|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** | | | |
| Dado cadastrais | | | |
| Nome do requisitante | Bruna Cibelle de Queiroz (2014124943) | Data: | 18/05/2017 |
| Departamento/Laboratório: | PPGCEM/LABTAM | | |
| Endereço de e-mail: | brunacibelleq@gmail.com | | |
| Professor orientador: | Marcos Melo | | |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Analise para modelo cinético de tese de doutorado |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descrição geral das amostras | | |
| Código da amostra | | Composição |
| 01 | 20% de pneu 80% caule da Moringa | |
| 02 | 50% Pneu e 50% Caule da Moringa | |
| 03 | 80% de Pneu e 20% de Caule da Moringa | |
| 04 | 20% de pneu e 80% de folha da moringa | |
| 05 | 50% de pneu e 50% de folha da moringa | |
| 06 | 80% de pneu e 20% de folha da moringa | |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | |
| Clique aqui para digitar texto. | Clique aqui para digitar texto. | |
| 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 | | | | | |
| Sólida; | Higroscópica; | Inflamável; | Oxidante; | Tóxica; | Ácida; |
| Líquida; | Volátil; | Explosiva; | Corrosiva; | Irritante; | Básica. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parâmetros de análise | | | | | | |
| Material do cadinho: | Alumina (Al2O3); | | Platina (Pt). |
| Gás de purga: | Nitrogênio; | | Ar sintético. | | |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | Valor. | °C | |
| Taxa de aquecimento: | 10/20/30 | °C/min | |
| Massa de amostra: | Valor. | mg | |

|  |
| --- |
| Observações |
| Clique aqui para digitar texto. |