**Universidade Federal do Ceará**

**Centro de Ciências Agrárias**

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

**Formulário: Espectrômetro de Massas Synapt HDMS**

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

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

**3. Tipo de amostra:**

( ) Metabólitos

( ) Peptídeo/proteína

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

**4. Tipo de análise:**

( ) Determinação de massa

( ) Proteômica

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

**5. Caracterização da análise: Descreva em detalhes que tipo de análise deseja realizar, a origem das amostras, comitê de ética (se aplicável), tipos de solventes a serem utilizados.**