

Data: 04/01/2012

Ficha nº: 176

**REGISTRO DE AVISTAGEM**

**Hora do registro** Início: 15:07 Término: 16:30

**Espécie:** *Hydropsalis parvula*

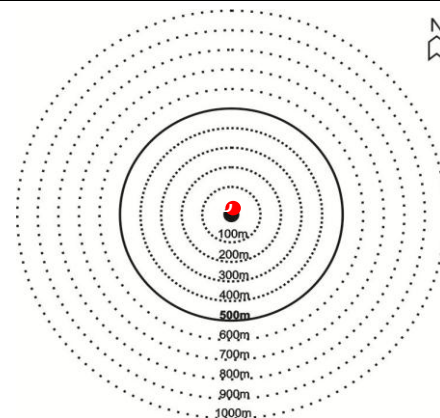
**Confiança na identificação:** ( x ) Definitiva ( ) Incerta

**Nº de ind.:** 03

**Distância da plataforma:** 0m

**Classe etária (nº):** Adultos ( x ) Imaturo( ) indefinida ( )

**Descrição da espécie** (por ex., cor, tamanho, etc.) Animais de pequeno porte, de coloração marrom claro e escura, bico curto e curvado.



**Comportamento/ Estados:** ( ) Deslocamento; ( x ) Descanso; ( x ) Forrageio/alimentação; ( ) Socialização; ( ) Reprodução; ( ) Outros (descrever):

**Sentido do deslocamento:** Na plataforma

**Comportamentos/ Eventos (preencher apenas para cetáceos):**

( ) Desloc. lento; ( ) Desloc. rápido; ( ) Desloc. com saltos; ( ) Surfe; ( ) Mergulho;  
( ) Nado lateral; ( ) Nado ventral; ( ) Espiar; ( ) Salto total; ( ) Salto parcial;  
( ) Exposição da caudal; ( ) Batida da caudal; ( ) Batida de cabeça; ( ) Agonismo;  
( ) Cuidado parental; ( ) Exposição da peitoral; ( ) Giro na superfície;  
( ) Outros (descrever):

**Interação com outros animais?** ( ) Sim ( x ) Não

Quais? ( ) Aves marinhas ( ) Outros cetáceos ( ) Outros animais - descrever:

**Interação com:** ( ) barcos de apoio; ( ) barcos de pesca; ( x ) plataforma; ( ) não houve

**Atividade da sonda de perfuração:**

( ) Levantando coluna ( x ) Perfuração  
( ) Descendo coluna ( ) Recirculação  
( ) Cimentação ( ) Wireline  
( ) Outra (especificar):

**Reação:** ( x ) Animal se aproximou; ( ) Indiferença; ( ) Fuga/evitação;

( ) Redução de comportamento aéreo; ( ) Aumento do comportamento aéreo;  
( ) Redução do tempo de apnéia; ( ) Apnéia prolongada; ( ) Mergulho prolongado;  
( ) Outras (descrever):

**Assinatura do Observador:**



Ficha nº: 176

Observações: Os animais foram vistos em descanso na plataforma nas colunas de proa e popa de boreste. Alguns deles apresentavam comportamento de pesca ao redor da plataforma.

Foto: Sim ( x ) Não ( ) Fotos nº: 2012.01.04.BIOTA-176.F176



Assinatura do Observador: 