**Análise Termogravimétrica – Boletim de Análise**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equipamento** | Magnetic Suspension Balance (MSB-Rubotherm) | |
| **Responsável** | Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Data:Clique ou toque aqui para inserir uma data. |
| **Identificação das amostras** | Número de amostras: Clique ou toque aqui para inserir o texto.  Código/Identificação: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | |
| Sabe os compostos presentes na amostra, quais?  Clique ou toque aqui para inserir o texto.  Quais compostos quer analisar, sabe a concentração aproximada?  Clique ou toque aqui para inserir o texto. | |
| |  |  | | --- | --- | | **Dados do Professor Orientador** | | | Nome: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Email (UFSC): Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | Departamento: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Laboratório: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | Centro: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Ramal (UFSC): Clique ou toque aqui para inserir o texto. |  |  |  | | --- | --- | | **Dados do Aluno** | | | Nome: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Email:Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | Curso:Clique ou toque aqui para inserir o texto. | Celular/Ramal: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | Doutorado;  Mestrado;  Graduação;  Outros:Clique ou toque aqui para inserir o texto. | | | | |
| **Autorização** **Professor(a)** | Clique ou toque aqui para inserir o texto.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**Obs1.: Após autorização, enviar a solicitação para** [**lemasubsolo.ufsc@gmail.com**](mailto:lemasubsolo.ufsc@gmail.com)

**Obs2.: CO2, CH4, CO e H2 são os compostos analisados.**

**Obs3.: Formulários incompletos não serão aceitos.**