



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

Código: CAPQ-002
Revisão: 04
Emissão: 15/07/2022
Página: 1 de 2

DSC (N° _____)	
Previsão de Análise:	Analista:
N° identificação do equipamento:	
IDENTIFICAÇÃO	
Instituição:	Departamento:
Professor solicitante:	
Contatos:	
Aluno Solicitante:	
Contatos:	
DADOS PARA ANÁLISE	
Título do Projeto:	
Financiamento: <input type="checkbox"/> CNPq <input type="checkbox"/> FAPEMIG <input type="checkbox"/> CAPES <input type="checkbox"/> Outros:	
Total de amostras :	
Especificação da amostra (composição): _____	
O MATERIAL NÃO DEVE SOFRER DEGRADAÇÃO NO DETECTOR, POIS PODERÁ DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CASO A ANÁLISE DE DTG/DTA NÃO TENHA SIDO REALIZADA PREVIAMENTE PELO CAPQ, FAVOR ANEXAR UMA REFERÊNCIA COM METODOLOGIA QUE DEMONSTRE QUE A ANÁLISE NÃO DANIFICA O EQUIPAMENTO.	
“É de inteira responsabilidade do solicitante o conhecimento do material à analisar, sendo responsável por qualquer dano causado ao equipamento” (CONFORME CONSTA NAS OBSERVAÇÕES).	
Utilização da panela: <input type="checkbox"/> CAPQ <input type="checkbox"/> Próprio	
Condições de análise:	
Temp. inicial (°C): _____; Temp. final (°C): _____; Taxa de aquecimento (°C/min): _____	
Atmosfera: <input type="checkbox"/> 1- Nitrogênio <input type="checkbox"/> 2- Ar sintético	
Resfriamento (N ₂ Líquido):	
OBS:	
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 DSC**

Código: CAPQ-002
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.**
- Para os métodos que utilizem resfriamento, o solicitante é responsável pelo custeio e solicitação do nitrogênio líquido.
- 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 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.*