



## Salas De Instrumentos Científicos INSTITUTO DE QUÍMICA - UNICAMP

# **Análise Termogravimétrica TGA**

#### Sobre as amostras:

- A amostra deve ser líquida ou sólida. Para amostra sólida: a amostra deve estar na forma de pó solto ou de pedaços inferiores a 1 mm. <u>Amostras em pedaços grandes (acima de 1 mm) NÃO serão aceitas!</u>
- Não serão aceitas amostras em frascos reacionais!
- Não serão analisadas amostras com alto teor de cloro e/ou de flúor, pois podem danificar o equipamento.

## - IMPORTANTE: QUANTIDADE MÍNIMA de amostra:

AMOSTRA SÓLIDA: 15 mg

AMOSTRA LÍQUIDA: <u>1 mL</u>

## QUANTIDADES DE AMOSTRAS INFERIORES AO INDICADO NÃO SERÃO ACEITAS!

<u>ATENÇÃO:</u> Qualquer prejuízo decorrente de informações errôneas descritas nesta requisição será de responsabilidade do usuário/requerente

1. Dados do usuário/requerent	te (LETRA LEGÍVEL)		
Nome:			Fone/ramal:
Orientador(a):			Data://
E-mail:			
2. Informações sobre a(s) amo	stra(s) - Assinale co	m um "x"	
( ) corrosiva ( ) higroscópica	( ) fotossensível (		( ) tóxica ( ) uso de EPI's (luva, máscara, óculos de proteção)
Obs. importantes:			
3. Procedência da(s) amostra(s	:): ( ) Interna (IQ/L	Jnicamp) ( ) Exter	rna (fora do IQ/Unicamp)
4. Método de Análise:			
Temperatura Inicial:			Final: ºC min
( ) Necessário dado simultâ usar o dado de DTA, pois será			DTA (marcar essa opção <u>SOMENTE</u> se fo
5. Identificação das amostras: Devem conter no <b>MÁXIMO</b> de	8 caracteres identif	icados no frasco de	amostra.
6. Número de amostras:	(máximo de 20 amostras por requisição)		

7. Assinatura do orientador:
------------------------------