**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Raony Assunção da Silva Borges Data 23/10/2023Departamento/ Laboratório: LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL - LABTAM\_ |
| e-mail para envio de resultados: raony.borges@gmail.com / 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.