**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Raony Assunção da Silva Borges Data 23/10/2023  Departamento/ Laboratório: LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL - LABTAM\_ |
| e-mail para envio de resultados: [raony.borges@gmail.com](mailto:raony.borges@gmail.com) / [velcicf@gmail.com](mailto:velcicf@gmail.com) (enviar para os dois)  Nome do Prof. Orientador: Dr.º Rodrigo César Santiago |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Al2O3 | 1. ACC |
| Al2O3 | 1. ACM |
| Al2O3 | 1. ASG |
| Al2O3 | 1. APC |
| Al2O3 | 1. AHT |
| NiAl2O3 | 1. CCC |
| NiAl2O3 | 1. CCM |
| NiAl2O3 | 1. CSG |
| NiAl2O3 | 1. CPC |
| NiAl2O3 | 1. CHT |
| \*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.  \*\*O código dará nome ao arquivo do resultado.  \*\*\* O número de amostras é limitado a 10. | |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| X Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

|  |  |
| --- | --- |
| Espectro: | |
| X Absorbância; Transmitância. | |
| Observações: |
|  |
|  |
|  |

\_  
Assinatura do professor orientador.  
\*Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.