**Central Analítica  
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais |
| Requisitante: Mailon Aguimar de Lima Data 28/05/18  Departamento/ Laboratório: Departamento de Química / Laboratório de Cimentos (LabCim) |
| e-mail para envio de resultados: mailon.aguimar@gmail.com  Nome do Prof. Orientador: Júlio Cézar de Oliveira Freitas |

**Descrição Geral das amostras**

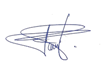
|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Detergente | 1 |
| Emusionante | 2 |
| Cloro | 3 |
| Acidulante | 4 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.  \*\*O código dará nome ao arquivo do resultado.  \*\*\* O número de amostras é limitado a 10. | |

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

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

**Resultados**

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



|  |
| --- |
| Observações: |
| Infravermelho em água na faixa de 400 a 4000 cm-1 |
|  |
|  |

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