



Anexo A

Todas as espécies de cetáceos com ocorrência factual, ou seja, com ocorrência confirmada dentro da área de estudo, ou potencial, com ocorrência confirmada em locais próximos à área de estudo, incluindo os registros durante a campanha de *baseline* podem ser encontrados na **Tabela 1**.

TABELA 1 – Cetáceos com ocorrência provável e confirmada na região de estudo, suas características ecológicas mais relevantes e status de conservação nacional e global.

Subordem	Nome Científico	Nome Comum	Área de Ocorrência	Ocorrência	Origem	Período de reprodução	Status de Conservação	
							IUCN (2014)	MMA (2014)
Família Delphinidae								
Odontoceti	<i>Sotalia guianensis</i> ^{5,6}	Boto, boto-cinza ^{5,6}	Águas costeiras entre Honduras (América Central) e Florianópolis (SC)	C	R	Ano todo	DD	VU
	<i>Sotalia fluviatilis</i> ⁶	Tucuxi ⁶	Águas fluviais	C	R	Agosto a Novembro	DD	Não ameaçado
	<i>Inia geoffrensis</i> ^{5,6}	Boto-vermelho, boto-rosa ^{5,6}	Águas fluviais e ambientes fluvio-marinhos	C	R	Mai a Setembro	DD	EN
	<i>Steno bredanensis</i> ^{3,5,6}	Golfinho-de-dentes-rugosos ^{3,5,6}	Águas costeiras tropicais, subtropicais e temperadas quentes de todos os oceanos	C	R	Ano todo	LC	Não ameaçado
	<i>Tursiops truncatus</i> ^{1,2,3,4,5,6}	Golfinho-flíper, golfinho-nariz-de-garrafa ^{1,2,3,4,5,6}	Águas oceânicas e costeiras, podendo penetrar estuários e rios	C	R	Ano todo	LC	Não ameaçado
	<i>Stenella frontalis</i> ^{1,3}	Golfinho-pintado-do-Atlântico ^{1,3}	Águas costeiras e ocasionalmente oceânicas, tropicais e temperadas do oceano Atlântico	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado
	<i>Stenella attenuata</i> ^{1,3,4,6}	Golfinho-pintado-pantropical ^{1,3,4,6}	Águas oceânicas	C	R	Ano todo	LC	Não ameaçado
	<i>Stenella longirostris</i> ^{2,3}	Golfinho-rotador ^{2,3}	Águas oceânicas	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado
	<i>Stenella clymene</i> ³	Golfinho-de-clymene ³	Águas oceânicas	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado
	<i>Delphinus delphis</i> ^{5,6}	Golfinho-comum ^{5,6}	Águas oceânicas	P	R	Ano todo	LC	Não ameaçado

Subordem	Nome Científico	Nome Comum	Área de Ocorrência	Ocorrência	Origem	Período de reprodução	Status de Conservação		
							IUCN (2014)	MMA (2014)	
	<i>Delphinus capensis</i> ⁶	Golfinho-comum-de-bico-longo ⁶	Águas oceânicas	P	R	Ano todo	DD	Não ameaçado	
	<i>Peponocephala electra</i> ³	Golfinho-cabeça-de-melão ³	Águas oceânicas tropicais	C	R	Agosto a Outubro	LC	Não ameaçado	
	<i>Pseudorca crassidens</i> ³	Falsa-orca ³	Águas oceânicas	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado	
	<i>Orcinus orca</i> ³	Orca ³	Águas costeiras e oceânicas	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado	
	<i>Globicephala macrorhynchus</i> ^{2,3,4,6}	Baleia-piloto-de-peitorais-curtas ^{2,3,4,6}	Águas oceânicas tropicais	C	R	Ano todo	DD	Não ameaçado	
	<i>Grampus griseus</i> ^{5,6}	Golfinho-de-Risso ^{5,6}	Águas oceânicas	C	R	Ano todo	LC	Não ameaçado	
	Família Physeteridae								
	<i>Physeter macrocephalus</i> ^{3,5,6}	Cachalote ^{3,5,6}	Águas oceânicas	C	R	Primavera em ambos os hemisférios	VU	VU	
Misticeti	Família Balaenopteridae								
	<i>Balaenoptera edeni</i> ⁶	Baleia-de-Bryde ⁶	Águas costeiras e oceânicas	C	DI	Maio a Outubro	DD	Não ameaçado	
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> ^{5,6}	Baleia-minke-Antártica ^{5,6}	Águas oceânicas do hemisfério sul	P	MS	DI	DD	Não ameaçado	
	<i>Megaptera novaeangliae</i> ^{5,6}	Baleia-jubarte ^{5,6}	Águas costeiras e oceânicas	P	MS	Junho a Novembro	LC	Não ameaçado	
	<i>Balaenoptera physalus</i> ^{5,6}	Baleia-fin ^{5,6}	Águas oceânicas	C	MS	Julho a Setembro	EN	EN	

¹ - Espécies avistadas durante campanha de *baseline* realizada na Bacia da Foz do Amazonas;

² - Espécies avistadas durante campanha de sísmica realizada no ano de 2014 (SPECTRUM/EVEREST, 2014);

³ - Espécies avistadas durante campanha de sísmica realizada no ano de 2012 (SPECTRUM/EVEREST, 2012);

⁴ - Espécies avistadas durante campanha de sísmica realizada no ano de 2002 (BP ENERGY/ ANALYTICAL SOLUTIONS S.A., 2002).

⁵ - Espécies com registro presente em coleções de mamíferos

⁶ - Espécies com registro presente em referências bibliográficas

Fonte: BRYDEN *et al.* (1977), ZERBINI *et al.* (2002), LUCENA (2006), SICILIANO¹ *et al.* (2006, 2008, 2011), RODRIGUES² *et al.* (2010), SPECTRUM/EVEREST (2012, 2014), BP ENERGY/ ANALYTICAL SOLUTIONS S.A. (2002); PRETTO *et al.* (2009), ARCOVERDE² *et al.* (2010a, b, 2013); MARINEBIO (2015), TOTAL/QGEP/BP/PIR2 (2015), ERBER *et al.* (2005), SILVA-JR. *et al.* (2010), EMIN-LIMA *et al.* (2007, 2010), BEST & SILVA (1989), SANTOS *et al.* (2006, 2007) SANTOS *et al.* (2009, 2010), TOSI *et al.* (2006), RAMOS *et al.* (2001), BOROBIA *et al.* (1991), SICILIANO (1994), BELTRÁN-PEDREROS (1998), SICILIANO & FRANCO (2005), GARRI *et al.* (2005), AZEVEDO & VAN SLUYS (2005), TORRES & BEASLEY (2003) e EMIN-LIMA (2012).

Status de Conservação:

EN (Em perigo) - “*Endangered*” - Risco muito alto de extinção na natureza em futuro próximo.

VU (Vulnerável) - “*Vulnerable*” - Alto risco de extinção na natureza em médio prazo.

LC (Pouco preocupante) - “*Least Concern*” - Quando a espécie, tendo sido avaliada, não se enquadra nas categorias acima.

DD (Dados Insuficientes) - “*Data Deficient*” - Quando não existem dados suficientes para se definir uma característica de risco de extinção para a espécie.

Ocorrência:

C - Ocorrência Confirmada

P - Ocorrência Provável

Origem:

R - Residente

DI - Dados Insuficientes

MS - Migrante do Sul

Período de reprodução:

DI - Dados Insuficientes

¹ Coordenador técnico do GEMAM e colaborador em publicações pelo GEMAM.

² Colaborador em publicações pelo GEMAM.