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**

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