|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** | | | |
| Dado cadastrais | | | |
| Nome do requisitante | Veronica da Silva Oliveira | Data: | 10/02/2016 |
| Departamento/Laboratório: | Instituto de Química | | |
| Endereço de e-mail: | Verinha\_oliver@yahoo.com.br | | |
| Professor orientador: | Ana Cristina Facundo Brito | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descrição geral das amostras | | |
| Código da amostra | | Composição |
| PF | C,N, H, F, P | |
| BPH | C, H, O | |
| D2 | Fe, C, N, O | |
| 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. | |
| 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); | |  |
| Gás de purga: | Nitrogênio; | |  | | |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 1000 | °C | |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min | |
| Massa de amostra: | Valor. | mg | |

|  |
| --- |
| Observações |
| A amostra identificada como D2 é Fotosensíveis, e deve ser realizada a TG/DTG e TG/DSC até a temperatura de 250ºC para posteriormente ser realizado a análse de IV. |
|
|
|