



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

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	Temperatura inicial: _____°C/min - Isoterma de: _____ min
1	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
2	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
3	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
4	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
5	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min

Observações:

Data de envio:

Recomendação: realizar ensaio de TGA anterior para verificar o perfil térmico da amostra



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

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	Temperatura inicial: _____°C/min - Isoterma de: _____ min
1	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
2	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
3	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
4	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min
5	Rampa de aquecimento: _____°C/min - até: _____°C - Isoterma de: _____ min

Observações:

Data de envio:

Recomendação: realizar ensaio de TGA anterior para verificar o perfil térmico da amostra