**Uma imagem contendo Ícone

Descrição gerada automaticamenteUniversidade Federal do Ceará**

**Centro de Ciências Agrárias**

**Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Pesca**

**📋 Formulário de Agendamento – Zetasizer Malvern Advance Ultra**

**1. Nome do professor requerente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Programa de Pós-Graduação (PPG):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3. Tipo de amostra:**

( ) Metabólitos

( ) Peptídeo/proteína

( ) Outro (especificar):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Objetivo da análise (Breve descrição da finalidade da análise: determinação de tamanho hidrodinâmico, potencial zeta, análise de polidispersidade, etc.):**

**5. Condições experimentais desejadas *(Preencha com as condições específicas para análise)*:**

* **pH do tampão: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
* **Temperatura de análise: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °C**
* **Presença de ligantes ou aditivos (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
* **Concentração estimada da amostra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mg/mL**
* **Outros parâmetros relevantes:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6. Comentários adicionais (se houver):**