**Universidade de Brasília – UnB**

**Instituto de Química – IQ**

**Laboratório Multiusuário, Módulo B**

**Formulário de Solicitação\_ Análise termogravimétrica – DTG-60H**

**Professor Responsável: Fabrício Machado Silva (e-mail: fmachado@unb.br)**

**Técnica Responsável: Lennine Rodrigues de Melo (e-mail:** [**lennine@unb.br**](mailto:lennine@unb.br)**)**

Data: / /

Nome do interessado:

E-mail:

Instituição:

Instituto/Departamento:

Orientador: Matrícula:

**Identificação da(s) amostra(s)**

Número de amostras e códigos:

Identificação da matriz:

Estado Físico: Pe: ºC Pf: ºC

**Propriedades especiais:**

Instável ( ) Volátil ( ) Sensível ao ar ( ) Higroscópico ( ) Explosivo ( ) Tóxico ( ) Carcinogênico ( ) outros:

**Condições de operação**

Atmosfera: N2 ( ) Ar sintético ( )

Fluxo de gás: ml/min

Rampa de aquecimento: ºC/min

Temperatura inicial: ºC final: ºC

Cadinho: alumina ( ) platina ( )

Após o devido preenchimento, enviar este formulário para **centralanalitica2@gmail.com**