Lidiany Mendonça Zacaroni

Data de atualização: 15/07/2022

Salvo autorização específica do LABORATÓRIO, é proibido qualquer tipo de cópia ou divulgação a terceiros deste documento. *Esse documento é de propriedade da UFLA-DQI, estando todos os direitos autorais reservados na forma da Lei 9.610/98.*