**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES NO ASAP 2020 PLUS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Solicitante: |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orientador(a): |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratório: |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidade Acadêmica/Instituição: | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | | | | | | | Telefone: (\_\_) | | | | | |
| Amostras | | Qtde | | | Massas (0,200 a 0,300) / g | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | |  | |  |  |
| TRATAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura máxima que pode ser submetida? (°C) | | | | Sob aquecimento, há liberação de componentes voláteis? | | | | | | | | | Alguma característica a ser ressaltada? | | | | |
|  | | | |  | | SIM | |  | | | NÃO | |  | | | | |
| ANÁLISE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informações requeridas na medida: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área Superficial Específica (BET) | | | Volume de Poros (BJH) | | | | | | Diâmetro de Poros (BJH) | | | | | | Isoterma de adsorção (perfil)\* | | |
| \* Número de pontos para construção da isoterma:  20  35  50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Data de envio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do(a) orientador(a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_