



Centro Integrado de Análises- CIA-FURG/PROPESP
FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE- TGA

FICHA N°:

Dados do Usuário

Solicitante:	Orientador:	Nº Cadastro:
Unidade:		Telefone:
e-mail:		Data:

Dados da amostra

Código da amostra:

Massa enviada:	Massa utilizada:
----------------	------------------

Tipo de amostra:

Característica e cuidados da amostra (sólida, higroscópica, corrosiva, contém cloro, etc.):

Programação de temperatura

Etapa	
1	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
2	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
3	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
4	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
5	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min

Observações:

Data de envio:



Centro Integrado de Análises- CIA-FURG/PROPESP
FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISE- TGA

FICHA N°:

Dados do Usuário

Solicitante:	Orientador:	Nº Cadastro:
Unidade:		Telefone:
e-mail:		Data:

Dados da amostra

Código da amostra:

Massa enviada:	Massa utilizada:
----------------	------------------

Tipo de amostra:

Característica e cuidados da amostra (sólida, higroscópica, corrosiva, contém cloro, etc.):

Programação de temperatura

Etapa	
1	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
2	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
3	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
4	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min
5	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isotherma de: _____min

Observações:

Data de envio: