





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 IUCN (2014)	e Conservação MMA (2014)		
Odontoceti	Família Delphinidae									
	Sotalia guianensis ^{5,6}	Boto, boto-cinza ^{5,6}	Águas costeiras entre Honduras (América Central) e Florianópolis (SC)	С	R	Ano todo	DD	VU		
	Sotalia fluviatilis ⁶	Tucuxi ⁶	Águas fluviais	С	R	Agosto a Novembro	DD	Não ameaçado		
	Inia geoffrensis ^{5,6}	Boto-vermelho, boto-rosa ^{5,6}	Águas fluviais e ambientes fluvio- marinhos	С	R	Maio a Setembro	DD	EN		
	Steno bredanensis ^{3,5,6}	Golfinho-de-dentes- rugosos ^{3,5,6}	Águas costeiras tropicais, subtropicais e temperadas quentes de todos os oceanos	С	R	Ano todo	LC	Não ameaçado		
	Tursiops truncatus ^{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	С	R	Ano todo	LC	Não ameaçado		
	Stenella frontalis ^{1,3}	Golfinho-pintado- do-Atlântico ^{1,3}	Águas costeiras e ocasionalmente oceânicas, tropicais e temperadas do oceano Atlântico	С	R	Ano todo	DD	Não ameaçado		
	Stenella attenuata ^{1,3,4,6}	Golfinho-pintado- pantropical ^{1,3,4,6}	Águas oceânicas	С	R	Ano todo	LC	Não ameaçado		
	Stenella Iongirostris ^{2,3}	Golfinho-rotador ^{2,3}	Águas oceânicas	С	R	Ano todo	DD	Não ameaçado		
	Stenella clymene ³	Golfinho-de- clymene ³	Águas oceânicas	С	R	Ano todo	DD	Não ameaçado		
	Delphinus delphis ^{5,6}	Golfinho-comum ^{5,6}	Águas oceânicas	Р	R	Ano todo	LC	Não ameaçado		

Estudo Ambiental de Caráter Regional da Bacia da Foz do Amazonas

AECOM

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

Estudo Ambiental de Caráter Regional da Bacia da Foz do Amazonas

A=COM

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.