**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**REQUISIÇÃO PARA ENSAIO EM DLS E POTENCIAL ZETA**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Domingos Fabiano de Santana Souza Data 06/02/1977Departamento/ Laboratório: Departamento de Eng. Química/LEAFT  |
| e-mail para envio de resultados: domingos.fabiano@ufrn.br Nome do Prof. Orientador: Domingos Fabiano de Santana Souza\_  |

|  |
| --- |
| Análise Requerida |
| •Análise de Tamanho de Partículas ( X )•Potencial Zeta ( X ) |

OBS: Faixa de tamanho de partículas analisada pelo equipamento: 0,3 nm a 10 micrometros

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Lignina em H2O – Amostra G2A | G2A |
| Lignina em H2O – Amostra G4A | G4A |
| Lignina em H2O – Amostra G6A | G6A |
| Lignina em H2O – Amostra A2A | A2A |
| Lignina em H2O – Amostra A4A | A4A |
| Lignina em H2O – Amostra A6A | A6A |
| Lignina em H2O – Amostra G2B | G2B |
| Lignina em H2O – Amostra G4B | G4B |
| Lignina em H2O – Amostra G6B | G6B |
| Lignina em H2O – Amostra A2B | A2B |
| \*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 ( ) • Líquida (x) • Higroscópica ( ); • Corrosiva ( ); • Tóxica ( ); • Volátil( ); • Ácida (x ); • Neutra ( ); • Básica(); • Inflamável ( ); • Oxidante ( ); • Nociva ( ); • Irritante ( ); • Explosiva ( ).• QUAL MATERIAL A SER ANALISADO? Suspensão líquida• QUAL TAMANHO DE PARTÍCULA ESPERADO? 600 – 50 nm• QUAL O PH DA SOLUÇÃO? ­ácido• O MATERIAL ENCONTRA-SE DISPERSADO NA SOLUÇÃO? sim |

|  |
| --- |
| Tipo de Solvente |
| • Orgânico ( ), se sim, qual solvente? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_• Aquoso ( X ) |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: etanolInsolúvel em: água |

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


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