|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Railson Carlos Souza da Luz (2015106322) | Data: |  28/07/17 |
| Departamento/Laboratório: |  LAPET |
| Endereço de e-mail: |  Railson\_luz@hotmail.com |
| Professor orientador: |  Rosangela Balaban |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Desenvolvimento da tese de doutorado |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| NS Ativada | Nanosílica + Glutaraldeido  |
| NSBC 1 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 2 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 3 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 4 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 5 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 6 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 7 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| NSBC 8 | Nanosílica + Bagaço de Cana |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. |
| O código informado dará nome ao arquivo do resultado. |
| O número de amostras por solicitação é limitado a 10. |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| [x] Sólida; | [ ] Higroscópica; | [ ] Inflamável; | [ ] Oxidante; | [x] Tóxica; | [ ] Ácida; |
| [ ] Líquida; | [ ] Volátil; | [ ] Explosiva; | [ ] Corrosiva; | [x] Irritante; | [ ] Básica. |

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [x] Alumina (Al2O3); | [ ] Platina (Pt). |
| Gás de purga: | [x] Nitrogênio; | [ ] Ar sintético. |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 1000 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 20 | °C/min |
| Massa de amostra: | Valor. | mg |

|  |
| --- |
| Observações |
| Utilizar Máscara de filtro, óculos de proteção e luvas para manipulação dos nanocompósitos; Realizar as análises de TG/DTG com IFTR |