**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Cristiane Lorena Maia Pinheiro Data\_26\_/\_06\_/\_\_2018\_\_Departamento/ Laboratório: lab. Tecnologia de tensoativos-LTT \_ |
| e-mail para envio de resultados: crismaia.odonto@gmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira W. Neto \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 38 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 31 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 30 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 29 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 35 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 39 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 40 |
| Gel de hipoclorito de sódio e lauril | 32 |
|  |  |
|  |  |
| \*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; x Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; x Irritante; Explosiva. |

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

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
| x Absorbância; Transmitância |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

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