Solicitação de Uso de Equipamento

Data:Clique ou toque aqui para inserir uma data.

**Absorção Atômica – AA**

|  |  |
| --- | --- |
| **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: Clique ou toque aqui para inserir o texto. |
| Doutorado;  Mestrado;  Graduação;  Outros: Clique ou toque aqui para inserir o texto. | |

|  |
| --- |
| **Resumo do Projeto** |
| Sabe os elementos presentes na amostra? Clique ou toque aqui para inserir o texto.  Elementos a serem analisados: Clique ou toque aqui para inserir o texto.  Sabe a concentração aproximada/esperada de cada elemento: Clique ou toque aqui para inserir o texto. |
| N° de Amostras: Clique ou toque aqui para inserir o texto. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Controle dos Gases (preenchido pelo operador)** | |
| Horário de Início: | Horário do Término: |
| Pressão do AR(Psi): | Pressão do AR (Psi): |
| Pressão do Acetileno (Psi): | Pressão do Acetileno (Psi): |
| Pressão do Óxido Nitroso (Psi): | Pressão do Óxido Nitroso (Psi): |
| |  |  | | --- | --- | | **Responsável** | Clique ou toque aqui para inserir o texto.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Autorização Professor** | Clique ou toque aqui para inserir o texto.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   **Obs1.: Apenas amostras líquidas podem ser analisadas, sem nenhum resquício de sólidos. As amostras devem estar acidificadas (pH < 3, com ácido nítrico – HNO3).**  **Obs2.: Se necessitar de diluições, o requerente precisa estar presente.** | |

**Obs3.: Após autorização, enviar a solicitação para** [**lemasubsolo.ufsc@gmail.com**](mailto:lemasubsolo.ufsc@gmail.com)

**Obs4.: Formulários incompletos não serão aceitos.**