



Central de Análises e Prospecção Química  
FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES  
DE INFRAVERMELHO

Código: CAPQ-004  
Revisão: 04  
Emissão: 15/07/2022  
Página: 1 de 2

INFRAVERMELHO (N° _____)		
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):		
Características da Amostra:		
Pastilhas de KBr <input type="checkbox"/>	ATR <input type="checkbox"/>	Nujol <input type="checkbox"/>
CAPQ <input type="checkbox"/>	Outros: <input type="checkbox"/>	
Condições de análise:		
Faixa espectral: _____; n° de scans _____; Resolução _____; % de amostra _____		
OBS: Para amostras líquidas: Solvente _____; % de amostra _____		
<b>PAGAMENTO</b>		
Valor total da análise: R\$ _____		
Forma de Pagamento:		
<b>OBSERVAÇÕES</b>		

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 INFRAVERMELHO

Código: CAPQ-004
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

- O preparo de amostra é de inteira responsabilidade do solicitante. Nas análises por pastilhas de KBr e de líquido é responsabilidade do solicitante macerar, pesar, diluir e secar a amostra quando necessário. 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.
- 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 **15 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 infrared 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 de infravermelho.”**

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.*