**Universidade Federal do Ceará**

**Centro de Ciências Agrárias**

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

**Formulário: Espectropolarímetro de Dicroísmo Circular (CD) Jasco 815**

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

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

**3. Tipo de análise:**

( ) Varredura de CD (indicar a faixa espectral: )

( ) Estabilidade térmica (indicar a faixa térmica: )

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

**3. Tipo de amostra:**

( ) Proteína

( ) Peptídeo

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

**4. Concentração da amostra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5. Tampões utilizados (especificar pH, concentração de sal, etc.):**

**7. Necessidade de uso contínuo (ex.: quantos dias de uso):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Comentários adicionais (Especificar o experimento em detalhes):**