**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**

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

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