



Central de Análises e Prospecção Química
**FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE
ANÁLISES DE HPLC**

Código: CAPQ-007
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

HPLC (Nº _____)	
Previsão de Análise:	Analista:
Nº identificação do equipamento:	
IDENTIFICAÇÃO	
Instituição:	Departamento:
Professor solicitante:	
Contatos:	
Aluno Solicitante:	
Contatos:	
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 Próprio
Utilização da Fase móvel:	CAPQ Próprio
Condições de análise:	
coluna e pré-coluna _____,	
Temp. do forno (°C): _____; Fluxo (mL/min): _____ Vol. de injeção (µL): _____	
Gradiente _____	
Isocrático _____	
Detector: RID	DAD λ (nm) = _____
PAGAMENTO	
Valor total da análise: R\$ _____	
Forma de Pagamento: _____	

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 HPLC**

Código: CAPQ-007
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

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 solventes utilizados como fase móvel devem ser de grau cromatográfico das marcas (Merck/ Sigma Aldrich ou J.T. Baker)**
- 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.*