|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Acácio Lopes Borges de Araujo | Data: |  18/05/2016 |
| Departamento/Laboratório: |  LABPLASMA/ Dep. ENg. Mecânica |
| Endereço de e-mail: |  acaciook@hotmail.com |
| Professor orientador: |  Thércio Henrique |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| 1 | PLA |
| 2 | PLA |
| 3 | PLA |
| 4 | PLA |
| 5 | PLA |
| 6 | PLA |
| 7 | PLA |
| 8 | PLA |
| 9 | PLA |
| 10 | PLA |
| 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; | [x] Inflamável; | [ ] Oxidante; | [ ] Tóxica; | [ ] Ácida; |
| [ ] Líquida; | [ ] Volátil; | [ ] Explosiva; | [ ] Corrosiva; | [ ] Irritante; | [ ] Básica. |

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [x] Alumina (Al2O3); |  |
| Gás de purga: | [x] Nitrogênio; |  |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 150 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min |
| Massa de amostra: | 5 | mg |

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