**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Valdic Luiz da Silva Data\_22\_/03/2018\_\_\_\_Departamento/ Laboratório: LTT  |
| e-mail para envio de resultados: valdicls@hotmail.com Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira Wanderley Neto  |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Colchão lavador | CL-1 |
| Colchão lavador | CL-2 |
| Colchão lavador | CL-3 |
| Colchão lavador | CL-4 |
| Colchão lavador | CL-5 |
| Colchão lavador | CL-6 |
| Colchão lavador | CL-7 |
| Colchão lavador | CL-8 |
| Colchão lavador | CL-9 |
|  |  |
| \*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Composição: tensoativo,água,querosene,butanol |

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

**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Valdic Luiz da Silva Data 22/03\_/2018Departamento/ Laboratório: LTT  |
| e-mail para envio de resultados: valdicls@hotmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira Wanderley Neto \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Colchão lavador | CL-1/60 |
| Colchão lavador | CL-2/60 |
| Colchão lavador | CL-3/60 |
| Colchão lavador | CL-4/60 |
| Colchão lavador | CL-5/60 |
| Colchão lavador | CL-6/60 |
| Colchão lavador | CL-7/60 |
| Colchão lavador | CL-8/60 |
| Colchão lavador | CL-9/60 |
|  |  |
| \*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Composição: tensoativo,água,querosene,butanol |

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

**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Valdic Luiz da Silva\_\_\_\_\_\_\_\_ Data22/03/2018Departamento/ Laboratório: LTT  |
| e-mail para envio de resultados: valdicls@hotmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira Wanderley Neto \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Colchão lavador | CL-1/70 |
| Colchão lavador | CL-2/70 |
| Colchão lavador | CL-3/70 |
| Colchão lavador | CL-4/70 |
| Colchão lavador | CL-5/70 |
| Colchão lavador | CL-6/70 |
| Colchão lavador | CL-7/70 |
| Colchão lavador | CL-8/70 |
| Colchão lavador | CL-9/70 |
|  |  |
| \*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Composição: tensoativo,água,querosene,butanol |

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

**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Valdic Luiz da Silva\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data22/03\_/\_2018\_Departamento/ Laboratório: LTT  |
| e-mail para envio de resultados: valdicls@hotmail.com \_Nome do Prof. Orientador: Alcides de Oliveira Wanderley Neto \_ |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Colchão lavador | CL-1/80 |
| Colchão lavador | CL-3/80 |
| Colchão lavador | CL-4/80 |
| Colchão lavador | CL-5/80 |
| Colchão lavador | CL-7/80 |
| Colchão lavador | CL-8/80 |
| Colchão lavador | CL-9/80 |
| Colchão lavador | CL-7/90 |
| Colchão lavador | CL-8/90 |
| Colchão lavador | CL-9/90 |
| \*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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Insolúvel em: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Resultados**

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

|  |
| --- |
| Observações: |
| Composição: tensoativo,água,querosene,butanol |

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