**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): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_