|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | |
| 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 - | 0-800 | °C | |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min | |
| Massa de amostra: | 10-12 | mg | |

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