



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

Código: CAPQ-003  
Revisão: 04  
Emissão: 15/07/2022  
Página: 1 de 1

DTG / DTA (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>	CNPq      FAPEMIG      CAPES      Outros:
Total de amostras:	
<b>Especificação da amostra:</b> _____	
<p><b>AS ESPECIFICAÇÕES DEVEM SER AS MAIS COMPLETAS POSSÍVEIS PARA EVITAR DANOS AO DETECTOR E PERDAS DOS CADINHOS UTILIZADOS COMO PORTA AMOSTRA. FAVOR ANEXAR REFERÊNCIAS COM METODOLOGIAS QUE JUSTIFIQUEM A UTILIZAÇÃO SEM RISCOS AO EQUIPAMENTO.</b></p> <p><b>“É de inteira responsabilidade do solicitante o conhecimento do material à analisar, sendo responsável por qualquer dano causado ao equipamento” (CONFORME CONSTA NAS OBSERVAÇÕES).</b></p>	
Utilização da panela:	CAPQ      Próprio
Condições de análise: Temp. inicial (°C): _____; Temp. final (°C): _____; Taxa de aquecimento (°C/min): _____ Atmosfera: 1- Nitrogênio    2- Ar sintético OBS:	
<b>PAGAMENTO</b>	
Valor total da análise: R\$ _____	
Forma de Pagamento:	



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

Código: CAPQ-003
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 1

### 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 thermal analyze.”**

**“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 análise térmica.”**

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.*