|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Andrey Costa de Oliveira (Inserir matrícula.) | Data: |  dd/mm/aaaa. |
| Departamento/Laboratório: |  Laboratório de tecnologia de tensoativos-LTT |
| Endereço de e-mail: |  andrey\_delfino@hotmail.com |
| Professor orientador: |  Tereza Neuma de Castro Dantas |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Realizaçao de TG para observar o comportamento térmico e dá sequência à pesquisa. |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| MP | plásticos |
| coco | Bagaço do coco |
| cana | Bagaço de cana |
| banana | Bagaço da banana |
| diatomita | argila |
| bentonita | argila |
| Coco-me | Bagaço de coco e tensoativos |
| Cana-me | Bagaço de cana e tensoativo  |
| Banana-me | Bagaço de banana e tensoativo |
| Diatomita-me | Argila + tensoativo |
| 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; | [ ] Tóxica; | [ ] Ácida; |
| [ ] Líquida; | [ ] Volátil; | [ ] Explosiva; | [ ] Corrosiva; | [ ] Irritante; | [ ] Básica. |

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [x] Alumina (Al2O3); | [ ] Platina (Pt). |
| Gás de purga: | [x] Nitrogênio; | [ ] Ar sintético. |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 0-800 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min |
| Massa de amostra: | 10-12 | mg |

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