

## Captura de Raia curva (*Raja undulata*)

### Embarcação

Nome \_\_\_\_\_ Data descarga \_\_\_\_\_

PRT \_\_\_\_\_ Lota \_\_\_\_\_

### Informação relativa ao lance (alagem) e captura atual

Data: \_\_\_\_\_ Espécie alvo da Pesca: \_\_\_\_\_

Nº TOTAL de raias capturadas: \_\_\_\_\_ Peso TOTAL de raias capturadas: \_\_\_\_\_

Coordenadas Iniciais: \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ 'N; \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ 'W

Coordenadas Finais: \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ 'N; \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ 'W

Tresmalho: \_\_\_\_\_ Emalhar: \_\_\_\_\_ Arrasto: \_\_\_\_\_ Palangre: \_\_\_\_\_ Cerco: \_\_\_\_\_

Tamanho da malha (mm)/Tamanho anzol: \_\_\_\_\_

Nº Redes/Anzóis: \_\_\_\_\_ Horas de pesca: \_\_\_\_\_

### Lances de tresmalho em que NÃO foi capturada raia curva

Data: _____ Nº TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Peso TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Coordenadas Iniciais: _____ ° _____ 'N; _____ ° _____ 'W Tamanho da malha (mm): _____ Nº Redes: _____ Horas de pesca: _____
Data: _____ Nº TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Peso TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Coordenadas Iniciais: _____ ° _____ 'N; _____ ° _____ 'W Tamanho da malha (mm): _____ Nº Redes: _____ Horas de pesca: _____
Data: _____ Nº TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Peso TOTAL de raias capturadas: <b>0</b> Coordenadas Iniciais: _____ ° _____ 'N; _____ ° _____ 'W Tamanho da malha (mm): _____ Nº Redes: _____ Horas de pesca: _____

(Esta informação destina-se a processamento científico)