|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNAhttps://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSbcgB4vuYwnWn5sI6ERdLVMcgbc7pRklyl0QbrcoKthoCxy5rJNARequisição para análise** |
| Dado cadastrais |
| Nome do requisitante |  Amanda Sayure Kasuya de Oliveira (20180230358) | Data: |  20/05/2022 |
| Departamento/Laboratório: |  Labpemol, Instituto de Química |
| Endereço de e-mail: |  amandakasuya@gmail.com |
| Professor orientador: |  Tiago Pinheiro Braga |

|  |
| --- |
| Justificativa de análise |
| Etapa da pesquisa de Doutorado |

|  |
| --- |
| Descrição geral das amostras |
| Código da amostra | Composição |
| 2Zn/BEA | SiO2 e Al2O3 + ZnAl2O4 |
| 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. |
| 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: | [ ] Alumina (Al2O3); | [x] Platina (Pt). |
| Gás de purga: | [ ] Nitrogênio; | [x] Ar sintético. |
| Faixa de temperatura: | Tambiente - | 1000 | °C |
| Taxa de aquecimento: | 10 | °C/min |
| Massa de amostra: | x | mg |

|  |
| --- |
| Observações |
| Análise do coque. |