**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| **Dados cadastrais** |
| **Requisitante:PAULO HENRIQUE ALMEIDA DA HORA Data 05/06/2023**  **Departamento/ Laboratório:DEQ/PPGEQ/LAMNRC** |
| **e-mail para envio de resultados:paulohenrique@uneal.edu.br**  **Nome do Prof. Orientador:André Luis Lopes Moriyama** |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da substância** | **Código** |
| **ARGILA** | VE |
| **ARGILA + SURFACTANTE** | V1 |
| **ARGILA + SURFACTANTE** | V5 |
| **ARGILA + SURFACTANTE** | V10 |
| **ARGILA + SURFACTANTE** | V15 |
| **ARGILA + SURFACTANTE** | V20 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **\*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: HF**  **Insolúvel em: demais** |

**Resultados**

|  |
| --- |
| **Espectro:** |
| **Absorbância; (X) Transmitância.** |

|  |
| --- |
| **Observações:** |
|  |
|  |
|  |



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