Logotipo, nome da empresa

Descrição gerada automaticamenteLaboratório de Compostos de Coordenação e Química de Superfície (LCCQS) Ficha de requerimento de Análise térmica (TGA/DTA e DSC)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Solicitante:** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Telefone:** |
| **Instituição/laboratório:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Departamento/Programa:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-mail:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Orientador:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Descrição da(s) Amostra(s)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código(s): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Composição Química (estimada): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição das amostras (ex. óxido, complexo, liga metálica, composto orgânico etc): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Natureza: |  | | Orgânica | | | | | |  | | | Inorgânica Melhor solvente: | | | | | |
| Libera gases tóxicos? | | | | | |  | | | Sim | | | | |  | Não Se sim, qual(is)? | | |
| Corrosiva? | |  | | Sim | | | |  | | | Não | | | | | | |
| Contém metais pesados? | | | | | | | |  | | | Sim | | | |  | Não Se sim, qual(is)? | |
| Técnicas de caracterização previamente realizadas: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Técnica solicitada: | | | | |  | | TGA-DTA | | | | | | | |  | DSC Cadinho: | |
| Temperatura inicial: | | | | | |  | | | | | | Final: Taxa de aquecimento: (em ºC/min) | | | | | |
| Atmosfera: |  | | Ar sintético | | | | | | |  | | | N2 Outro(especifique): Fluxo do gás: (em mL/min) | | | | |
| Orientador | | | | | |  | | | | | | Prof. Ercules E. S. Teotonio | | | | | |
| Aprovação técnica: | | | | | | Aprovado | | | | | |  | |  | Reprovado Data: / / | | |
| \***Justificativa para o indeferimento** (quando aplicável): | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Universidade Federal da Paraíba - Centro de Ciências Exatas e da Natureza – Departamento de Química - Laboratório de Compostos de Coordenação e Química de Superfície – *João Pessoa – PB* – Fone: (83) 3216-7591; Fax: (83) 3216-7437. [teotonioees@quimica.ufpb.br](mailto:teotonioees@quimica.ufpb.br)