|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Angélica Belchior Vital | Data: |  20/06/2016 |
| Departamento/Laboratório: |  PPGEQ/LAMNRC |
| Endereço de e-mail: |  Angelica.vital@outlook.com |
| Professor orientador: |  Carlson Pereira de Souza |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| 10%Cu\_pH03 | EDTA- Cu\_CE\_Ba\_Pr |
| 10%Cu\_pH07 | EDTA- Cu\_CE\_Ba\_Pr |
| 10%Cu\_pH11 | EDTA- Cu\_CE\_Ba\_Pr |
| LC\_pH10 | EDTA- CE\_La |
| Nd\_pH10 | EDTA- CE\_La\_Nd |
| Pr\_pH10 | EDTA- CE\_La\_Pr |
| 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 |
| [x] Sólida; | [ ] Higroscópica; | [ ] Inflamável; | [ ] Oxidante; | [ ] Tóxica; | [ ] Ácida; |
| [ ] Líquida; | [ ] Volátil; | [ ] Explosiva; | [ ] Corrosiva; | [ ] Irritante; | [ ] Básica. |

|  |
| --- |
| Parâmetros de análise |
| Material do cadinho: | [x] Alumina (Al2O3); |  |
| Gás de purga: | [ ] Nitrogênio; |  |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 1100 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 5 | °C/min |
| Massa de amostra: | 10 | mg |

|  |
| --- |
| Observações |
| Caso não seja possível o tratamento a 1100°C, por favor, realizar a 1000°C. A atmosferaa ser utilizada deve ser oxidativa, e não inerte como o nitrogênio que aparece no formulário.  |
|
|
|