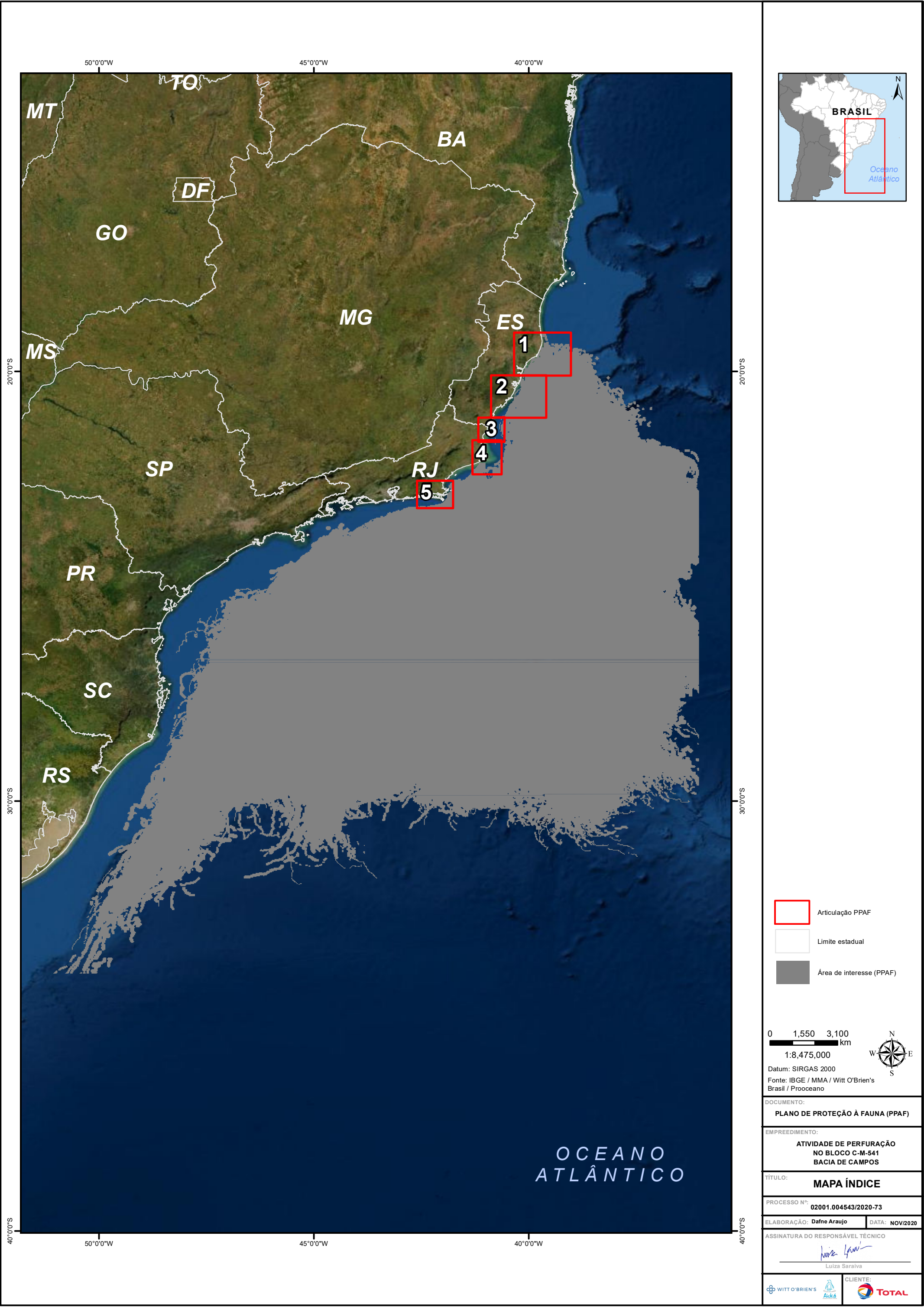


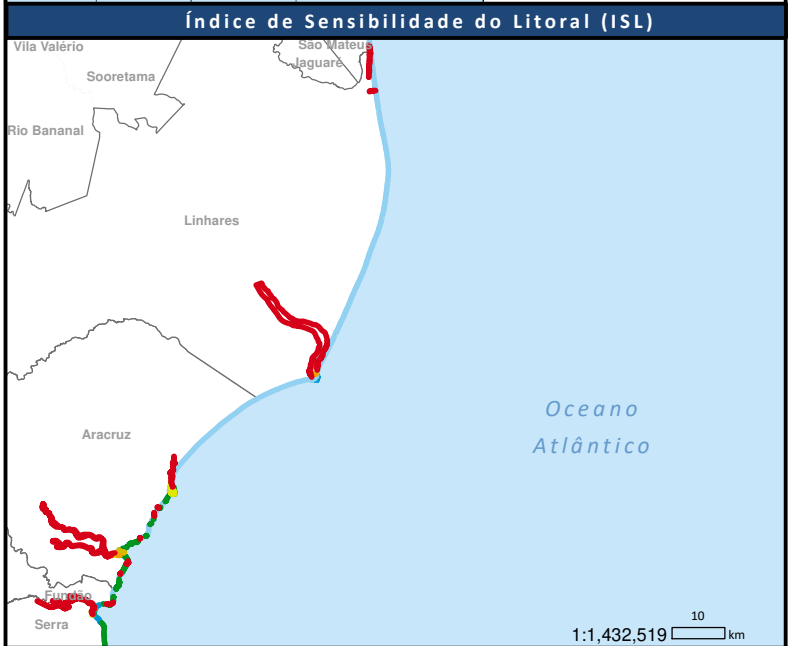
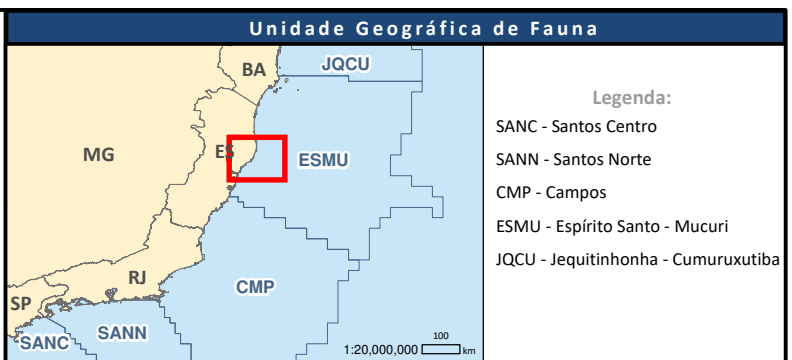
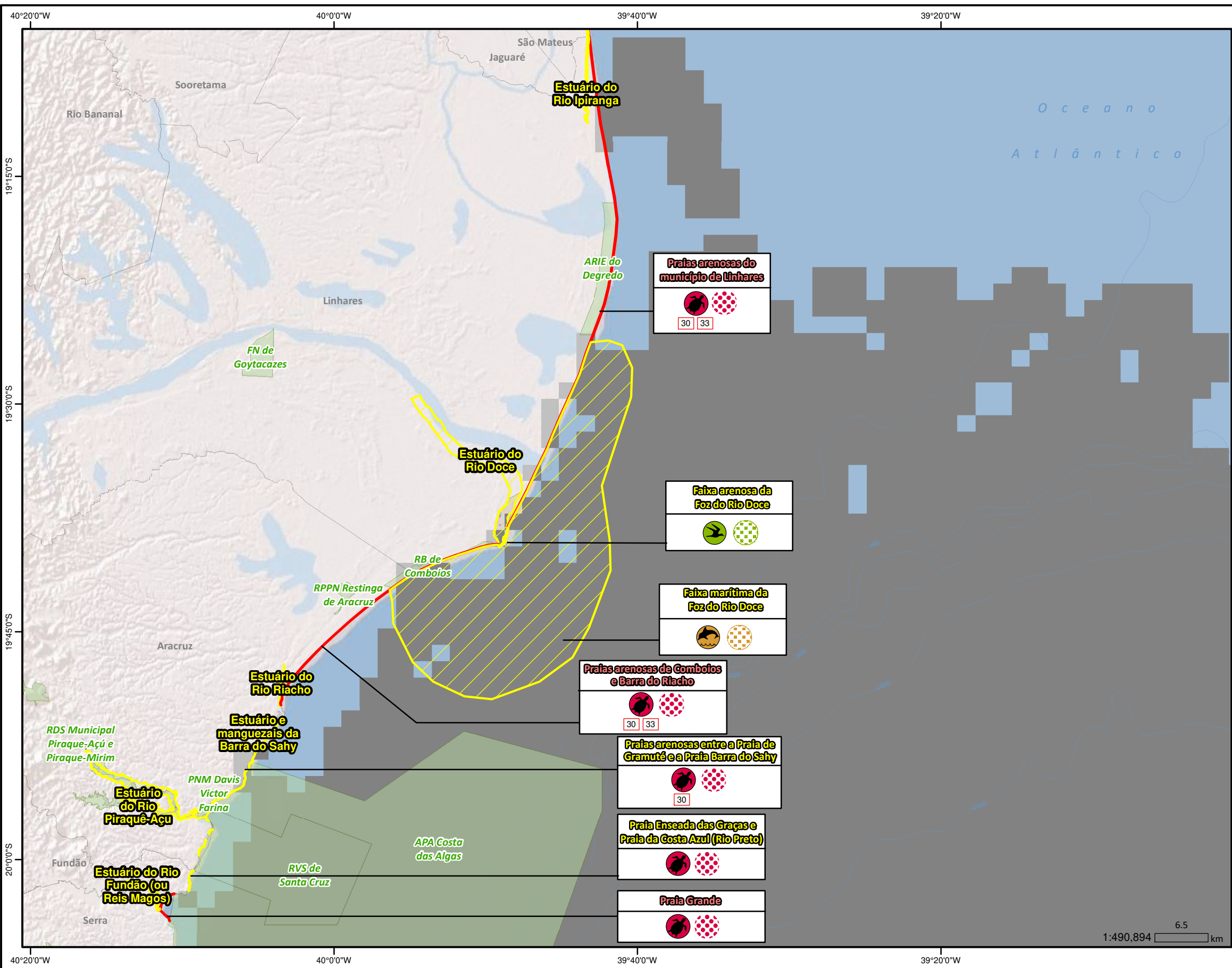


## APÊNDICE 1

### Mapas de vulnerabilidade ambiental (Fauna)






















































































































LEGENDA	
	Pequenos cetáceos
	Concentração de mastofauna
	Tartarugas e cágados
	Reprodução de herpetofauna
	Aves marinhas costeiras
	Concentração de avifauna
	Número de referência de espécie prioritária
	Limites municipais
	Curvas batimétricas
	Unidades de Conservação
	Áreas prioritárias para proteção à fauna
	Áreas relevantes para proteção à fauna
	Área de interesse (PPAF)

  Datum: SIRGAS 2000 Fonte: Witt O'Brien's Brasil IBGE / MMA / Aiuiká Prooceano, 2020	DOCUMENTO:	PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)	
	EMPREENDIMENTO:	ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-541 BACIA DE CAMPOS	
	TÍTULO:	VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 1	
	Nº DO PROCESSO:	02001.004543/2020-73	
	ELABORAÇÃO:	Dafne Araujo	DATA: NOVEMBRO/2020
	CLIENTE:	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Luiza Saraiva	

ESPÉCIES VULNERÁVEIS

Zona Oceânica	Costão	Mangue	Restinga	Estuário	Mata Ciliar
<div><div><div>127 132 134 137 138 139 141 143 145 146 147</div></div><div><div><div>149 150 151 154 155 157 158 159 160 163 164 165 168 169 174 177 178 179 180 184 185</div></div><div><div><div>186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 197</div></div><div><div><div>246</div></div><div><div><div>7 8 9 10 11 12 46 86 130</div></div><div><div><div>50 53 56 66 67 88 115 120 135 143 144 145 146 147 148 159 161</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>30 31 33 34 37</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>25</div></div><div><div><div>34 41 42</div></div><div><div><div>85 86 96 98 99 102</div></div><div><div><div>119 120 123 124 125 126 128 129 132 134 137 138 139 143 144 145 146 147</div></div><div><div><div>171 188 189 190</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>41 60</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1 3 4 10 12 13 14 15</div></div><div><div><div>19 20 21 22 23 24 25 27 28</div></div><div><div><div>29 30 31 33 34 35 37 38 39 41 42 45 50 54 56 57 60 62 63 65 68 71</div></div><div><div><div>73 74 75 76 78 80 84</div></div><div><div><div>85 86 88 89 90 92 93 94 96 98 99 100 102 103 104 108 111 112 113 114 115 116 117 118</div></div><div><div><div>123 127 129 134 135 136 137 138 139 141 142 144 145 146 147</div></div><div><div><div>191 192 193</div></div><div><div><div>200 201 204 218</div></div><div><div><div>223 226 227</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1 3 4 10 12 13 14 15 17</div></div><div><div><div>19 20 21 22 23 24 25 27 28</div></div><div><div><div>29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 45 46 47 48 49 50 52 53 54 56 57 58 59 60 62 63 64 65</div></div><div><div><div>72 73 74 75 76 78 80 84</div></div><div><div><div>85 86 88 90 92 93 94 96 98 100 101 102 103 104 105 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118</div></div><div><div><div>123 129 135 136 137 138 139 141 142 144 146 147</div></div><div><div><div>200 201 204 217 218</div></div><div><div><div>222 226 227 231</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1 3 4 10 12 13 14 15 17 18</div></div><div><div><div>19 20 21 22 23 24 25 27 28</div></div><div><div><div>29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 45 46 47 48 49 50 52 53 54 56 57 58 59 60 62 63 64</div></div><div><div><div>73 74 75 76 78 80 84</div></div><div><div><div>85 86 88 90 92 93 94 96 98 100 101 102 103 104 105 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118</div></div><div><div><div>123 129 135 136 137 138 139 141 142 144 146 147</div></div><div><div><div>200 201 204 226 227</div></div><div><div><div>7 46</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1 3 10 12 13 14 15 17 18</div></div><div><div><div>19 20 21 22 23 24 25 27 28</div></div><div><div><div>29 30 31 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 45 46 47 48 49 50 52 53 54 56 57 58 59 60 62</div></div><div><div><div>63 64</div></div><div><div><div>72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84</div></div><div><div><div>85 86 88 90 92 96 100 101 103 104 105 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118</div></div><div><div><div>135 136 139 142</div></div><div><div><div>198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219</div></div><div><div><div>220 221 222 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
Zona Nerítica	Praia				
<div><div><div>99</div></div><div><div><div>119 120 124 125 126 127 128 129 132 134 137 138 139 141 143 144 145 146 147</div></div><div><div><div>149 150 151 154 155 157 158 159 160 163 164 165 168 169 171 174 177 178 179 180 184 185</div></div><div><div><div>246</div></div><div><div><div>7 8 9 10 11 12 46 86 130</div></div><div><div><div>50 53 56 66 67 88 115 120 132 135 141 143 144 145 146 147 148 159 161</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>30 31 33 34 37</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>1 3 4 12</div></div><div><div><div>21 22 24 25 27</div></div><div><div><div>30 31 34 35 37 38 39 41 42 44 47 57 63</div></div><div><div><div>73 76 78</div></div><div><div><div>85 86 88 89 90 92 93 94 96 98 99 102 103 104 108 111 112 113 114 115 116 117 118</div></div><div><div><div>119 120 123 124 125 126 127 128 129 132 134 135 136 137 139 141 142 143 144 145 146 147</div></div><div><div><div>149 150 151 155 157 158 159 160 163 164 165 166 168 169 171 174 177 178 179 180 184 185 186</div></div><div><div><div>200 201 204</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>78</div></div><div><div><div>141</div></div><div><div><div>24 25 26 29 32 36 43 44 47 51 57 71 80 85 97 99 104 107 112 113 118 119 124 134 136 138 139 140 150 151 152 155 160</div></div><div><div><div>116</div></div><div><div><div>35 41 60 149</div></div><div><div><div>11</div></div><div><div><div>14 15 23 24 25</div></div><div><div><div>31</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>78</div></div><div><div><div>24 25 29 31 32 38 39 44 47 51 57 71 80 81 82 85 93 97 99 100 113 118 119 124 134 136 138 139 140 150 151 152 155 160</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>1 21 35 41 60 117 149 153 158</div></div><div><div><div>6</div></div><div><div><div>12 14 15 21 23 24 25 28</div></div><div><div><div>11</div></div><div><div><div>29 32 39</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>78</div></div><div><div><div>132 141 159</div></div><div><div><div>24 25 26 29 32 36 38 39 43 44 47 51 57 70 71 72 73 77 80 81 83 85 93 97 99 100 113 118 119 124 134 136 138 139 140 150 151 152 155 160</div></div><div><div><div>98 116</div></div><div><div><div>1 35 41 60 117 149 153</div></div><div><div><div>15 21 25</div></div><div><div><div>11</div></div><div><div><div>29 31 32 35 37 39</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>78</div></div><div><div><div>2 3 14 16 17 19 20 22 24 26 28 29 31 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204 206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242</div></div><div><div><div>94</div></div><div><div><div>1 21 27 34 41 48 59 60 62</div></div><div><div><div>14 15 17 18 21 23 24 25 27 28</div></div><div><div><div>11</div></div><div><div><div>29 32 35 39</div></div></div></div></div></div></div></div></div>
Ilhas					
<div><div><div>75 79</div></div><div><div><div>86 99</div></div><div><div><div>119 120 124 125 126 128 129 132 134 137 138 139 143 144 145 146</div></div><div><div><div>171</div></div><div><div><div>78</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>60</div></div><div><div><div>16 18</div></div><div><div><div>30 31 33 34 35 37</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div><div>227</div></div><div><div><div>246</div></div><div><div><div>78</div></div><div><div><div>29 71 113 118 134 152</div></div><div><div><div>4 98 116</div></div><div><div><div>41 60 158</div></div><div><div><div>11</div></div><div><div><div>30 31 33 34 35 37</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>				

Legenda

- 

Anseriformes
- 

Aves aquáticas mergulhadoras
- 

Aves pernaltas
- 

Aves de rapina
- 

Aves limícolas
- 

Aves marinhas costeiras
- 

Aves marinhas pelágicas
- 

Não-passeriformes terrestres
- 

Passeriformes terrestres
- 

Pinguim
- 

Grandes cetáceos
- 

Mustelídeos aquáticos
- 

Pequenos cetáceos
- 

Pequenos mamíferos terrestres
- 

Pinípedes
- 

Roedores
- 

Anfíbios
- 


Crocodilianos
- 

Outros répteis
- 

Tartarugas e cágados
- 

Número de referência de espécie vulnerável
- 







































Número de referência de espécie prioritária

DOCUMENTO:	PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)
EMPREENDIMENTO:	ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-541 BACIA DE CAMPOS
TÍTULO:	VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 1 (VERSO)
PROCESSO Nº	02001.004543/2020-73
ELABORAÇÃO:	Dafne Araujo
DATA:	Novembro/ 2020
RESPONSÁVEL TÉCNICO	 Luiza Saraiva

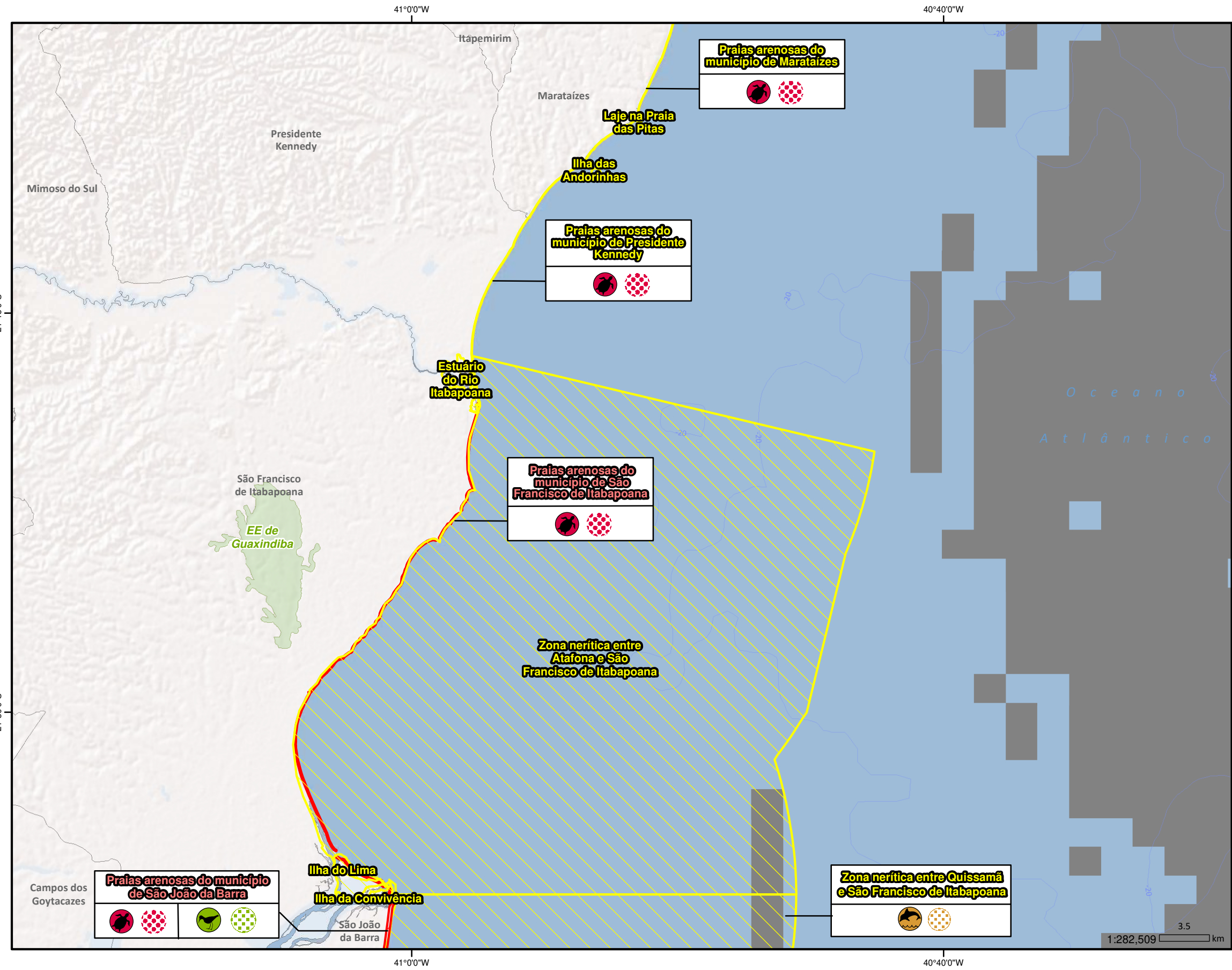




# ESPECIES VULNERAVEIS

Zona Oceânica								Costão								Mangue								Restinga								Estuário								Mata Ciliar																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																





LEGENDA

Aves limícolas

Concentração de avifauna

Tartarugas e cágados

Reprodução de herpetofauna

Pequenos cetáceos

Concentração de mastofauna

Limites municipais

Curvas batimétricas

Unidades de Conservação

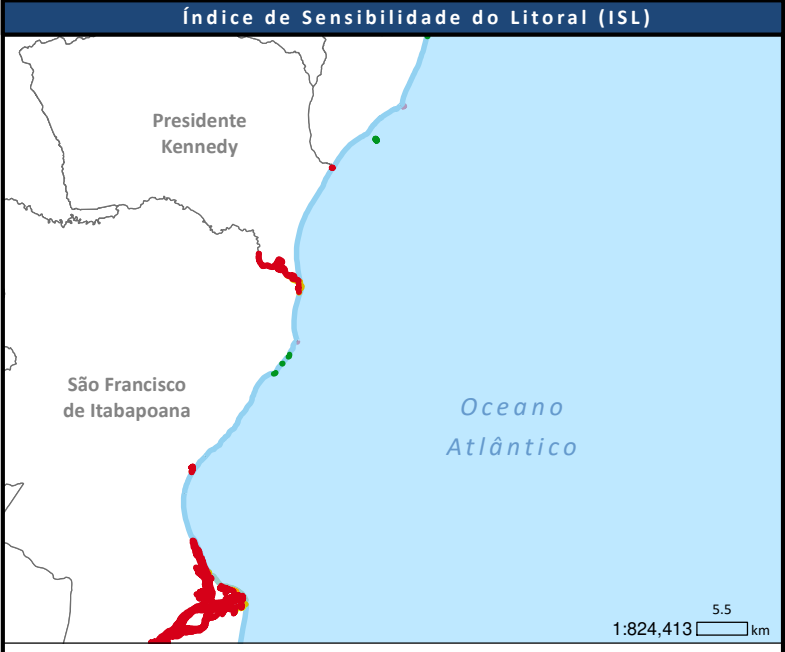
Áreas relevantes para proteção à fauna

Áreas prioritárias para proteção à fauna

Área de interesse (PPAF)

Unidade Geográfica de Fauna

Legenda:  
SANC - Santos Centro  
SANN - Santos Norte  
CMP - Campos  
ESMU - Espírito Santo - Mucuri



- Legenda:
- Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
  - Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
  - Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
  - Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
  - Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
  - Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de talus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
  - Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
  - Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
  - Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
  - Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

Datum: SIRGAS 2000  
Fonte: WIT O'BRIEN'S Brasil  
IBGE / MMA / Aikuká  
PROOCEANO, 2020

DOCUMENTO: PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

EMPREENDIMENTO: ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-541 BACIA DE CAMPOS


















































































TÍTULO: VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 3

Nº DO PROCESSO: 02001.004543/2020-73

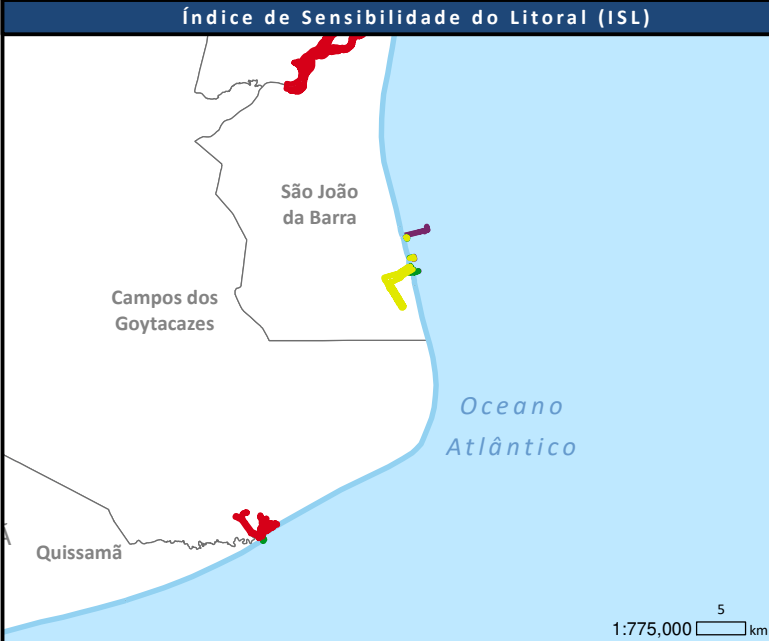
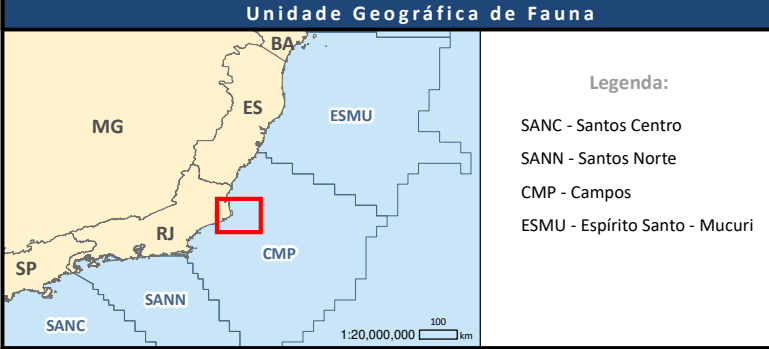
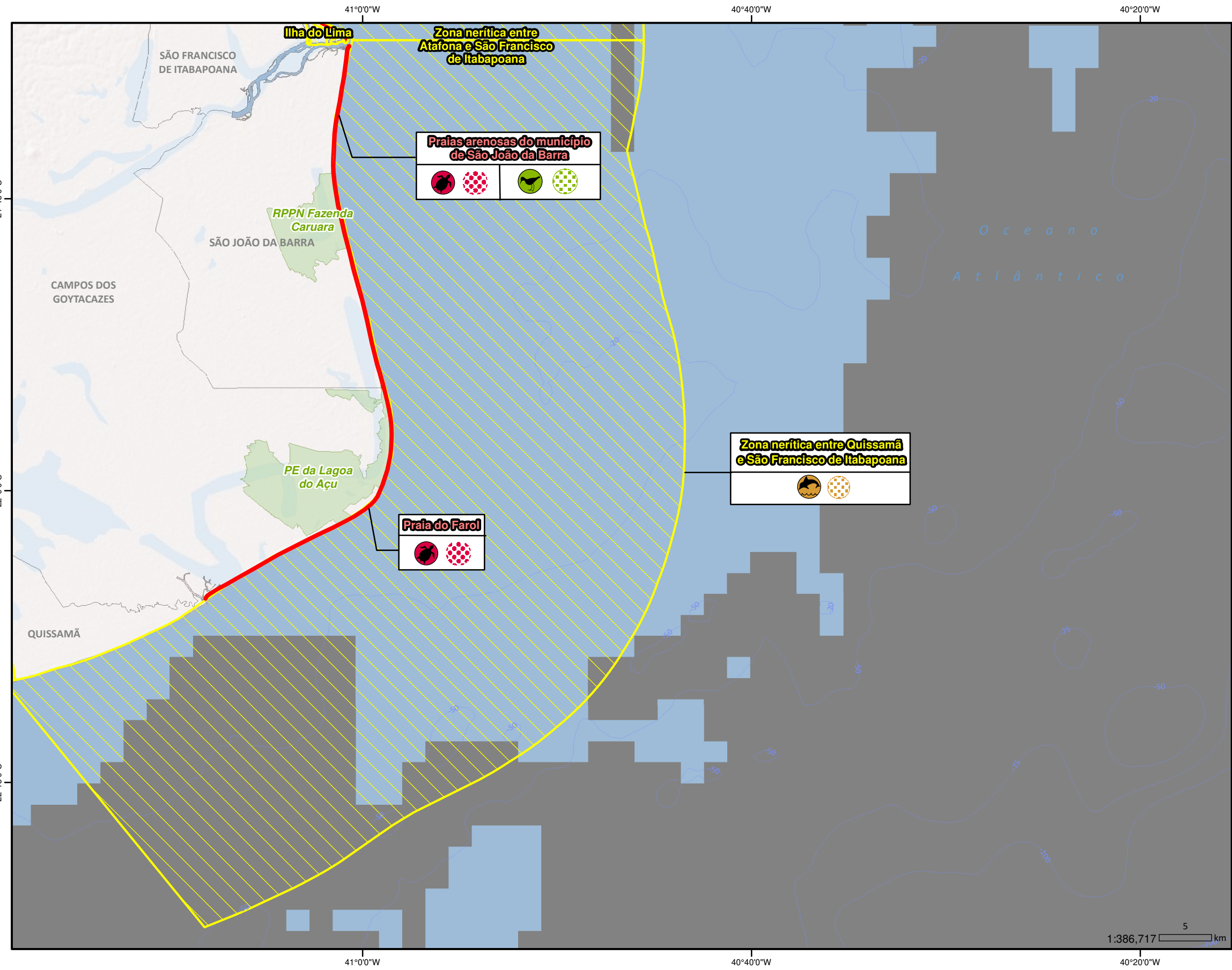
ELABORAÇÃO: Dafne Araujo DATA: NOVEMBRO/2020

CLIENTE: ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
Luiza Saraiva









ESPECIES VULNERAVEIS

Zona Oceânica	Costão	Mangue	Restinga	Estuário	Mata Ciliar
<div><div></div><div><div>127</div><div>132</div><div>134</div><div>137</div><div>138</div><div>139</div><div>141</div><div>143</div><div>145</div><div>146</div><div>147</div></div><div><div>149</div><div>150</div><div>151</div><div>154</div><div>155</div><div>157</div><div>158</div><div>159</div><div>160</div><div>161</div><div>162</div><div>163</div><div>164</div><div>165</div><div>166</div><div>167</div><div>168</div><div>169</div><div>172</div><div>174</div><div>177</div></div><div><div>178</div><div>179</div><div>180</div><div>184</div><div>185</div><div>187</div><div>188</div><div>189</div><div>190</div><div>191</div><div>192</div><div>193</div><div>194</div><div>195</div><div>196</div><div>197</div><div>198</div><div>199</div><div>200</div><div>201</div><div>202</div></div><div><div>246</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>46</div><div>86</div><div>130</div></div><div><div>50</div><div>53</div><div>56</div><div>65</div><div>66</div><div>67</div><div>88</div><div>91</div><div>115</div><div>120</div><div>135</div><div>143</div><div>144</div><div>145</div><div>146</div><div>147</div><div>148</div><div>159</div><div>161</div></div><div><div>4</div><div>6</div><div>61</div><div>75</div><div>98</div><div>116</div></div><div><div>30</div><div>31</div><div>33</div><div>34</div><div>37</div></div></div>	<div><div></div><div><div>25</div><div>34</div><div>41</div><div>42</div></div><div><div>85</div><div>86</div><div>96</div><div>97</div><div>98</div><div>99</div><div>102</div><div>106</div></div><div><div>120</div><div>123</div><div>125</div><div>129</div><div>130</div><div>131</div><div>132</div><div>134</div><div>137</div><div>138</div><div>139</div><div>143</div><div>144</div><div>145</div><div>146</div><div>147</div></div><div><div>188</div><div>189</div><div>190</div></div><div><div>4</div><div>6</div><div>61</div><div>75</div><div>98</div><div>116</div></div><div><div>33</div><div>40</div><div>41</div><div>60</div><div>121</div><div>126</div><div>127</div><div>128</div><div>137</div><div>156</div><div>157</div></div></div>	<div><div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div></div><div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div></div><div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>41</div><div>42</div><div>43</div><div>44</div><div>45</div><div>50</div><div>54</div><div>56</div><div>57</div><div>60</div><div>61</div><div>62</div><div>63</div><div>65</div><div>68</div><div>71</div></div><div><div>73</div><div>74</div><div>75</div><div>76</div><div>78</div><div>80</div><div>84</div></div><div><div>85</div><div>86</div><div>88</div><div>89</div><div>90</div><div>91</div><div>92</div><div>93</div><div>94</div><div>95</div><div>96</div><div>97</div><div>98</div><div>99</div><div>100</div><div>102</div><div>103</div><div>104</div><div>106</div><div>107</div><div>108</div><div>110</div><div>111</div><div>112</div><div>113</div><div>114</div><div>115</div><div>116</div><div>117</div><div>118</div></div><div><div>123</div><div>127</div><div>129</div><div>130</div><div>131</div><div>133</div><div>136</div><div>137</div><div>138</div><div>139</div><div>141</div><div>142</div><div>144</div><div>146</div><div>147</div></div><div><div>191</div><div>192</div><div>193</div><div>200</div><div>201</div><div>204</div><div>218</div><div>223</div><div>226</div><div>227</div></div></div>	<div><div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div></div><div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div></div><div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>32</div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>36</div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>40</div><div>41</div><div>42</div><div>43</div><div>44</div><div>45</div><div>46</div><div>47</div><div>48</div><div>49</div><div>50</div><div>52</div><div>53</div><div>54</div><div>56</div><div>57</div><div>58</div><div>59</div><div>60</div><div>62</div><div>63</div><div>64</div><div>65</div></div><div><div>66</div><div>67</div><div>68</div><div>70</div><div>71</div></div><div><div>72</div><div>73</div><div>74</div><div>75</div><div>76</div><div>78</div><div>80</div><div>84</div></div><div><div>85</div><div>86</div><div>88</div><div>89</div><div>90</div><div>91</div><div>92</div><div>93</div><div>94</div><div>95</div><div>96</div><div>97</div><div>98</div><div>99</div><div>100</div><div>101</div><div>102</div><div>103</div><div>104</div><div>105</div><div>106</div><div>108</div><div>109</div><div>110</div><div>111</div><div>112</div><div>113</div><div>114</div><div>115</div><div>116</div><div>117</div><div>118</div></div><div><div>123</div><div>129</div><div>130</div><div>131</div><div>135</div><div>136</div><div>137</div><div>138</div><div>139</div><div>141</div><div>142</div><div>144</div><div>146</div><div>147</div></div><div><div>200</div><div>201</div><div>204</div><div>206</div><div>217</div><div>218</div><div>222</div><div>226</div><div>227</div><div>231</div></div></div>	<div><div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div></div><div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div></div><div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>32</div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>36</div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>40</div><div>41</div><div>42</div><div>43</div><div>44</div><div>45</div><div>46</div><div>47</div><div>48</div><div>49</div><div>50</div><div>52</div><div>53</div><div>54</div><div>56</div><div>57</div><div>58</div><div>59</div><div>60</div><div>61</div><div>62</div><div>63</div><div>64</div></div><div><div>65</div><div>66</div><div>67</div><div>68</div><div>70</div><div>71</div></div><div><div>73</div><div>74</div><div>75</div><div>76</div><div>78</div><div>80</div><div>84</div></div><div><div>85</div><div>86</div><div>88</div><div>89</div><div>90</div><div>91</div><div>92</div><div>93</div><div>94</div><div>95</div><div>96</div><div>97</div><div>98</div><div>99</div><div>100</div><div>101</div><div>102</div><div>103</div><div>104</div><div>105</div><div>106</div><div>107</div><div>108</div><div>109</div><div>110</div><div>111</div><div>112</div><div>113</div><div>114</div><div>115</div><div>116</div><div>117</div><div>118</div></div><div><div>123</div><div>131</div><div>135</div><div>136</div><div>137</div><div>138</div><div>139</div><div>141</div><div>142</div><div>144</div><div>146</div><div>147</div></div><div><div>200</div><div>201</div><div>204</div><div>206</div><div>217</div><div>218</div><div>222</div><div>226</div><div>227</div><div>231</div></div><div><div>46</div><div>7</div></div></div>	<div><div></div></div>





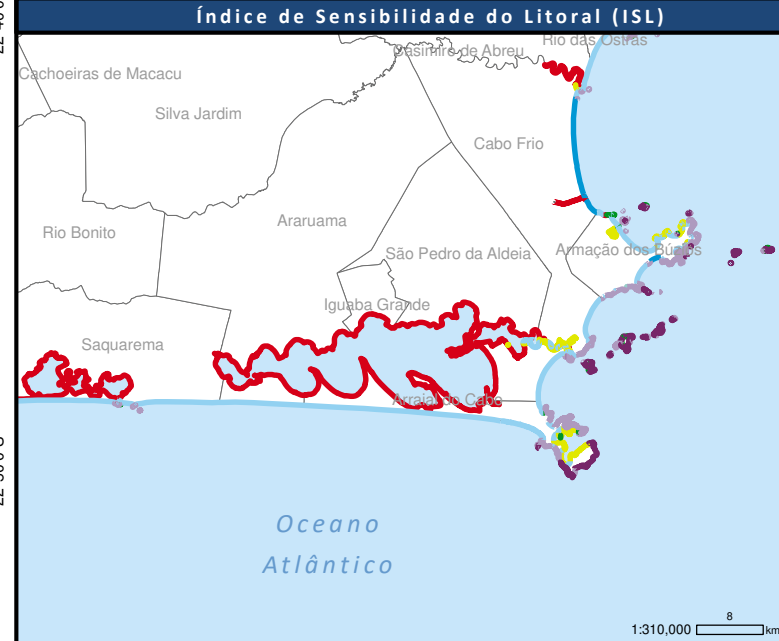
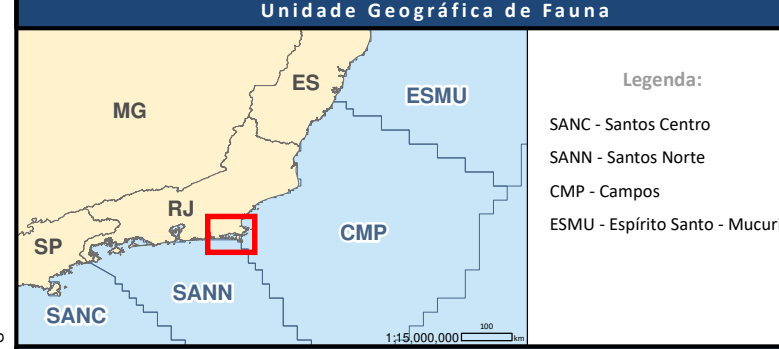
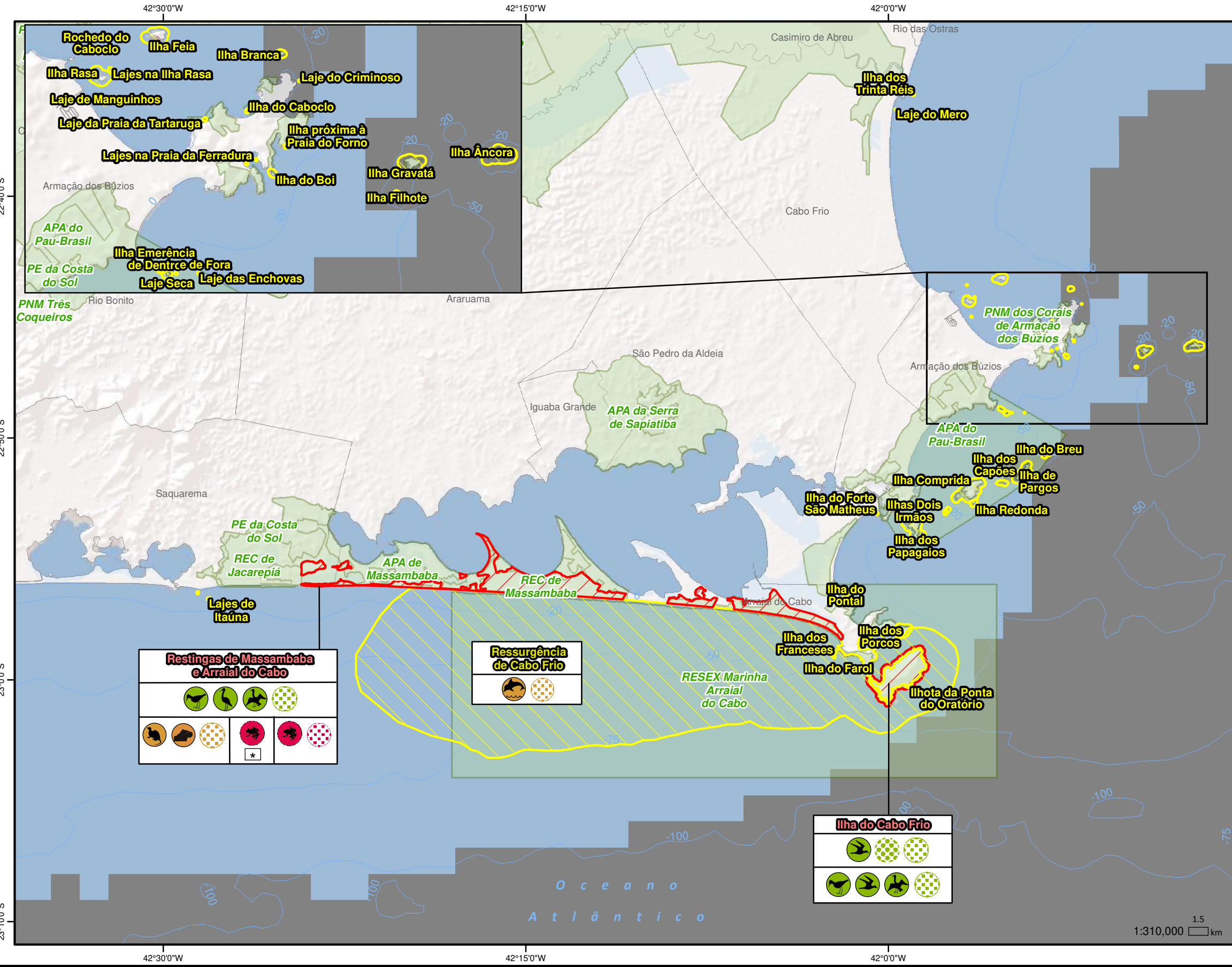
- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
  - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
  - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
  - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
  - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
  - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de tálus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
  - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
  - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
  - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
  - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

LEGENDA	
 Aves limícolas	 Limites municipais
 Concentração de avifauna	 Curvas batimétricas
 Tartarugas e cágados	 Unidades de conservação
 Reprodução de herpetofauna	 Áreas relevantes para proteção à fauna
 Pequenos cetáceos	 Áreas prioritárias para proteção à fauna
 Concentração de mastofauna	 Área de interesse (PPAF)

  Datum: SIRGAS 2000 Fonte: Wirt O'Brien's Brasil IBGE / MMA / Aiuuká PROOCEANO, 2020	DOCUMENTO: <b>PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)</b>	
	EMPREENDIMENTO: <b>ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-541 BACIA DE CAMPOS</b>	
	TÍTULO: <b>VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 4</b>	
	Nº DO PROCESSO: <b>02001.004543/2020-73</b>	
ELABORAÇÃO: <b>Dafne Araujo</b>	DATA: <b>NOVEMBRO/2020</b>	
CLIENTE:  	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  Luiza Saraiva	







- Legenda:**
- 1 Costões rochosos lisos, de alta declividade, expostos; Falésias em rochas sedimentares, expostas; Estruturas artificiais lisas (paredões marítimos artificiais), expostas
  - 2 Costões rochosos lisos, de declividade média a baixa, expostos; Terraços ou substratos de declividade média, expostos (terraço ou plataforma de abrasão terraço arenítico exumado bem consolidado, etc.)
  - 3 Praia dissipativa de areia média a fina, exposta; Faixas arenosas contíguas à praia, não vegetadas, sujeitas à ação de ressacas (restingas); Escarpas e taludes íngremes, expostos; Campos de dunas expostas
  - 4 Praia de areia grossa; Praia intermediária de areia fina a média, exposta; Praia de areia fina a média, abrigada
  - 5 Praia mista de areia e cascalho, ou conchas e fragmentos de corais; Terraço ou plataforma de abrasão de superfície irregular ou recoberta de vegetação; Recifes areníticos em franja
  - 6 Praia de cascalho (seixos e calhaus); Costa de detritos calcários; Depósito de talus; Enrocamentos (rip-rap, guia corrente, quebra-mar) expostos; Plataforma ou terraço exumado recoberto por concreções teríticas
  - 7 Planície de maré arenosa exposta; Terraço de baixa-mar
  - 8 Escarpa / encosta de rocha lisa, abrigada; Escarpa / encosta de rocha não lisa, abrigada; Escarpas e taludes íngremes de areia, abrigados; Enrocamentos (rip-rap e outras estruturas artificiais não lisas) abrigados
  - 9 Planície de maré arenosa / lamosa abrigada e outras áreas úmidas costeiras não vegetadas; Terraço de baixa-mar lamoso abrigado; Recifes areníticos servindo de suporte para colônias de corais
  - 10 Deltas e barras de rio vegetadas; Terraços alagadiços, banhados, brejos, margens de rios e lagoas; Brejo salobro ou de água salgada, com vegetação adaptada ao meio salobro ou salgado, apicum; Marismas; Manguezal

**LEGENDA**

Aves marinhas costeiras	Pequenos mamíferos terrestres	Limites municipais
Aves limícolas	Roedores	Curvas batimétricas
Aves aquáticas pernaltas	Pequenos cetáceos	Unidades de Conservação
Aves aquáticas mergulhadoras	Concentração de mastofauna	Áreas relevantes para proteção à fauna
Concentração de avifauna	Anfibios	Áreas prioritárias para proteção à fauna
Reprodução de avifauna	Concentração de herpetofauna	Referência de espécie endêmica
		Área de interesse (PPAF)

**DOCUMENTO:** PLANO DE PROTEÇÃO À FAUNA (PPAF)

**EMPREENDIMENTO:** ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO NO BLOCO C-M-541 BACIA DE CAMPOS

**TÍTULO:** VULNERABILIDADE AMBIENTAL (FAUNA) - MAPA 5

**Nº DO PROCESSO:** 02001.004543/2020-73







































**ELABORAÇÃO:** Dafne Araujo

**DATA:** NOVEMBRO/2020

**CLIENTE:** WITT O'BRIEN'S

**ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Luiza Saraiva

ESPECIES VULNERAVEIS

Zona Oceânica								Costão								Mangue								Restinga								Estuário								Mata Ciliar																																																																																																																																																																																																																																		
																																																																																																																																																																																																																																																																										



**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Habitat							Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade a presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade e ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif. ANS, SUSGET e STATUS CONSERV. AUTO INCL. EM	Comentários adicionais	Bibliografia										
						IUCN	MMA	PA	PE	E	R	S	PR	S	C				R	Zona costeira	Ilhas	Costão	Prata	Margue	Restinga				Estuário	Claro	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O												N	D								
1	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Marreca-pé-vermelho	Brazilian Teal	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,P	Massa corpórea: 400-600 g. Macho ligeiramente maior do que a fêmea. O macho tem o bico e os pés vermelhos. A fêmea possui o bico preto e os pés vermelhos. As asas possuem as primárias marrons com o vexillo externo verde, as secundárias verde-iridescentes com azul e as terciárias combinando verde, azul, negro e branco.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1		1		3		3		2		1	P,A,C,R	X		Subespécie: brasiliensis, ipecutiri.	1-175,191-211	
2	<i>Anas acuta</i>	Marreca-arrebio	Northern Pintail	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 850-1000 g. Macho com a face marrom, bico e pés escuros. O macho é facilmente identificado por possuir uma combinação única da cabeça com marrom, uma estreita faixa branca e pescoço posterior negro. O espelho nas asas é verde-iridescente. A fêmea possui a cabeça marrom e o espelho da asa marrom-bronze, e pode ser confundida com outras espécies do gênero Anas.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	Não se aplica	Migratório	PEPB, CMP, SANN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1	P,A,C,R	X											1-175,191-211	
3	<i>Anas bahamensis</i>	Marreca-toicinho	White-cheeked Pintail	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 400-650 g. Facilmente identificável pela combinação de face (abaixo dos olhos) e pescoço inferior brancos e bico com a base vermelha. Espelho da asa combinando marrom, verde e marrom.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	1	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		1	P,A,C,R	X		Subespécie: bahamensis, rubrirostris.	1-175,191-211										
4	<i>Anas discors</i>	Marreca-de-asa-azul	Blue-winged Teal	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 250-550 g. Macho inconfundível por apresentar uma distinta faixa branca longitudinal entre o bico e os olhos, espelho das asas verde, com azul nas coberteiras superiores, bico preto e pés amarelo-alaranjados. Fêmea com uma discreta marcação branca na face, e espelho verde-escuro.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	Não se aplica	Migratório	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1	P,A,C,R	X		Sinonímia taxonômica: Spatula discors.	1-175,191-211											
5	<i>Anas flavirostris</i>	Marreca-pardinha	Yellow-billed Teal	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 400-700 g. Inconfundível por apresentar a base do bico amarelo-vivo e os pés negros.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	0	1	2	2	2	0	Não se aplica	Local	CMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,R	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		1	P,A,C,R	X											1-175,191-211
6	<i>Anas georgica</i>	Marreca-parda	Yellow-billed Pintail	Anseriformes: Anatidae	Anseriformes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 600-800 g. Muito parecida com Anas flavirostris, mas é facilmente distinguida por apresentar o espelho das asas com a combinação da cor branco-sujo intercalado por uma faixa marrom-escuro.	Sementes, brotos e folhas; ocasionalmente pequenos invertebrados.	0	0	0	0	1	2	2	2	2	0	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2		1	P,A,C,R	X											1-175,191-211
7	<i>Anas plataea</i>	Marreca-colhereira																																																																								

**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação						Apendice CITES	Ameaça à conservação	Características	Alimentação	Habitat							Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade e presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade e ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao catifeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif. IATA SUGET STATUS CONSERVATO INACM	Comentários adicionais	Bibliografia									
						IUCN	MMA	PA	PE	E	R					S	P	R	S	C	Zona costeira	Zona ártica			Ilhas	Costão	Prata	Margue	Restinga	Estuário	Claro	J	F	M	A	M		J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M												J	J	A	S	O	N	D		
22	<i>Chloroceryle americana</i>	Martim-pescador-pequeno	Green Kingfisher	Coraciiformes: Alcedinidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 40-50 g. Muito semelhante a Chloroceryle amazoa, porém muito menor. Possui a plumagem predominantemente verde-metálica, com uma faixa marrom atravessando o peito branco. A fêmea não possui esta faixa, apenas um semi-colar verde.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	P,A,C,R	X		Subespécie: americana, mathewsl.	1-175,331-337			
23	<i>Chloroceryle inda</i>	Martim-pescador-da-mata	Green-and-rufous Kingfisher	Coraciiformes: Alcedinidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NT	EN	NL	H,P	Massa corpórea: 50-60 g. Semelhante a Chloroceryle aenea, porém muito maior. Cabeça e dorso verde-metálico, garganta e ventre marrons.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	P,A,C,R	X	X	X	Subespécie: inda.	1-175,331-337		
24	<i>Megaceryle torquata</i>	Martim-pescador-grande	Ringed Kingfisher	Coraciiformes: Alcedinidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 300-350 g. Maior espécie do gênero, cabeça e dorso azul-acinzentado, garganta branca, peito e ventre marrons.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	P,A,C,R	X		Subespécie: torquata.	1-175,331-337			
25	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá	Neotropical Cormorant	Suliformes: Phalacrocoracidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 900-1900 g. Plumagem uniformemente negra.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	P,A,C,R	X		Subespécie: brasilianus.	1-175,332-556			
26	<i>Podiceps major</i>	Mergulhão-grande	Great Grebe	Podicipediformes: Podicipedidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 1500-1700 g. Face cinza, pescoço e peito marrom-avermelhados, dorso escuro.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	P,A,R	X		Sinonímia taxonômica: Podiceps major. Subespécie: major.	1-175			
27	<i>Podilymbus podiceps</i>	Mergulhão-caçador	Pied-billed Grebe	Podicipediformes: Podicipedidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 300-500 g. Facilmente distinguível por apresentar uma faixa negra no meio do bico. Plumagem cinza-amarronzada.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	P,A,R	X		Subespécie: antarcticus.	1-175			
28	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Mergulhão-pequeno	Least Grebe	Podicipediformes: Podicipedidae	Aves aquáticas mergulhadoras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 100-150 g. Pequeno porte. Íris amarela, plumagem cinza-enegrecida.	Peixes e pequenos invertebrados.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	P,A,R	X		Subespécie: brachyrhynchus.	1-175			
29	<i>Amaurilmos concolar</i>	Saracurinha-da-mata	Uniform Crane	Gruiformes: Rallidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	DO	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 150 g. Marrom uniforme, bico verde e pés vermelhos.	Pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	P,A,R	X	X	X		1-175,331-337			
30	<i>Aramides cajaneus</i>	Saracura-três-potes	Grey-necked Wood-rail	Gruiformes: Rallidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 350-500 g. Similar a Aramidesavicenniae, mas com o dorso verde.	Pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	P,A,R	X		Subespécie: cajaneus.	1-175,331-337				
31	<i>Aramides mangle</i>	Saracura-do-mangue	Little Wood-rail	Gruiformes: Rallidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	DO	DO	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 200 g. Bico verde com a base vermelha, garganta branca.	Pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	P,A,R	X	X	X		1-175,331-337		
32	<i>Aramides saracura</i>	Saracura-do-mato	Slaty-breasted Wood-rail	Gruiformes: Rallidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 500 g. Face, pelo e ventre cinza-escuros. Bico verde e pés vermelhos.	Pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	SANS, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	P,A,R	X		1-175,331-337					
32	<i>Aramides saracura</i>	Saracura-do-mato	Slaty-breasted Wood-rail	Gruiformes: Rallidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 500 g. Face, pelo e ventre cinza-escuros. Bico verde e pés vermelhos.	Pequenos vertebrados e invertebrados, sementes.	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	ESMU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	P,A,R	X		1-175,331-337					
33	<i>Aramus guarana</i>	Carão	Limpkin	Gruiformes: Aramidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 1000-1300 g. Plumagem marrom, manchada de branco na cabeça e pescoço. Bico amarelo-amarronzado na base.	Moluscos, crustáceos e pequenos vertebrados.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	P,A,R	X		Subespécie: guarana.	1-175,331-337				
34	<i>Ardea alba</i>	Garça-branca-grande	Great White Egret	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 800-1500 g. Plumagem totalmente branca, pés negros, bico amarelo.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	P,A,C,R	X		Subespécie: egretta.	1-175,368-408				
35	<i>Ardea cocoi</i>	Garça-moura	Cocoi Heron	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 1700-2000 g. Semelhante a Ardea cinerea, diferindo por apresentar as pernas negras. Pescoço e ventre brancos ou branco-acinzentados, dorso cinza.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	P,A,C,R	X		1-175,368-408				
36	<i>Botaurus pinnatus</i>	Socó-boi-baio	Pinnated Bittern	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	DO	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 600-800 g. Assemelha-se ao juvenil de Tigrisoma lineatum. Bico marrom-esverdeado ou amarelado, da mesma cor das pernas. Garganta branca, pescoço e ventre com estrias marrons sob fundo branco. Dorso com estrias negras e marrons.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	P,A,C,R	X	X	X		1-175,368-408
37	<i>Bubulcus ibis</i>	Garça-vaqueira	Cattle Egret	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 200-500 g. Pequeno porte. Branca, com bico e pés amarelos. Em plumagem reprodutiva apresenta penas castanho-amareladas na cabeça, peito e dorso. Íris amarela.	Invertebrados e vertebrados de pequeno porte.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Invasor	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	P,A,C,R	X		Subespécie: ibis.	1-175,368-408					
38	<i>Butorides striata</i>	Socozinho	Green-backed Heron	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 100-250 g. Pequeno porte. Bico amarelo-amarronzado, pés amarelos ou amarelo-alaranjados. Dorso escuro, peito e pescoço cinza-amarronzados, com uma estria branca medial.	Pequenos invertebrados e vertebrados.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	1	P,A,C,R	X		Subespécie: striata.	1-175,368-408					
39	<i>Ciconia maguari</i>	João-grande	Maguari Stork	Ciconiiformes: Ciconiidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	CR	VU	CR	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 3500-5000 g. Cegonha facilmente identificável por apresentar pernas vermelhas, bico preto e região facial vermelho-alarajado.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, JQCU, ESMU, CMP, SANN, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	P,A,C,R	X	X	X		1-175,317-320		
40	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Arapapá	Boat-billed Heron	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	EN	DO	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 650-750 g. Bico inconfundível, muito longo. Alto da cabeça negro, dorso e asas cinza, face e peito cinza-claro ou brancos, ventre marrom.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	P,A,C,R	X	X	X	Subespécie: cochlearius.	1-175,368-408			
41	<i>Egretta caerulea</i>	Garça-azul	Little Blue Heron	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 300-450 g. Adultos com cabeça e pescoço marrom-escuros, dorso, ventre e asas cinza azulados. Indivíduos jovens têm plumagem branca.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	1	P,A,C,R	X		1-175,368-408				
42	<i>Egretta thula</i>	Garça-branca-pequena	Snowy Egret	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 300-450 g. Assemelha-se a Egretta garzetta, diferindo por sempre apresentar o loro e a íris amarelas, e por seu porte ligeiramente menor.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0																								

**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

[illegible]

Q.



**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Habitat							Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade a presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade e ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif. IATA SUGET STATUS CONSERVATION	Comentários adicionais	Bibliografia					
						IUCN	MMA	PA	PE	E	RD	SA	PR	SC	RS					Zona costeira	Ilhas	Coastal	Prata	Margem	Restinga	Estuário			Claro	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N		D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N												D				
71	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Socó-boi	Rufescent Tiger-heron	Pelecaniformes: Ardeidae	Aves aquáticas pernaltas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 700-900 g. Semelhante a Tigrisoma fasciatum, diferindo por apresentar o alto da cabeça, face e pescoço castanho-amarronzados.	Peixes e outros vertebrados de pequeno porte; ocasionalmente invertebrados.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	P,A,C,R	X		Subespécie: lineatum, marmoratum.	1-175,368-408	
72	<i>Amadonastur lacenulatus</i>	Gavião-pombo-pequeno	White-necked Hawk	Accipitriformes: Accipitridae	Aves de rapina	VU	VU	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,P	Massa corpórea: 400-600 g. Plumagem predominantemente branca, com dorso e asas negras, uma faixa negra terminal na cauda, seguida de uma subterminal branca e larga. Massa corpórea: 1200-1600 g. Facilmente distinguível por apresentar o ceroma laranja ou vermelho-alaranjado, que contrasta com o bico azul-acinzentado. Difere de Caracara cheriway por possuir o peito mais branco, embora as aves do norte do Brasil sejam difíceis de ser atribuídas com certeza a uma das duas espécies por causa de possível hibridização.	Pequenos vertebrados.	0	0	0	0	0	0	2	0	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	1	A,R	X	X	X	Sinonímia taxonômica: Buteogallus lacenulatus.	1-44,176-190	
73	<i>Caracara plancus</i>	Caracará	Southern Caracara	Falconiformes: Falconidae	Aves de rapina	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	P	Massa corpórea: 1200-1600 g. Facilmente distinguível por apresentar o ceroma laranja ou vermelho-alaranjado, que contrasta com o bico azul-acinzentado. Difere de Caracara cheriway por possuir o peito mais branco, embora as aves do norte do Brasil sejam difíceis de ser atribuídas com certeza a uma das duas espécies por causa de possível hibridização.	Carnívoro generalista.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	1	P,A,C,R		X			1-44,176-190	
74	<i>Circus buffoni</i>	Gavião-do-mangue	Long-winged Harrier	Accipitriformes: Accipitridae	Aves de rapina	LC	NL	NL	-	VU	NL	CR	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,P	Massa corpórea: 400-600 g. Esbelto, com asas longas. Plumagem bastante variável, mas tipicamente com a face branca, que contrasta com o restante do corpo. Peito branco, e o alto da cabeça e dorso podem ser cinza, negro ou marrom.	Pequenos vertebrados e invertebrados.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	P,A,C,R	X	X	X		1-44,176-190
75	<i>Falco peregrinus</i>	Falcão-peregrino	Peregrine Falcon	Falconiformes: Falconidae	Aves de rapina	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	1	H, P	Massa corpórea: 1.500 g (fêmeas), 1000 g (machos). 50 cm de comprimento total. Grande espécie de falcão, que possui nítida máscara negra que se estende até abaixo dos olhos. Garganta branca, peito e ventre adornado com estrias negras sobre fundo claro. Cauda barrada e pés amarelo-alaranjados.	carnívora, consumindo aves e pequenos mamíferos, principalmente	0	0	1	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Migratório	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	A, R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	A, R		X			1-44,338-367	
76	<i>Mivaga chimachima</i>	Gavião-carrapateiro	Yellow-headed Caracara	Falconiformes: Falconidae	Aves de rapina	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	P	Massa corpórea: 200-400 g. Plumagem predominantemente branco-amarelada, com dorso e asas marrom-escuro ou enegrecido. Cere amarela.	Carnívoro generalista.	0	0	0	0	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2														

### Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças conservação	Características	Alimentação	Zona geográfica	Habitat							Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade a óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif. ALTA SUSET STATUS CONS ALTO INDEMI	Comentários adicionais	Bibliografia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						IUCN	MWPA	PA	PE	LO	RD	SD	PR	SC	RS						J	F	M	A	M	J	J				A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J												A	S	O	N	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
94	<i>Calidris pusilla</i>	Maçarico-rastrinho	Semipalmated Sandpiper	Charadriiformes: Scolopaciade	Aves limícolas	NT	EN	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL



[illegible]

**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação							Apêndice CITES	Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Habitat						Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade e presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade a ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia								
						IUCN	MMA	PA	PE	E	R	S					P	PR	S	C	R	Zona costeira				Zona ventral	Ilhas	Colômb	Prata	Bastante	Extinção	Claro	J	F	M	A	M		J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M									J	J			A	S	O	N	D			
143	<i>Sula dactylatra</i>	Atobá-grande	Masked Booby	Suliformes: Sulidae	Aves marinhas costeiras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 3000 g. Bico amarelo-esverdeado, pés amarelo-alaranjados ou oliváceos.	Peixes.	1	2	2	2	2	0	0	2	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	P,A,C,R	X		Subespécie: dactylatra.	1-175,532-556	
144	<i>Sula leucogaster</i>	Atobá-pardo	Brown Booby	Suliformes: Sulidae	Aves marinhas costeiras	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	P	Massa corpórea: 800-1600 g. Facilmente distinguível por ser o único atobá no Brasil com a cabeça, peito, dorso, asas e cauda marrom-chocolate contrastando com o peito branco. Bico amarelo-pálido, pés amarelo-alaranjados.	Peixes.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	P,A,C,R	X		Subespécie: leucogaster.	1-175,532-556		
145	<i>Sula sula</i>	Atobá-de-pé-vermelho	Red-footed Booby	Suliformes: Sulidae	Aves marinhas costeiras	LC	EN	NL	-	EN	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H,P	Massa corpórea: 900-1200 g. Facilmente distinguível por apresentar os pés vermelhos.	Peixes.	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	P,A,C,R	X	X	X	Subespécie: sula.	1-175,532-556	
146	<i>Thalasseus acufilavidus</i>	Trinta-réis-de-bando	Sandwich Tern	Charadriiformes: Sternidae	Aves marinhas costeiras	LC	NL	NL	-	NL	NL	VU	NL	NL	VU	NL	H,P	Massa corpórea: 100-300 g. De médio porte, bico e pés amarelos, boné negro e plumagem branca. Dorso e asas cinza.	Peixes e pequenos invertebrados.	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	1	3	3	3	3	2	P,A,C,R	X	X	X	Sinónima taxonômica: Thalasseus sandvicensis, Thalasseus eurynatus. Subespécie: acufilavidus, eurynathus.	1-75,212-316
147	<i>Thalasseus maximus</i>	Trinta-réis-real	Royal Tern	Charadriiformes: Sternidae	Aves marinhas costeiras	LC	EN	VU	-	NL	NL	NL	NT	VU	EN	NL	H,P	Massa corpórea: 350-500 g. Comprimento total de até 50 cm. Bico laranja e pés negros.	Peixes e pequenos invertebrados.	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,R	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	3	3	3	3	2	P,A,C,R	X	X	X	Subespécie: maximus.	1-75,212-316
148	<i>Aphrodroma brevirostris</i>	Grazina-de-bico-curto	Kerguelen Petrel	Procellariiformes: Procellariidae	Aves marinhas pelágicas	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Massa corpórea: 300-400 g. Plumagem uniformemente cinza, bico pequeno.	Peixes e moluscos (cefalópodes).	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Migratório	SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	A,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	3	3	P,A,R	X		Sinónima taxonômica: Lugensa brevirostris.	1-175,415-522		
149	<i>Calonectris borealis</i>	Bobo-grande	Cory's Shearwater	Procellariiformes: Pro																																																																		

Q.



### Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

[illegible]

### Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaça à conservação	Características	Alimentação	Habitat							Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						IUCN	MMA	PA	PE	D	RD	S	D	PR	S					C	R	Zona costeira	Zona nerítica	Ilhas	Costão	Praia				Mangue	Restinga	Estuário	Claro	J	F	M	A	M	J	J	A		S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A									S	O			N	D	ALTA SUSCET. STATUS CONS.	ALTO INDEB.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
194	<i>Thalassarche cauta</i>	Albatroz-arisco	Shy Albatross	Procellariiformes: Diomedidae	Aves marinhas pelágicas	NT	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL</

**Tabela 1 - Espécies Vulneráveis: Avifauna**

[illegible]



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

NÚMERO	REFERÊNCIA
1	BirdLife International (2015) IUCN Red List for birds. Acesso em <a href="http://www.birdlife.org">http://www.birdlife.org</a> em 09/05/2015.
2	Blake, E. R. (1977) <i>Manual of Neotropical Birds</i> . Vol. 1: Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and their allies). Chicago and London: Univ. Chicago Press.
3	Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – CBRO. (2014). <i>Lista das aves do Brasil</i> . Disponível em: <a href="http://www.ib.usp.br/cbro/home.html">http://www.ib.usp.br/cbro/home.html</a> . Acesso em: 18 de abril de 2014.
4	del Hoyo, J., A. Elliott e J. Sargatal (eds.). <i>Handbook of the birds of the world</i> . 17 Vol. Barcelona, Lynx Edicions.
5	Harrison, P. (1987) <i>Seabirds of the world: a photographic guide</i> . London: Christopher Helm.
6	Murphy, R. C. (1936) <i>Oceanic birds of South America</i> . New York: American Museum of Natural History.
7	Sick, H. (1985) <i>Ornitologia brasileira, uma introdução</i> . Brasília: Editora Universidade de Brasília.
8	Sick, H. (1993) <i>Birds in Brazil: a natural history</i> . Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
9	Sick, H. (1997). <i>Ornitologia brasileira</i> . 3ª. Ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. 912pp.
10	Stotz, D. F., Fitzpatric, J. W., Parker III, T. A. & Moskovits, D. K. (1996) <i>Neotropical birds: Ecology and conservation</i> . Chicago: The Univ. of Chicago Press.
11	Straube, F.C., A. Urben-Filho e D. Kajiwarra (2004) Aves, p. 145-496. In : S.B. Mikich, & R.S. Bernils (org.). <i>Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná</i> . Curitiba, Instituto Ambiental do Paraná. 764pp.
12	Alves, M. A. S., Pacheco, J. F., Gonzaga, L. A. P., Cavalcanti, R. B., Raposo, M. A., Yamashita, C., Maciel, N. C. & Castanheira, M. (2000) Aves. p. 113-124. In: Bergallo, H. G., Rocha, C. F. D. & Alves, M. A. S. & Van Sluys, M. (orgs.) <i>A Fauna ameaçada de extinção do estado do Rio de Janeiro</i> . Rio de Janeiro: Ed. UERJ.
13	Alves, M. A. S., Storni, A., Almeida, E. M., Gomes, V. S. M., Oliveira, C. H. P., Marques, R. V. & Vecchi, M. B. (2004) A comunidade de aves na Restinga de Jurubatiba. In Pesquisas de longa duração na Restinga de Jurubatiba: Ecologia, História Natural e Conservação, edited by Rocha, Carlos Frederico D., Francisco A. Esteves, and Fábio R. Scarano. Vol. 1, 199-214. São Carlos: RiMa.
14	Araújo, F. A. A., Wada, M. Y., Silva, E. V. et al (2003) Primeiro inquérito sorológico em aves migratórias e nativas do Parque Nacional da Lagoa do Peixe/RS, para detecção do vírus do Nilo Ocidental. Boletim Eletrônico Epidemiológico da Secretaria de Vigilância Em Saúde, Brasília, Distrito Federal, 3(1): 3-12.
15	Arballo, E. & J. Cravino. (1999). <i>Aves del Uruguay. Struthioniformes a Gruiformes</i> . Vol. 1. Montevideo: Hemisferio Sur.
16	Azevedo, T. R (1995) Estudo da avifauna do campus da Universidade Federal de Santa Catarina (Florianópolis) <i>Biotemas</i> 8(1): 7-35.
17	Bege, L. A. R. & Marterer, B. T. P. (1991) <i>Conservação da avifauna na região sul do Estado de Santa Catarina - Brasil</i> . Florianópolis: FATMA.
18	Belton, W. (1994) <i>Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia</i> . São Leopoldo: Ed. Unisinos.
19	Dunning, J. B. (2008) CRC Handbook of Avian Body Masses. Boca Raton, Taylor & Francis Group.
20	Efe, M. A. & Azevedo, M. A. G. (2003) Inventariamento e distribuição da avifauna da Estação Ecológica de Carijós - SC. In: <i>Resumos do XI CBO</i> .
21	Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Avifauna de manguezais das Baías de Paranaguá e Laranjeiras, Paraná. In: <i>Resumos do III CBO</i> . P49.
22	Krul, R. & V.S. Moraes. (1994). Caracterização da avifauna de Pontal do Sul, litoral do Paraná. <i>Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.37.
23	Mikich, S.B. & R.S. Bernils (eds.). (2004). <i>Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná</i> . Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. 764p.
24	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. Internat. J. Ornithol. 4(3/4): 137-207.
25	Rodrigues, A. A. F. (1996) Cajual Island Wildlife Research and Conservation Station, Gulf of Maranhão, Brazil. <i>Wader Study Group Bull.</i> 80:79.
26	Schulz Neto, A. (1998) Novos registros de aves para o mundo, para a América do Sul, para o Brasil e para Fernando de Noronha. In: <i>Resumos do VII CBO</i> . p. 50.
27	Sick, H. (1983) <i>Migrações de aves na América do Sul Continental</i> . Gráfica IBDF. (Publicação Técnica Nº 2 do CEMAVE)
28	Silva e Silva, R. (2004) Magia do Cerrado: Aves na Imensidão. DBA Editora, São Paulo.
29	Silva, G. L. & Nacinovic, J. B. (1991) Birds as indicator for the conservation of Atlantic Forests in Bahia, Brazil. Interim project to WWF for the period July 1990 - July 1991. (não publicado)
30	Silveira, L. F & Gaban-Lima, R. (2001) As aves da região do rio Uaçá, norte do estado do Amapá, Brasil: um estudo preliminar, com abordagem etnológica. p. 290-298. In: Silva, A. L. & Ferreira, M. K. L. (orgs.) <i>Práticas pedagógicas na escola indígena</i> . São Paulo: Global.
31	Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). Birds in Atlantic Forest Fragments in North-east Brazil. <i>Cotinga</i> 20: 32-46.
32	Teixeira, D. L. M., Best, R. C. (1981) Adendas à ornitologia do Território Federal do Amapá. Bol. Mus. Par. Emílio Goeldi, Zool., nov. sér. 104, 1-25.
33	Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Raposo, M. A. (1992) Sobre a ocorrência de algumas aves migratórias pouco conhecidas no nordeste do Brasil. In: <i>Resumos do XIX CBZ</i> . p. 142.
34	Teixeira, D. L. M. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Revta. Brasil. Biol.</i> 49:709-729.
35	Teixeira, D.L.M., J. B. Nacinovic & G. Luigi 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). <i>Bull. British Ornithological Club</i> . 109(3):152-157.
36	Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and F.B. Pontual. 1987. Notes on some birds of northeastern Brazil (2). <i>Bull. B.O.C.</i> 107:151-157.
37	Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1988. Notes on some birds of northeastern Brazil (3). <i>Bull. B.O.C.</i> 108:75-79.
38	Teixeira, D.L.M., J.B. Nacinovic and G. Luigi. 1989. Notes on some birds of northeastern Brazil (4). <i>Bull. B.O.C.</i> 109(3):152-157.
39	Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) Aves da Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. <i>Arq. Biol. Tecnol.</i> 38(2):669-678.
40	Veiga, L. A., Oliveira, A. T. & Gastal, N. A. (1995) <i>Aves do Taim</i> . Porto Alegre: ABRAPA.
41	Vooren, C. M. (1997) Bird fauna. p. 62-63. In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) <i>Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic</i> . Berlin: Springer-Verlag.
42	Vooren, C. M. & Ilha, H. H. (1995) Guia das aves comuns da costa do Rio Grande do Sul. <i>Imago Maris</i> 2(1):1-23.
43	Accordi, I. A., Barcellos-Silveira, A., Bencke, G. A. (2002) Ocorrência e ocupação espacial da avifauna no Parque Copesul de Proteção Ambiental, Pólo Petroquímico de Triunfo, RS. p. 100-102. In: <i>Resumos do X CBO</i> .

CR

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
44	Almeida, J. B. (1999) Reavaliação da avifauna na ilha da Marambaia, Baía de Sepetiba. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
45	Petry, M. V. & Hoffmann, G. R. (2002) Ocupação e construção de ninhos em um ninhal misto de garças e maçaricos (Ciconiiformes) no Rio Grande do Sul. Biociências (P. Alegre) 10:55-64.
46	Petry, M. V. (1994) Distribuição espacial e aspectos populacionais da avifauna de Stinker Point - Ilha Elefante - Shetland do Sul, Antártica. Dissertação de Mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
47	Petry, M. V. e V. S. S. Fonseca (2002) Effects of human activities in marine environment on seabirds along the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Orn. Neotrop</i> . 13(2):137-142.
48	Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2004) Ocorrência e mortalidade de aves oceânicas na costa da Bahia, e a chave de identificação da Ordem Procellariiformes e Família Stercorariidae. <i>Atualidades Orn</i> . 121:3.
49	Shirihai, H. 2003. <i>The complete guide to Antarctic wildlife: birds and marine mammals of the Antarctic continent and the southern ocean</i> . Princeton: Princeton University Press.
50	Lima, P. C., Grantsau, R., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2002) Notas sobre os registros brasileiros de <i>Calonectris edwardsii</i> (Oustalet, 1883) e <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de <i>Phalacrocorax bransfieldensis</i> Murphy, 1936 para o Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(2):263-265.
51	Schulz Neto, A. (2001) Dieta do Atobá-mascarado, <i>Sula dactylatra</i> , do Trinta-réis-do-manto-negro, <i>Sterna fuscata</i> , e da Viuvinha-marrom, <i>Anous stolidus</i> , na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Atlântico Nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal da Paraíba.
52	Accordi, I. A. (2002) Asas do Delta: aves entre a terra e a água. <i>Natureza em Revista</i> 13: 68-73. (Reserva Ecológica do Taim).
53	Accordi, I. A. (2002) Avifauna ocorrente em áreas úmidas de importância para a conservação na bacia do lago Guaíba. p. 97-98. In: <i>Resumos do X CBO</i> .
54	Accordi, I. A. (2003) Sistema Banhado Grande como uma área úmida de importância internacional. p. 56-63. In: A. Bager (ed.) Anais do 2º Simpósio de Áreas Protegidas, Pelotas, Edição do Editor.
55	Alves, M. A. S. & Pereira, E. F. (1998) Richness, abundance and seasonality of bird species in a lagoon of an urban area (Lagoa Rodrigo de Freitas) of Rio de Janeiro, Brazil. <i>Ararajuba</i> 6(2):110-116.
56	Alves, V. S., S. A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ribeiro, A. B. B. (2004) Aves marinhas de Abrolhos. In: Branco, J. O. (Org.). Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação. Itajaí. p. 213-232.
57	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (1997) Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(2)209-218.
58	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B. & Efe, M. A. (2000) As Aves do Arquipélago dos Abrolhos - Bahia - Brasil. Brasília: IBAMA.
59	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1994) The bird fauna of Abrolhos Archipelago - Bahia State, Brazil. In: Proceeding of XXI International Ornithological Congress. International Ornithological Congress.
60	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1992) Aspectos da Avifauna do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Resumos do II CBO</i> .
61	Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (1997). Aves do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>Ararajuba</i> . 5:209-218.
62	Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, A.B.B. Ribeiro e M.A. Efe. (2000). <i>As Aves do Arquipélago de Abrolhos (Bahia, Brasil)</i> . Brasília: IBAMA. 40pp.
63	Alves, V.S., A.B.A. Soares, G.S. do Couto, M.A. Efe e A.B.B. Ribeiro. (2004). Aves marinhas de Abrolhos, p.213-232. In : J.O. Branco (org.). <i>Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, UNIVALI.
64	Antas, P. deT. Z., Azevedo-Júnior, S. Mde and Fillipini, A. (1990) Aves endêmicas anilhadas no arquipélago de Fernando de Noronha de 1987 e 1988. Pp.35-43 in <i>Anais do IV ENAV</i> . :
65	Antas, P. T. Z & Alves, M. A. S. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas brasileiras. In <i>Resumos do XI CBZ</i> .
66	Antas, P. T. Z. (1983) Situação actual do anilhamento no Brasil, sua organização a nível nacional e perspectivas futuras. <i>Hornero</i> , nº extra:205-207.
67	Antas, P. T. Z. (1984) Aves anilhadas no Brasil em 1982 e recuperações de anilhas. In: <i>Resumos do XI CBZ</i> .
68	Antas, P. T. Z. (1984) El Centro de Estudios de Migraciones de Aves en el Brasil. <i>El Volante Migratorio</i> 2:22-24.
69	Antas, P. T. Z. (1985) The Centro de Estudios de Migracoes de Aves (CEMAVE). <i>Report of the XXXI Annual Meeting do International Waterfowl Research Bureau</i> , Paracas, Peru: 133-136
70	Antas, P. T. Z. (1986) El sexto Curso de Anilhamento de Aves en Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 7:14-15.
71	Antas, P. T. Z. (1986) Migração de Aves no Brasil. <i>Anais do II Encontro Nacional de Anilhadore de Aves, Rio de Janeiro, RJ</i> . 153-187.
72	Antas, P. T. Z. (1988) Anilhamento de aves oceanicas e/ou migratorias no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) In: <i>Anais do IV ENAV</i> . 13-17.
73	Antas, P. T. Z. (1988) Dez anos da criação do Centro de Estudos de Migracoes de Aves-CEMAVE. <i>Anais do III Encontro Nacional de Anilhadore de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 17-24.
74	Antas, P. T. Z. (1990) Novos registros para a avifauna do Rio Grande do Sul. In : Encontro Nacional de Anilhadore de Aves, 6. Pelotas, RS: Universidade Católica de Pelotas.
75	Antas, P. T. Z. (1991) Status and conservation of seabirds breeding in Brazilian waters. Pp.141-158 in J. P. Croxall, ed. <i>Seabird status and conservation: a supplement</i> . Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11).
76	Antas, P. T. Z. (1994) Migration and other movements among the lower Paraná River valley wetlands, Argentina, and south Brazil/Pantanal wetlands. <i>Bird Cons. Intern</i> . 4(2):181-190.
77	Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) Aves anilhadas no Brasil em 1980 e suas recuperações. <i>Rev. Bras. Zool</i> . 1(3): 223 229.
78	Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. X. (1992). Censo aéreo na costa do Amapá. <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 5:4.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
79	Antas, P. T. Z. <i>et al.</i> (1988) Aves Endemicas anilhadas no Arquipelago de Fernando de Noronha em 1987 e (1988) <i>In: Anais do IV ENAV.</i> 35-43.
80	Antas, P. T. Z., Fillipini, A. & Azevedo Junior, S. M. (1990) Novos Registros de Aves para o Brasil. <i>Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS</i> . 51.
81	Antas, P. T. Z., Fillipini, A. & Azevedo-Junior, S. M. (1990) Anilhamento de aves oceânicas e/ou migratórias no Arquipélago de Fernando de Noronha em 1987 e 1988. <i>Anais IV ENAV, Recife</i> : 13-17.
82	Antas, P. T. Z., Silva, F., Alves, M. A. S. & Lara-Resende, S. (1986) Brazil. p. 60-104. In: Scott, D. A. & Carnonell, M. (eds) <i>Directory of Neotropical Wetlands</i> . Cambridge: International Union for Conservation, Nature and Natural Resources (IUCN).
83	Ashmole, N. P., Ashmole, M. J. and Simmons, K. E. L. (1994) Seabird conservation and feral cats on Ascension Island, South Atlantic. Pp.94-121 in D. N. Nettleship, J. Burger and M. Gochfeld, eds. <i>Seabirds on islands: threats, case studies, and action plans</i> . Cambridge, U.K.: BirdLife International (BirdLife Conservation Series no. 1).
84	Azevedo Júnior, S. M. (1992) Anilhamento de aves migratórias na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. <i>Caderno Ômega da Universidade Federal Rural de Pernambuco. Série Ciências Aquáticas</i> 3:31-47.
85	Azevedo Júnior, S. M. (1993) <i>Biologia e anilhamento das aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco</i> . Tese de Mestrado. Recife: Universidade Federal de Pernambuco.
86	Azevedo Júnior, S. M. (1998) As aves do canal de Santa Cruz, Pernambuco, Brasil. <i>Cad. Ômega Univ. Fed. Rural PE, Sér. Biol.</i> 5:35-50.
87	Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1994) As aves e o turismo, uma proposta para o manejo da Coroa do Avião, Pernambuco – Brasil. <i>Rev. Nord. Zool.</i> 1(1):263-277.
88	Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1997) Uma proposta de legislação para a conservação das aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):63-65.
89	Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (2002) Migração de aves em Pernambuco. P. 623-630. <i>In: M. Tabarelli e J. M. C. Silva (orgs.) Diagnóstico da biodiversidade de Pernambuco</i> . Recife: Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente. 2 v.
90	Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazabal, M. E., Telino Júnior, W. R., Lyra-Neves, R. M. & Fernandes, C. J. G. (2001) Recapturas e recuperações de aves migratórias no litoral de Pernambuco, Brasil. <i>Ararajuba</i> 9(1):33-42.
91	Azevedo, T. R., Nunes, D. N., Emerich, K. H. & Scussell, A. B. (1987) Registro sobre uma mortandade de aves marinhas na praia do Moçambique (Iha de Santa Catarina, Florianópolis). <i>Atobá</i> 2:4.
92	Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Interação da ornitofauna com a atividade pesqueira do município de Ilha Comprida. <i>In: Resumos do XXVI CBZ.</i>
93	Bege, L. A. (1992) Aspectos sobre a conservação de aves marinhas. <i>Anais VI ENAV, Pelotas</i> : 23-25.
94	Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) <i>As aves nas ilhas Moleques do Sul, Santa Catarina</i> . Florianópolis: FATMA.
95	Branco, J. 2001. Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. <i>Revta. Brasil. Zool.</i> 18:293-300.
96	Branco, J. O. (2000) Avifauna associada ao estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 17(2):387-394.
97	Branco, J. O. (2001) Descartes da pesca do camarão sete-barbas como fonte de alimento para aves marinhas. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 18(1):293-300.
98	Branco, J. O., Machado, I. F. & Bovendorp, M. S. (2000) Avifauna associada a ambientes de influência marítima no litoral de Santa Catarina, Brasil <i>Rev. Bras. Zool.</i> 21(3):459-466.
99	Branco, J. O., Reuter-Braun, J. R. & Verani, J. R. (2001) Seasonal variation in the abundance of seabird in areas of mariculture. <i>Braz. Arch. Biol. &amp; Techn.</i> 44: 395-408.
100	Campos, F. P., Silva e Silva, R., et al. (2000) Levantamento e censo de sítios de reprodução de aves marinhas no estado de São Paulo. In: Resumos do VIII CBO.
101	Coelho, A.G.M. 1981. Observações sobre a avifauna do Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. <i>Publ. Avulsa da UFPE</i> . 1:1-7.
102	Coelho, E. P., Alves, V. S., Soneghet, M. L & Carvalho, F. S. (1991) Levantamento das aves marinhas no percurso Rio de Janeiro - Bahia (Brasil). <i>Bol. Inst. oceanogr. S. Paulo</i> 38(2):161-167.
103	Coelho, E. P., Alves, V. S., Fernandez, F. A. S & Soneghet, M. L. L. (1991) On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. <i>Ararajuba</i> 2:31-40.
104	Efe, M. A. (2004) Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. p. 101-118. In: Branco, J. O. (Org.) <i>Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, v. 1.
105	Flores, J. M., Scherer, S. B. (1998) Censo de aves migratórias neárticas na região costeira do Rio Grande do Sul. p. 149. <i>In: Resumos do VII CBO</i> .
106	Fonseca Neto, F.P. (2004). Aves marinhas da ilha Trindade, p. 119-146. <i>In : J.O. Branco (org.). Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, UNIVALI.
107	Krul, R. (1999) Interação de aves marinhas com a pesca de camarão no litoral paranaense. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná.
108	Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Mortandades de aves marinhas em um eixo de praia arenosa do litoral do Paraná. <i>In: Resumos do III CBO.</i> R25.
109	Krul, R. & Moraes, V. S. (1993) Resultados de censos de aves marinhas efetuados na costa paranaense. <i>In: In: Resumos do III CBO.</i> R52.
110	Krul, R. & Moraes, V. S. (1998) Efeitos de atividades humanas sobre populações de aves costeiras e oceânicas no litoral do Paraná. p. 105. <i>In: Resumos do VII CBO.</i>
111	Krul, R., Moraes, V. S., Scherer-Neto, P. (1994) Aves marinhas. In: Plano de manejo das ilhas oceânicas do litoral do Paraná. Pontal do Sul: Centro de Estudos do Mar/U.F.P.R. e Fundação O Boticário de Proteção a Natureza.
112	Krull, R. (2004). Aves marinhas costeiras do Paraná, p.37-56. <i>In : J. Branco (org.). Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí: UNIVALI.
113	Lara Resende, S. M. (1983) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 1:231-237.
114	Lara Resende, S. M. (1988) <i>Nombreeding strategies of migratory birds at Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brazil</i> . M. Sc. thesis. Ithaca, New York: Cornell University.
115	Lara Resende, S. M. & Antas, P. T. Z. (1985) Aves anilhadas no Brasil em 1981 e recuperações de anilhas desde 1980. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 3:51-59.
116	Lara Resende, S. M. & Leal, R. P. (1982) Recuperação de anilhas estrangeiras no Brasil. <i>Brasil Florestal</i> 12(52):27-53.
117	Lara Resende, S. M. & Leeuwenberg, F. (1987) Ecological studies of Lagoa do Peixe. Final report to WWF-US, Washington.
118	Lima, P. C. (1994) As aves oceânicas na Bahia (A morte no mar). <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 12 maio: 8-9.
119	Lima, P. C. (1996) Uma longa viagem para morrer na praia. <i>Ciência Hoje</i> 20(12):58-61.





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
120	Lima, P. C. e S. S. Santos e R. C. F. R. Lima (1999): As aves migratórias do litoral norte da Bahia. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 10 Maio:4-5.
121	Lima, P. C., Castro, J. O., Santos, S. S., Sampaio, C. L. S., Neto, F. P. Neto & Lima, R. C. F. R. (1996) Monitoramento da avifauna do litoral norte da Bahia. P. 163-165. <i>In: I Congresso Baiano de Meio Ambiente, Anais dos Trabalhos Técnicos-Científicos</i> . Salvador: Expogeo.
122	Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Aves associadas a ecossistemas marinhos nos limites paranaenses. <i>In: Resumos do III CBO</i> . R 40.
123	Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Programa de recuperação de aves marinhas debilitadas. <i>In: Resumos do III CBO</i> . (R24).
124	Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Dados sobre algumas aves pelágicas visitantes da costa do Brasil. p. 45. <i>In: Resumos do IV CBO</i> .
125	Moraes, V. S. & Krul, R. (1998) A incorporação do fator ocupação antrópica aos conceitos de biogeografia de ilhas. p. 143. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . P-39.
126	Moraes, V. S. & Krul, R. (1999) Sugestão de um perfil descritivo da estrutura de comunidades de aves costeiras do Estado do Paraná, Brasil. <i>Estudos de Biologia</i> 44:55-72.
127	Moraes, V. S., Krul, R. (1997) Deslocamentos de aves marinhas na costa brasileira: Expansão de limites de fronteira, rota migratória ou ocorrência acidental? p. 149. <i>In: Resumos do VI CBO</i> .
128	Moraes, V. S., Krul, R., Soares, C. R., Carrilho, J. C. & Jasper (1997) Avaliação de padrões de ocupação de espaço por aves nidificantes nas Ilhas dos Currais, PR, através da aplicação de um Sistema de Informação Geográfica (S.I.G.). p. 47. <i>In: Resumos do VI CBO</i> .
129	Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1989) As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 49:709-729.
130	Nacinovic, J. B., Luigi, G., Teixeira, D. L. M., Kischlat, E. E. & Novelli, R. (1989) Observações sobre a avifauna de Trindade e Martim Vaz. <i>In: Resumos do XVI CBZ</i> . p. 135.
131	Nacinovic, J. B., Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1988) Novas adendas à avifauna do Rio de Janeiro. <i>In: Resumos do XV CBZ</i> . p. 490-490.
132	Nacinovic, J.B. & D.M. Teixeira. (1989). As aves de Fernando de Noronha: uma lista sistemática anotada. <i>Revta. Brasil. Biol.</i> 49:709-729.
133	Naka, L. N. & Rodrigues, M. (2000) <i>As aves da Ilha de Santa Catarina</i> . Florianópolis: Editora da UFSC.
134	Nascimento, J. L. X. (1993) Brasil. <i>In: Blanco, D. E. &amp; Carnevari, P. (Eds.). Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992</i> . Humedales para las Américas (WA), Buenos Aires, Argentina. p. 18-27.
135	Neves, T. S. (2000) <i>Distribuição e abundância de aves marinhas na costa sul do Brasil</i> . Dissertação de Mestrado. (Oceanografia Biológica). Rio Grande: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
136	Novelli, R. (1997) <i>Aves marinhas costeiras do Brasil</i> (identificação e biologia). Porto Alegre: Cinco Continentes.
137	Olmos, F. (1997) Seabird flocks attending bottom long-line fishing off southeastern Brazil. <i>Ibis</i> .139(4):685-691.
138	Olmos, F. (2002) Non-breeding seabirds in Brazil: a review of band recoveries. <i>Ararajuba</i> . 10(1): 31-42.
139	Olmos, F., Martuscelli, P, Silva e Silva, R. & Neves, T. S.(1995) The sea birds of São Paulo, southeastern Brazil. <i>Bull. B. O. C.</i> 115(2): 117-128.
140	Olson, S.L. 1981. Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the Mid South Atlantic. <i>Nat. Geog. Res. Rep.</i> 13:481-492.
141	Oren, D. C. (1982) A avifauna do arquipélago de Fernando de Noronha. <i>Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi</i> , n.s. Zool. 118: 1-22.
142	Oren, D. C. (1984) Resultados de uma nova expedição zoológica a Fernando de Noronha. <i>Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Zoologia</i> 1: 19-44.
143	Sampaio, C. L. S. (1996) O consumo humano de aves oceânicas debilitadas no litoral baiano. <i>Bol. Soc. Bras. Orn.</i> 28:10-11.
144	Scherer-Neto, P. (1985) Anilhamento de aves marinhas na Ilha dos Currais, Estado do Paraná. p. 64. <i>In: Anais do I Encontro Nacional de Anilhadores de Aves</i> .
145	Schulz Neto, A. (1994) Aspectos biológicos das aves marinhas do atol das Rocas. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . p. 93.
146	Schulz Neto, A. (1994) Levantamento de aves costeiras no litoral cearense. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . p. 60.
147	Schulz Neto, A. (1995) <i>Observando aves do Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha: guia de Campo</i> . Brasília: IBAMA.
148	Schulz Neto, A. (1998) Aspectos biológicos da avifauna marinha na Reserva Biológica do Atol das Rocas, Rio Grande do Norte, Brasil. <i>Hornero</i> 15:17-28.
149	Schulz Neto, A. (1998) Censos de aves costeiras na área de proteção ambiental das Reentrâncias Maranhenses. <i>In: Resumos do VII CBO</i> . p. 51.
150	Schulz Neto, A. & Azevedo, T. R (1990) Anilhamento e estudo sobre a nidificação de aves marinhas nas ilhas Deserta e Itacolomis, no estado de Santa Catarina. <i>In: Anais do VI Encontro de Anilhadores de Aves - ENAV</i> . Pelotas: Editora da Universidade Católica de Pelotas – EDUCAT. p. 58.
151	Schulz Neto, A. & Interaminense, L. J. L. (1992) Anilhamento de aves marinhas na Reserva Biológica do Atol das Rocas. <i>In: Resumos do IX Encontro de Zoologia do Nordeste</i> . Recife: Editora da UFPE. p. 140.
152	Schulz Neto, A. & Souza, E. A. (1993) Levantamento preliminar de aves aquáticas no litoral sul sergipano. <i>In: Resumos do III CBO</i> . p. P.21.
153	Schulz Neto, A. 1995. <i>Observando aves no Parque Nacional Marinho de Fernando de Noronha</i> . Brasília: IBAMA.
154	Seeliger, U., C. Odebrecht e J.P. Castello (eds.). 2004. <i>Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil</i> . Rio Grande: Ecoscientia.
155	Siciliano, S., Pizzorno, J. L. A., Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1999) As aves marinhas encontradas nas praias do sudeste do Brasil entre 1994 e 1998: uma lista sistemática anotada. P. 608-609. <i>In: A. Tresierra A &amp; Z. Culchichicón M. (eds.) VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR), Trujillo, Perú, 17-21 de octubre de 1999. Libro de Resúmenes Ampliados</i> . 2 Tomos. Trujillo: Ed. Nuevo Norte.
156	Silva, F. (1984) El Sub-centro de Anillamiento de Aves en Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 2:15-16.
157	Silva, F. (1984) Lagoa do Peixe, um importante refugio para aves migratórias em los hemisférios norte e sul. <i>Volante Migratório</i> 2:13-14.
158	Silva, F. (1985) Anillamiento de aves acuáticas en Rio Grande do Sul. <i>Volante Migratório</i> 5:8-13.
159	Soares, M. & Schiefler, A. F. (1994) Avifauna da ilhota da Galheta e a importância da preservação das ilhas costeiras. <i>Alcance</i> 1(1):35-38.
160	Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Aves da ilhota da Galheta, Laguna, SC, Brasil. <i>Arg. Biol. Tecnol.</i> 38(4):1101-1107.
161	Veit, R. R. (1995) Pelagic communities of seabirds in the south atlantic ocean. <i>Ibis</i> 137(1):1-10.
162	Vooren, C. M (1998) Aves marinhas e costeiras. p. 170-176. <i>In: U. Seeliger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil</i> . Rio Grande: Editora Ecoscientia.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
163	Vooren, C. M. (1997) Sea and Shore Birds. p. 154-159. In: U. Seelinger, C. Odebrecht e J. P. Castello (eds.) <i>Subtropical Convergence Environments: The Coast and Sea in the Southwestern Atlantic</i> . Berlin: Springer-Verlag.
164	Vooren, C. M. (1998) A fauna de aves. p. 68-70. In: Seeliger, U., Odebrecht, C. & Castello, J. P. (eds.) Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. Rio Grande: Ecoscientia.
165	Vooren, C. M. & Brusque, L. F. (1999) As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. <i>Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha, diagnóstico sobre aves do ambiente costeiro do Brasil</i> . - 25 a 29 de outubro de 1999, Porto Seguro, BA.) Base de Dados Tropical. Disponível em: < <a href="http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/">http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/</a> > Acesso em 31/8/2003.
166	Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1990) Seasonal abundance and behavior of coastal birds on Cassino Beach, Brazil. <i>Ornitologia Neotropical</i> 1(2):9-24.
167	Vooren, C. M., Brandão, G. A. L., Filippini, A. et al. (1982) Shore and sea birds of South Brazil. <i>Atlântica</i> 5(2):127.
168	Williams, A. J. (1984) Breeding distribution, numbers and conservation of tropical seabirds on oceanic islands in the South Atlantic Ocean. Pp.393-401 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. <i>Status and conservation of the world's seabirds</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2).
169	Willis, E. O. (1991) Expansão geográfica de <i>Netta erythrophthalma</i> , <i>Fluvicola nengeta</i> e outras aves de zonas abertas com a "desertificação" antrópica em São Paulo. <i>Ararajuba</i> 2:101-102.
170	Woehler, E. J. (1996) Concurrent decreases in five species of Southern Ocean seabirds in Prydz Bay. <i>Polar Biol.</i> 16: 379-382.
171	Woehler, E. J. and Croxall, J. P. (1999) The status and trends of Antarctic and subantarctic seabirds. <i>Mar. Ornithol.</i> 25: 43-66.
172	Woehler, E.J., J. Cooper, J.P. Croxall, W.R. Fraser, G.L. Kooyman, G.D. Miller, D.C. Nel, D.L. Patterson, H.U. Peter, C.A. Ribic, K. Salwicka, W.Z. Trivelpiece and H. Weimerskirch. 2001. A statistical assessment of the status and trends of Antarctic and Subantarctic seabirds. <i>Report on SCAR BBS Workshop on Southern Ocean seabird populations</i> . p.43.
173	Yorio, P. and Caille, G. (1999) Seabird interactions with coastal fisheries in northern Patagonia: use of discards and incidental captures in nets. <i>Waterbirds</i> 22: 207-216.
174	Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and A. Schiavini. 2001. Tourism and recreation at seabird breeding sites in Patagonia, Argentina: current concerns and future prospects. <i>Bird Conserv. Int.</i> 11: 231-245.
175	Yorio, P., E. Frere, P. Gandini and W. Conway. 1999. Status and conservation of seabirds breeding in Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 9:299-314.
176	Accordi, I.A. 2003. <i>Circus cinereus</i> . In: C.S. Fontana, G.A. Bencke e R.E. Reis (eds). <i>Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul</i> . Porto Alegre, EDIPUCRS. 632pp.
177	Alves de Magalhães, C. (1990) Comportamento alimentar de <i>Busarellus nigricollis</i> no pantanal de Mato Grosso, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 119 120.
178	Alves de Magalhães, C. (1990) Hábitos alimentares e estratégia de forrageamento de <i>Rostrhamus sociabilis</i> no pantanal de Mato Grosso, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 95 98.
179	Amaral, C. (2002) Ocorrência do gavião-belo <i>Busarellus nigricollis</i> no estado de Santa Catarina. <i>Ararajuba</i> 10(2):245.
180	Andrade, M. Â, Leite, E. B. & Carvalho, C. E. A. (2001) Predação de jovem do jacaré-do-pantanal ( <i>Caiman yacare</i> ) pelo gavião-padre ( <i>Busarellus nigricollis</i> ) no Pantanal Sul Mato-grossense, Brasil: um registro fotográfico. <i>Tangara</i> 1(2):88-89.
181	Andrade, M. A. & Andrade, M. V. G. (1998) <i>Harpyhaliaetus coronatus</i> (Vieillot, 1817), p. 222-224. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) <i>Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
182	Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1996. A reprodução de <i>Circus cinereus</i> (Falconiformes: Accipitridae) no Brasil: primeiro registro. Campinas, Resumos do V Congresso Brasileiro de Ornitologia.
183	Dias, R.A. & G.N. Maurício. 1997. Aspectos reprodutivos de <i>Circus cinereus</i> . Belo Horizonte, <i>Resumos do VI Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> .
184	Saggese, M.D. & E.R. De Lucca. 1995. Reproducción del Gavilán Ceniciento <i>Circus cinereus</i> en la patagonia argentina. <i>Hornero</i> . 14:21-26.
185	Silva e Silva, R. (1997) Distribuição da águia-pescadora ( <i>Pandion haliaetus</i> ) no Brasil. in Resumos do VI CBO, Belo Horizonte-MG.
186	Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) <i>Parabuteo unicinctus</i> (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):76-79.
187	Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1999) <i>Parabuteo unicinctus</i> (Falconiformes: Accipitridae) na Baixada Santista, litoral de São Paulo, Brasil. <i>Boletim ABFPAR</i> , Niterói, 2(2):39-45.
188	Silva e Silva, R. & Olmos, F. (2002) Osprey ecology in the mangroves of southeast Brazil. <i>Journal of Raptor Research</i> 36(4): 328-331.
189	Pacheco, J. F., Bauer, C. & Melo-Junior T. A. (1994) Registros no Brasil do Chimango, <i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816) ao norte de sua distribuição admitida. <i>Notulas Faunisticas</i> 62:1-4.
190	Amaral, C. & Amaral, V. (2002) Ocorrência do urubu-de-cabeça-amarela <i>Cathartes burrovianus</i> no município de Ouro, oeste do estado de Santa Catarina. <i>Biotemas</i> 15(2): 85-86.
191	Accordi, I. A., Rodrigues, J. B., Meneguetti, J. O., Burger, M. I. G, Dotto, J. C. P., Guadagnin, D, Cruz, R. C. & Ramos, R. A. (2000) Observações sobre a ocorrência e distribuição de anatídeos no Estado do Rio Grande do Sul, 1986-1998. p.118-119. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> .
192	Antas, P. T. Z. & Lara Resende, S. M. (1983) First record of the South American Pochard in Brazil. <i>Auk</i> 100(1):220 221.
193	Antas, P. T. Z., Nascimento, J. L. X., Ataguile, B. S., Kock, M. & Scherer, S. B. (1996) Monitoring Anatidae populations in Rio Grande do Sul State, South Brazil. <i>Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.</i> 13:513-530.
194	Lara, A. I. (1992) Registros de <i>Netta peposaca</i> e <i>N. erythrophthalma</i> para o estado do Paraná. In: <i>Resumos do II CBO</i> . R52
195	Madge, S. and Burn, H. (1988) <i>Wildfowl</i> . London: Christopher Helm.
196	Nascimento, J. L. X & Antas, P. T. Z. (1990) Análise dos dados de anilhamento de <i>Amazonetta brasiliensis</i> no Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 85-90.
197	Nascimento, J. L. X, Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan ( <i>Cygnus malencoryphus</i> ) and Coscoroba Swan ( <i>Coscoroba coscoroba</i> ) in Rio Grande do Sul state, Brazil. <i>Melopsittacus</i> 4(1):31-38.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
198	Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M. et al. (1998) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, <i>Anas georgica</i> , no Rio Grande do Sul. p. 144. In: <i>Resumos do VII CBO</i> .
199	Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Koch, M., Ataguile, B. S., Flores, J. M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2000) Biometria, muda e reprodução da marreca-parda, <i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789, no Rio Grande do Sul. p.303-307. In: <i>Alves et al (2000)</i> .
200	Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. & Scherer, S. B. (2000) Migração e dados demográficos do marrecão Netta peposaca (Anseriformes, Anatidae) no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. <i>Melopsittacus</i> 3(4):143-158.
201	Nascimento, J. L. X., Antas, P. T. Z., Silva, F. M. B. V. et al. (2000) Migração e parâmetros demográficos do marrecão, <i>Netta peposaca</i> , no sul do Brasil, Uruguai, Paraguai e norte da Argentina. p. 409-410. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> .
202	Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Ataguile, B. S., Koch, M., Scherer, S. B. & Santos, P. J. P. (2001) Biological aspects of the Black-necked Swan ( <i>Cygnus melancoryphus</i> ) and Coscoroba Swan ( <i>Coscoroba coscoroba</i> ) in Rio Grande do Sul state, Brazil. <i>Melopsittacus</i> 4(1):31-38.
203	Nascimento, J. L. X., Flores, J. M., Scherer, A., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Dados biológicos de marrecas (Aves, Anatidae) no Rio Grande do Sul - Alguns resultados do Projeto Conservação de Anatídeos no Cone-Sul Americano. In: Livro de Resumo do 5º Encontro Nacional de Biólogos e 2º Encontro Nordeste de Biólogos. Natal.
204	Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Áreas de concentração, deslocamento e ongenidade de duas espécies de marrecas (Anseriformes: Anatidae) no Rio Grande do Sul. In: <i>Resumos do XI CBO</i> .
205	Nascimento, J. L. X., Koch, M., Efe, M. A., Scherer, S. B. (2003) Monitoramento da Marreca-parda, <i>Anas georgica</i> no Rio Grande do Sul. In: <i>Resumos do XI CBO</i> .
206	Oliveira Jr. & Veiga, R. L. (1999) Registro da marreca-bico-roxo, <i>Oxyura dominica</i> (Linné, 1766) no Município de Barra do Ribeiro, Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Biociências</i> 7(1):189-190.
207	Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1981) Notas sobre a "marreca preta" <i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1832). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand Ornitolol</i> . 2:19-22.
208	Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1995) Um caso de albinismo em tachã, <i>Chauna torquata</i> Oken, ocorrida na Estação Ecológica do Taim, Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 12(3):563-566.
209	Veiga, L. A., Oliveira, A. T. (1996) Um caso de albinismo em tachã, <i>Chauna torquata</i> Oken, 1816, ocorrido na Estação Ecológica do Taim, RS, Brasil. p. 210. In: <i>Resumos do XXI CBZ</i> .
210	Wilson, R. E., Goldfeder, S. & McCracken, K. C. (2004) Bill sexual dichromatism of Yellow-billed Pintail ( <i>Anas georgica</i> ) and Speckled Teal ( <i>A. flavirostris</i> ). <i>Ornitol. Neotropical</i> , 15:
211	Zimmer, R., Erdtmann, B., Thomas, W. K. et al. (1994) Phylogenetic analysis of the <i>Coscoroba coscoroba</i> using mitochondrial srRNA gene sequences. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , San Diego. 3(2):85-91.
212	Antas, P. T. Z. (1983) Migration of Neartic Shorebirds (Charadriidae and Scolopacidae) in Brazil - flyways and their different seasonal use. <i>Wader Study Group Bulletin</i> 39(1): 52-56.
213	Antas, P. T. Z. (1988) Análise dos dados de anilhamento de <i>Sterna hirundo</i> na Lagoa do Peixe, Tavares, RS. <i>ANAIS do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 95.
214	Antas, P. T. Z. (1988) Muda e Peso de Scolopacidae e Charadriidae capturados na Lagoa do Peixe, Tavares, RS, entre 1985 e (1987) <i>Anais do III Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. Sao Leopoldo, RS, Universidade do Vale do Rio dos Sinos</i> , 63.
215	Antas, P. T. Z. (1989) Aves Limícolas do Brasil. p. 181-187. In: Seminário Internacional sobre Manejo e Conservação de Macaricos e Ambientes Aquáticos nas Américas. IBAMA/UFRPE/FUNATURA/MBO.
216	Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1988) Análise dos dados de anilhamento de <i>Calidris pusilla</i> no Brasil de 1981 a 1988. In: Anais do IV ENAV. P. 18.
217	Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) Analysis of Red Knot <i>Calidris canutus rufa</i> banding data in Brazil. <i>Intern. Wader Stud.</i> 8:63-70.
218	Antas, P. T. Z. & Nascimento, J. L. S. (1991) Análisis de datos de anillado de <i>Calidris canutus</i> en Brasil. In: <i>Libro de Resúmenes - Simposio sobre Ecología Y Conservación de Charlos y Playeros en el Hemisferio Occidental</i> . Quito, Equador. 3-4.
219	Antas, P. T. Z., Azevedo Junior, S. M. & Nascimento, I. L. S. (1990) Dinâmica de Muda e Peso de Adultos de <i>Calidris pusilla</i> na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco. <i>Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS</i> . P. 43.
220	Ashmole, N. & H. Tovar. 1968. Prolonged parental care in Royal Terns and other birds. <i>Auk</i> . 85:90-100.
221	Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1994) Censo de aves limícolas na Coroa do Avião, Pernambuco, Brasil, informações de 1991 a 1992. <i>Rev. Nord. Zool</i> . 1:263-277.
222	Azevedo Júnior, S. M., Dias Filho, M. M. & Larrazabal, M. E. (2001) Plumagens e mudas de Charadriiformes (Aves) no litoral de Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool</i> . 18(3):657-672.
223	Azevedo Júnior, S. M. (1992) Censo de maçaricos na foz do rio São Bento (9 00'S 35 10'W). <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 6:4.
224	Azevedo Junior, S. M., Dias Filho, M. M., Larrazabal, M. E. & Fernandes, C. J. G. (2002) Capacidade de vôo de quatro espécies de Charadriiformes (Aves) capturados em Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool</i> . 19(Supl. 1): 183-190.
225	Azevedo Júnior, S. M. & Larrazabal, M. E. (1999) Captura e anilhamento de <i>Calidris pusilla</i> (Scolopacidae) na costa de Pernambuco. <i>Ararajuba</i> 7(2):63-69.
226	Azevedo, M. S., Foneca, V. S. S. & Petry, M. V. A. (1999) Ocorrência da pomba-antártica, <i>Chionis alba</i> (Gmelin, 1789) no litoral norte do Rio Grande do Sul. p. 84. In: Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 7. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
227	Azevedo, T. R. (1989) Nidificação e anilhamento de Trinta-réis de Bico-Amarelo ( <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> ) e do Trinta-réis de Bico-Vermelho ( <i>Sterna hirundinacea</i> ) na Ilha Deserta. <i>Atobá</i> 3:3.
228	Barbieri, E. e T. Sato (2000) Information analysis of foraging behavior sequences of the collared plover [sic] ( <i>Charadrius collaris</i> ). <i>Ciência e Cultura</i> 52 (3):178-184.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
229	Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2000) Distribuição da batuira-de-bando ( <i>Charadrius semipalmatus</i> ) ao longo do ano de 1999 na praia da Ilha Comprida. <i>Notas Técnicas da FACIMAR</i> 4: 69-76.
230	Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2001) Variação temporal na abundância do trinta-reis de bico amarelo ( <i>Sterna eurygnatha</i> ) na Ilha Comprida, litoral sul de São Paulo. <i>In: Resumos do XXVI CBZ</i> .
231	Barbieri, E., Mendonça, J. T. & Xavier, S. C. (2002) Distribuição e abundância do trinta-réis-real ( <i>Sterna maxima</i> ) na ilha comprida, litoral sul de São Paulo. <i>In: Resumos do XXVI CBZ</i> .
232	Baumgarten, M. M., Freitas, T. R. O., Sander, M. (1996) Análise da variação morfológica de sete espécies de trinta-reis (Sterninae, Laridae, Charadriiformes) no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, Brasil. p. 207. <i>In: Resumos do XXI CBZ</i> .
233	Both, R. & Freitas, T. R. O. (2000) Análise de regurgitos de <i>Sula leucogaster</i> e de <i>Anous stolidus</i> no Arquipélago de São Pedro e São Paulo. p.259-260. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> .
234	Both, R. & Freitas, T. R. O. (2001) A dieta de <i>Sula leucogaster</i> , <i>Anous stolidus</i> e <i>Anous minutus</i> no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil. p. 313-326. <i>In: Albuquerque, J. L., Cândido Jr., J. F., Straube, F. C. &amp; Roos, A. L. (eds.) Ornitologia e Conservação: da ciência às estratégias</i> . Tubarão: Editora Unisul.
235	Branco, J. O. & Ebert, L. A. (2002) Estrutura populacional de <i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823 no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(1):79-82.
236	Bugoni, L. & C. Vooren. 2005. Distribution and abundance of six Tern species in Southern Brazil. <i>Waterbirds</i> . 28:110-119.
237	Coelho, A. G. M. (1977) On the South Polar Skua, <i>Catharacta scua maccormicki</i> , recaptured in Pernambuco, Brazil. <i>Notulae Biol.</i> , N. S. 2:1.
238	Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1994) Trinta-Reis- Boreal ( <i>Sterna hirundo</i> ). Uma análise das recuperações entre 1980 e 1994. <i>In: Resumos do IV CBO</i> .
239	Cordeiro, P. H. C., Flores, J. M. & Nascimento, J. L. X. (1996) Análise das recuperações de <i>Sterna hirundo</i> no Brasil entre 1980 e (1994) <i>Ararajuba</i> 4(1):3-7.
240	Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Anilhamento e Recaptura de <i>Sterna</i> spp. no Espírito Santo em 1994. <i>In: Resumos do V CBO</i> .
241	Efe, M. A. & Musso, C. (1996) Reprodução de <i>Sterna hirundinacea</i> nas Ilhas Itatiaia, ES em 1994. <i>In: Resumos do V CBO</i> .
242	Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Crescimento de Filhotes de <i>Sterna</i> (sandvicensis) eurygnatha na Ilha Escalvada, ES. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . R-44
243	Efe, M. A. & Musso, C. M. (1994) Registro de Reproducao de <i>Puffinus ilherminieri</i> (Lesson, 1939) no Brasil. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . P-82.
244	Efe, M. A. & Musso, C. M. (2001) Primeiro registro de <i>Puffinus ilherminieri</i> Lesson, 1839 no Brasil. <i>Nattereria</i> 2:21-23.
245	Efe, M. A., & Musso, C. (1996) Projeto Andorinhas do Mar - Monitoramento e Conservação de <i>Sterna</i> spp. nas Ilhas do Espírito Santo - 1994. <i>In: Resumos do XXI CBZ</i> .
246	Efe, M. A., Bugoni, L., Mohr, L. V., Scherer, A., Scherer, S. B. & Bairro, O. (2001) First-known record of breeding for the Black Skimmer ( <i>Rynchops niger</i> ) in a mixed colony in Ibicuí River, Rio Grande do Sul state, southern Brazil. <i>International Journal of Ornithology</i> 4(2):103-107.
247	Efe, M. A., Bugoni, L., Scherer, A. et al. (2000) Registro de reprodução de talha-mar, <i>Rynchops niger</i> , em colônia mista com outras três espécies em ilha do rio Ibicuí, Rio Grande do Sul. p. 220-221. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> .
248	Efe, M. A., Musso, C., Glock, L. (2001) Parâmetros populacionais de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>In: Resumos do IX CBO</i> .
249	Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S Nascimento & Musso, C. (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Melopsittacus</i> 3(3):110-121.
250	Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S, Musso, C. & Glock, L. (2004) Variações morfológicas e padrões de crescimento de filhotes de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Biociências</i> 12.
251	Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S. & Musso, C. M. (1994) Projeto Andorinhas do Mar - Conservacao de <i>Sterna</i> spp no Espírito Santo. <i>In: Resumos do IV CBO</i> . P-144.
252	Efe, M. A., Nascimento, J. L. X., Nascimento, I. L. S., Musso, C. & Glock, L. (2001) Variações morfológicas e padrões de crescimento em <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>In: Resumos do IX CBO</i> .
253	Efe, M. A., Nascimento, J. L., Nascimento, I. L. S. et al. (2000) Distribuição e ecologia reprodutiva de <i>Sterna sandvicensis eurygnatha</i> no Brasil. <i>Melopsittacus</i> 3(3):110-121.
254	Erwin, R. (1977). Foraging and breeding adaptations to different food regimes in three seabirds: the Common Tern, <i>Sterna hirundo</i> , Royal Tern, <i>Sterna maxima</i> , and Black Skimmer, <i>Rynchops niger</i> . <i>Ecology</i> . 58: 389-397.
255	Erwin, R. (1978). Coloniality in Terns: the role of social feeding. <i>Condor</i> . 80:211-215.
256	Escalante, R. (1973) The Cayenne Tern in Brazil. <i>Condor</i> 75:470-472.
257	Fedrizzi, C. E., Azevedo Junior, S. M. & Larrazabal, M. E. L. (2004) Body mass and acquisition of breeding plumage of wintering <i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus) (Aves, Scolopacidae) in the coast of Pernambuco, north-eastern Brazil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 21(2):249-252.
258	Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (2000) Nota sobre a ocorrência da pomba-antártica, <i>Chionis alba</i> (Gmelin,1789), no litoral norte do Rio Grande do Sul, Brasil. <i>Acta Biologica Leopoldensia</i> 22(1):133-135.
259	Hayes, F. E. (2001) Identification of Least Tern <i>Sterna antillarum</i> and Yellow-billed Tern <i>S. superciliaris</i> , with a sight record of Yellow-billed Tern from Tobago, West Indies. <i>Cotinga</i> 15:10-13.
260	Johnsgard, P. A. (1981) <i>The plovers, sandpipers and snipes of the world</i> . Lincoln and London: University of Nebraska Press.
261	Krul, R. & Moraes, V. S. (1995) Sazonalidade de <i>Sterna</i> spp. (Aves, Sternidae) na costa do Paraná, Brasil. VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, Mar del Plata, Argentina. Resumos, R417.
262	Lara Resende, S. M. & Voss, W. A. (1985) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. <i>Acta Biol. Leopold</i> . 6(1984):249-250.
263	Lara Resende, S. M., Leeuwenberg, F. & Harrington, B. A. (1989) Biometry of Semipalmated Sandpipers <i>Calidris pusilla</i> in southern Brazil. <i>Wader Study Group Bull</i> . 55:25-26.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
264	Lima, P. C. & Santos, S. S. (2004) Ensaio fotográfico sobre o comportamento reprodutivo do perna-longa – <i>Himantopus himantopus mexicanus</i> (Muller, 1776). <i>Atualidades Orn</i> . 120:10.
265	Lima, P. C., Hays, H., Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. (2001) As gaivotas-róseas da Bahia. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 8 outubro: 4-5.
266	Lima, P. C., Lima, R. C. F. R., Santos, S. S. & Grantsau, R. (2002) Os maçaricos da Bahia e a inclusão de uma nova subespécie: <i>Charadrius wilsonia crassirostris</i> . <i>Neon</i> – Arte, cultura e entretenimento, Salvador 4(35):26-29.
267	Lyra-Neves, R. M., Azevedo Junior, S. M. & Telino-Junior, W. R. (2004) Monitoramento do maçarico-branco, <i>Calidris alba</i> (Pallas) (Aves, Scolopacidae), através de recuperações de anilhas coloridas, na Coroa do Avião, Igarassu, Pernambuco, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool</i> . 21(2):319-324.
268	Martinez, M., J. Isacch and M. Rojas. (2000). Olrogs Gull <i>Larus atlanticus</i> : specialist or generalist? <i>Bird Conserv. Int</i> . 10:89-92.
269	Mazar Barnett, J. (1997) First report of <i>Xenus cinereus</i> (Charadriiformes: Scolopacidae) for Brazil. <i>Ararajuba</i> 5(2):236-237.
270	Mendes, A. M., Silva, H. B. & Guerra, L. F. P. (1981) Recuperação de <i>Sterna hirundo</i> no município de Rio Grande. <i>Ciênc. Cult.</i> 33(10):1352-1353.
271	Mikich, S. B. & Lara, A. I. (1996) Levantamento de aves limícolas [sic] da Praia Deserta, ilha de Superagui, Guaraqueçaba, Brasil. <i>Est. Biol</i> . 4(40):55-70.
272	Moraes, V. S. & Krul, R. (1993) Monitoramento de populações da batuira-de-colar <i>Charadrius collaris</i> no eixo Barranco-Pontal do Sul, PR. <i>In: Resumos do III CBO</i> . P 50.
273	Moraes, V. S. & Pichorim, M. (1991) Oviposição da batuira-da-praia <i>Charadrius collaris</i> na Ilha do Mel, Paraná. p. 29. <i>In: Resumos do I CBO</i> .
274	Musso, C., Efe, M. A. & Maia, M. P. (1997) Resultados do monitoramento e conservação de <i>Sterna</i> spp. no Espírito Santo no período de 1988 a 1996. <i>In: Resumos do VI CBO</i> .
275	Nascimento, J. L. X. (1992) Projeto "Anilhamento de aves limícolas na Ilha do Parazinho, Amapá". Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas 5:3.
276	Nascimento, J. L. X. (1998) Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. <i>Ararajuba</i> 6(2):141-144.
277	Naves, L. C. & Vooren, C. M. (2000) Ecologia alimentar do talha-mar, <i>Rhynchops nigra</i> , da desembocadura da Lagoa dos Patos, Rio Grande do Sul. p.314-315. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> .
278	Naves, L. C., L. F. Brusque e C. M. Vooren (2002) Feeding ecology of <i>Sula leucogaster</i> , <i>Anous stolidus</i> and <i>Anous minutus</i> at Saint Peter and Saint Paul's Rocks, Brazil. <i>Ararajuba</i> 10(1):21-30.
279	Neves, T. 1994. Ocorrência de atividade reprodutiva de <i>Sterna maxima</i> no Parque Estadual Marinho da Laje de Santos. Rio de Janeiro, <i>Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia</i> .
280	Neves, T. S. (1994) [Nidificação de <i>Sterna maxima</i> em Santos, SP]. <i>In: Resumos do XX CBZ</i> .
281	Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de <i>Stercorarius pomarinus</i> no Brasil, com notas sobre registros de <i>S. longicaudus</i> e <i>S. parasiticus</i> (Charadriiformes: Stercorariidae). <i>Nattereria</i> 1:29-33.
282	Pacheco, J. F. (1995) Ocorrência acidental da gaivota-de-Franklin, <i>Larus pipixcan</i> no médio Solimões, Amazonas. <i>Atualidades Orn</i> . 66:4.
283	Pacheco, J. F. (2000) O registro brasileiro de <i>Philomachus pugnax</i> (Charadriiformes: Scolopacidae) divulgado por Sick – autoria e elucidação de pequenas questões. <i>Nattereria</i> 1:19.
284	Pereira, A. B., Putzke, J. & Sander, M. (1990) Plants utilized by <i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823 for nest building at the South Shetland Islands, Antártica. <i>Pesquisa Antártica Brasileira</i> , Brasília, 2(1):79-85.
285	Resende, S. M. L. & Leeuwenberg, F. (1989) A first breeding record of the two-banded plover, <i>Charadrius falklandicus</i> , in Brazil. <i>Wader Study Group Bulletin</i> 56:38-39.
286	Resende, S. M. L. & Voss, W. A. (1984) Comunicação sobre a ocorrência do maçarico-de-bico-torto, <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758), no Rio Grande do Sul. <i>Acta Biol. Leopold</i> . 6(2):249-250.
287	Rodrigues, A. A. F. (1992) Ecologia de avs limícolas na lha do Cajual, Alcântara, Maranhão. Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas 5:4.
288	Rodrigues, A. A. F. (1993) <i>Migrações, abundância sazonal e alguns aspectos sobre a ecologia de aves limícolas na baía de São Marcos, Maranhão - Brasil</i> . Tese de Mestrado. Belém: Uni. Fed. do Pará.
289	Rodrigues, A. A. F. (2000) Seasonal abundance of Neartic shorebirds in the Gulf of Maranhão, Brazil. <i>J. Field Orn</i> . 71:665-675.
290	Rodrigues, A. A. F. & Lopes, A. T. L. (1997) Abundância sazonal e reprodução de <i>Charadrius collaris</i> no Maranhão, Brasil. <i>Ararajuba</i> 5(1):65-69.
291	Rodrigues, A. A. F. e A. T. L. Lopes (2000) The occurrence of Red Knots <i>Calidris canutus</i> on the north-central coast of Brazil. <i>Bull. Brit. Orn. Cl</i> . 120(4):251-259.
292	Rodrigues, A. A. F., Oren, D. C. & Lopes, A. T. L. (1996) New data on breeding Wilson's Plover <i>Charadrius wilsonia</i> in Brazil. <i>Wader Study Group Bull</i> 81:80-81.
293	Sagar, P. M. (1991) Aspects of the breeding and feeding of the Kerguelan and Antarctic Terns at the Kerguelan Islands. <i>Notornis</i> 38: 191-198.
294	Sagar, P. M., Shankar, Ude and Brown, S. (1999) Distribution and numbers of waders in New Zealand, 1983-1994. <i>Notornis</i> 46: 1-44.
295	Scherer-Neto, P. (1985) Nova ocorrência da "pomba-antártica" ( <i>Chionis alba</i> Gmelin, 1789), no sul do Brasil. <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith</i> . 6:19-20.
296	Schulz Neto, A., Pereira, S. F. T. & Interaminense, L. J. L. (1992) Novas ocorrências reprodutivas de <i>Charadrius collaris</i> e <i>Charadrius wilsonia</i> . <i>In: Resumos do II CBZ</i> . R.83.
297	Sick, H. & Leão, A. P. A. (1965) Breeding sites of <i>Sterna eurygnata</i> and other seabirds of the Brazilian coast. <i>Auk</i> 82:507-508.
298	Silva e Silva, R., Olmos, F. & Lima, P. C. (2002) <i>Catharacta chilensis</i> (Bonaparte, 1857) no Brasil. <i>Ararajuba</i> 10(2):275-277.
299	Silva, F. (1971) Comunicação sôbre os hábitos da jaçanã, <i>Jacana spinosa jacana</i> L. 1766. <i>Estudos Leopold</i> . 18:329-343.
300	Soares, A. B. A. (1997) <i>Biologia reprodutiva de Anous stolidus</i> (Aves: Charadriiformes) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil . Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
301	Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. (1998) Brown Noddy <i>Anous stolidus</i> breeding at the Abrolhos archipelago, Bahia State, Brazil. <i>In</i> : Adams, N. J. e R. H. Slotow (eds.) <i>Proc. 22 Int. Ornithol. Congr.</i> , Durban. <i>Ostrich</i> 69:336.
302	Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1998) Aspectos da reprodução da andorinha-do-mar-preta ( <i>Anous stolidus</i> ) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia. <i>In: Resumos do VII CBO</i> .



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
303	Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Desenvolvimento de filhotes da andorinha-do-mar-preta ou benedito ( <i>Anous stolidus</i> ) no arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. p. 205-214. <i>In: Alves et al (2000)</i> .
304	Soares, A. B. A., Alves, V. S., Couto, G. S., Efe, M. A. & Ferreira, I. (2000) Biologia reprodutiva da andorinha-do-mar-preta ou benedito ( <i>Anous stolidus</i> ) no arquipélago dos Abrolhos. <i>In: Alves et al (2000)</i> . p. 215-229.
305	Soares, M. (1994) Nidificação do piru-piru ( <i>Haematopus palliatus</i> ) do litoral de Santa Catarina. <i>Alcance</i> 1(2):109-111.
306	Soares, M. & Schiefler, A. F. (1992) Observações de aves limícolas em Navegantes e Laguna, Santa Catarina. <i>Boletim do Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> . 5:3.
307	Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Ocorrência da "Pomba-antártica" <i>Chionis alba</i> (Aves, Chionididae) para o Estado de Santa Catarina. <i>Biotemas</i> 8(2):119-121.
308	Soares, M. & Schiefler, A. F. (1995) Reprodução de <i>Larus dominicanus</i> (Aves, Laridae) na ilha da Galeta, Laguna, SC, Brasil. <i>Arq. Biol. Tecnol.</i> 38(1):313-316.
309	Teixeira, D. L. M. (1991). Notas sobre a biologia do ferrãozinho, <i>Hoploxypterus cayanus</i> . p. 21. <i>In: Resumos do I CBO</i> .
310	Vooren, C. M. & Chiaradia, A. F. (1989) <i>Stercorarius longicaudus</i> and <i>S. parasiticus</i> in Southern Brazil. <i>Ardea</i> 77(2):233-235.
311	Witeck, A. J. (1990) Dados preliminares sobre nidificação de <i>Charadrius collaris</i> em Rio Grande, RS. <i>Bol. Grupo de Estudos de Aves Limícolas</i> 2:5.
312	Yorio, P. & F. Quintana. 1997. Predation by Kelp Gulls <i>Larus dominicanus</i> at a mixed-species colony of Royal Terns <i>Sterna maxima</i> and Cayenne Terns <i>Sterna eurygnatha</i> in Patagonia. <i>Ibis</i> . 139: 536-541.
313	Yorio, P. & G. Harris. 1992. Actualizacion de la distribucion reproductiva, estado poblacional y de conservacion de la gaviota de Olrog ( <i>Larus atlanticus</i> ). <i>Hornero</i> . 13:200-202.
314	Yorio, P., D. Rábano and P. Friedrich. 2001. Habitat and nest site characteristics of Olrogs Gull <i>Larus atlanticus</i> breeding at Bahía San Blas, Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 11: 27-34.
315	Yorio, P., F. Quintana, A. Gatto, N. Lisnizer and N. Suárez. 2004. Foraging patterns of breeding Olrogs Gull at Golfo San Jorge, Argentina. <i>Waterbirds</i> . 27:193-199.
316	Yorio, P., G. Punta, D. Rabano, F. Rabuffetti, G. Herrera, J. Saravia and P. Friedrich. 1997. Newly discovered breeding sites of Olrog's Gull <i>Larus atlanticus</i> in Argentina. <i>Bird Conserv. Int.</i> 7:161-165.
317	Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1990) Monitoramento do Tuiuiu <i>Jabiru mycteria</i> no Pantanal da Nhecolândia, Corumbá, MS no Ano de 1989 <i>Resumos do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Pelotas, RS</i> , p. 46.
318	Antas, P. T. Z. & Nascimento, I. L. S. (1996) <i>Tuiuiu, sob os céus do Pantanal - Biologia e Conservação do Tuiuiu, Jabiru mycteria</i> . São Paulo: Empresa das Artes.
319	Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. & Fillipini, A. (1993) Censos aéreos e terrestres de tuiuiús ( <i>Jabiru mycteria</i> ) no Pantanal de Mato Grosso do Sul. <i>In: Resumo do III CBO</i> . R 36.
320	Antas, P. T. Z., Nascimento, I. L. S. (1989) Anilhamento do Tuiuiu <i>Jabiru mycteria</i> no Pantanal de Mato Grosso. <i>Resumos do V Encontro Nacional de Anilhadores de Aves</i> . Brasília, DF. Linha Grafica Editora Ltda. pp. 7
321	Azeredo, R. (1998) <i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825. p.246-248. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) <i>Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
322	Azeredo, R. (1998) <i>Pipile jacutinga</i> (Spix, 1825), p.233-235. In: Machado, A. B. M. (eds.) <i>Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
323	Azeredo, R. M. A., Simpson, J. G. P. & Barros, L. P. (2001) <i>Crax blumenbachii</i> preservation project. P. 136-138. In: M. E. Fowler (ed.) <i>Biology, medicine and surgery of South American wild animals</i> . Iowa: Iowa University Press.
324	Silveira, L. F., Olmos, F. e Long, A. J. (2003). The Alagoas Curassow: World's rarest cracid. <i>Bulletin of Cracids Specialists Group</i> , Houston, v. 17, p. 31-35.
325	Silveira, L.F. & F. Olmos. 2003. Cracids in coastal Alagoas State, Northeastern Brazil. Hampshire, UK, <i>Annual Review of the World Pheasant Association, 2002/2003</i> . p.49-52.
326	Teixeira, D. L. M. (1997) A conservação do cracidae no nordeste extremo [sic] do Brasil. p.273-280. <i>In</i> : S.D. Strahl, S. Beaujon, D. M. Brooks, A. J. Begazo, G. Sedaghatkish e F. Olmos (Eds.). <i>The Cracidae. Their biology and conservation</i> . Surrey and Blaine: Hancock House Publ.
327	Teixeira, D. L. M. & Sick, H. (1981) Notes on Brazilian Cracidae: the Red-billed Curassow, <i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825, and the Wattled Curassow, <i>Crax globulosa</i> Spix, 1825. <i>Bol. Mus. Nac.</i> , n. s. Zool. 299:1-31.
328	Teixeira, D. L. M. & Snow, D. (1981) The Red-billed Curassow <i>Crax blumenbachii</i> Spix 1825: and endangered Brazilian Cracidae. Reunion Iberoamer. <i>Conserv. Zool. Vertebr.</i> 1981:61.
329	Teixeira, D. L. M. & Snow, D. W. (1982) Notes on the nesting of the Red-billed Curassow <i>Crax blumenbachii</i> . <i>Bull. B. O. C.</i> 102:83-84.
330	Straube, F.C. 1991. Novos registros de aves raras no Estado do Paraná: <i>Crypturellus noctivagus</i> (Tinamiformes: Tinamidae) e <i>Tigrisoma fasciatum</i> (Ciconiiformes: Ardeidae). <i>Ararajuba</i> . 2:93-94.
331	Straube, F. C. & Bornschein, M. R. (1991) Novos registros de <i>Chloroceryle inda</i> (Linnaeus, 1766) e <i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764) para o Estado do Paraná, sul do Brasil (Alcedinidae, Aves). <i>Acta Biol. Leopold.</i> 13(1):81-84.
332	Aguirre, A. C. (1962) Estudo sobre a biologia e consumo da jaçanã <i>Porphyryla martinica</i> (L.) no Estado do Maranhão. <i>Arq. Mus. Nac.</i> 52:9-20.
333	Martinez, M., M. Bó and J. Isacch. (1997). Habitat y abundancia de <i>Coturnicops notata</i> y <i>Porzana spiloptera</i> em Mar Chiquita, Prov. de Buenos Aires, Argentina. <i>Hornero</i> . 14:274-277.
334	Novaes, F. C. & Lima, M. F. C. (1994) Primeiro registro de <i>Laterallus jamaicensis</i> (Açanã-preta) para o Brasil. <i>Bol. Mus. Para. Emilio Goeldi Nova Ser. Zool.</i> 10(2):293-294.
335	Taylor, B. and van Perlo, B. (1998) <i>Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world</i> . Robertsbridge, UK: Pica Press.
336	Teixeira, D. L. M. & Puga, M. E. M. (1984) Notes on the Speckled Crane ( <i>Coturnicops notata</i> ) in Brazil. <i>Condor</i> 86:342-343.
337	Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1982) Observações sobre a minúscula saracura "sanã-do-papo-amarelo". <i>Anais Soc. Sul-Riogr. Ornith.</i> 3:23-26.

CR



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
338	Scherer-Neto, P. (1983) Observações sobre nidificação e filhotes de bacurau-pequeno <i>Caprimulgus parvulus</i> Gould, 1837, na natureza. p. 351. <i>In: Resumos do X CBZ</i> . R 275.
339	Amadon, D. (1943) The genera of starlings and their relationships. <i>Amer. Mus. Novit.</i> 1247.
340	Pacheco, J.F. 1988. Black-hooded Antwren <i>Formicivora</i> [Myrmotherula] <i>erythronotos</i> re-discovered in Brazil. <i>Bull. Brit. Ornith. Club</i> . 108:179-182.
341	Pacheco, S. & Simon, J. E. (1995) Variações no padrão de nidificação de <i>Fluvicola nengeta</i> Linnaeus, 1766 (Aves, Tyrannidae). <i>Rev. Bras. Biol.</i> 55: 609-615.
342	Reinert, B. L., Bornschein, M. R. & Teixeira, D. L. M. (1996) Notas sobre um novo Formicariidae recentemente descrito do sul do Brasil. <i>In: Resumos do V CBO</i> . p.99.
343	Reinert, B.L. & M.R. Bornschein. 1996. Descrição do macho adulto de <i>Stymphalornis acutirostris</i> (Aves: Formicariidae). <i>Ararajuba</i> . 4(2):103-105.
344	Reinert, B.L. 2001. <i>Distribuição geográfica, caracterização dos ambientes de ocorrência e conservação do bicudinho-do-brejo (Stymphalornis acutirostris Bornschein, Reinert &amp; Teixeira, 1995 – Aves, Formicariidae)</i> . Dissertação de Mestrado. Curitiba, Universidade Federal do Paraná.
345	Ribon, R. & Simon, J. E. (1998) <i>Carpornis cucullatus</i> (Swainson, 1821), p.359-360. In: A. B. M. Machado, G. A. da Fonseca, R. B. Machado, L. M. de S. Aguiar e L. V. Lins (eds.) Livro Vermelho das Espécies Ameaçadas de Extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
346	Short, L. L. & K. C. Parkes (1979) The status of <i>Agelaius forbesi</i> . <i>Auk</i> 96(1):179-183
347	Silveira, L. F., Olmos, F., Roda, S. A. & Long, A. (2003) Notes on the Seven-coloured Tanager <i>Tangara fastuosa</i> (Lesson, 1831) in North-eastern Brazil. <i>Cotinga</i> 20: 82-88.
348	Silveira, L.F. F. Olmos, S.A. Roda and A.J. Long. 2003. Notes on the Seven-coloured Tanager <i>Tangara fastuosa</i> (Lesson, 1831) in North-east Brazil. <i>Cotinga</i> . 20:82-88.
349	Snow, D.W. 1982. <i>The cotingas</i> . London: British Museum (Natural History), and Oxford: Oxford University Press.
350	Souza, M.C. 1994. Ocorrência de <i>Pyriglena atra</i> (Passeriformes: Formicariidae) no estado de Sergipe. Recife, PE, <i>Resumos do IV Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . Universidade Federal de Pernambuco. p.134.
351	Teixeira, D. L. M. & Almeida, A. C. C. (1997) <i>A biologia da "Escarradeira" Xipholena atropurpurea (Wied, 1820) (Aves, Cotingidae)</i> . Eunápolis, BA: Veracruz Florestal .[Estação Veracruz, Publ. Técnico-científica n. 2]
352	Teixeira, D. L. M. & Carnevalli, N. (1989) Nova espécie de <i>Scytalopus</i> Gould, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). <i>Bol. Mus. Nac., Zool</i> . 331:1-11.
353	Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1989) Notas sobre <i>Cranioleuca semicinerea</i> (Reichenbach, 1853) (Aves, Furnariidae). <i>Rev. Bras. Biol.</i> 49:605-613.
354	Teixeira, D. L. M. & Luigi, G. (1990) Notas sobre a biologia <i>Xipholena atropurpurea</i> no nordeste do Brasil. <i>In: Resumos do XVII CBZ</i> . p. 174.
355	Teixeira, D. L. M. & Pinto, F. J. M. (1988) Sobre a reprodução de <i>Tangara fastuosa</i> . <i>In: Resumos do XV CBZ</i> . p. 484.
356	Teixeira, D. L. M., Luigi, G. & Almeida, A. C. C. (1990) A redescoberta de <i>Iodopleura pipra leucopygia</i> no nordeste do Brasil. <i>In: Resumos do XVII CBZ</i> . p. 179.
357	Tobias, J.A. & R.S.R. Williams. 1996. Threatened Formicivora antwrens of Rio de Janeiro state, Brazil. <i>Cotinga</i> . 5:62-66.
358	Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Myrmotherula minor</i> Salvadori, 1864, p.313-314. In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
359	Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Myrmotherula urosticta</i> (Sclater, 1857)[sic], p.311-312. In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
360	Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820), p.355-356. In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
361	Vasconcelos, M. F. (1998) <i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869), p.374-375. In: Machado, A. B. M., Fonseca, G. A., Machado, R. B., Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. (eds.) Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
362	Vasconcelos, M. F., D'Angelo Neto, S. & Mandonado-Coelho, M. (2004) New noteworthy occurrences of the Wied's Tyrant-Manakin ( <i>Neopelma aurifrons</i> ) in Brazil. <i>Ornitol. Neotropical</i> 15:547-548.
363	Vecchi, M. B., Alves M. A. S. (2004) Novo registro de distribuição de <i>Formicivora littoralis</i> no Estado do Rio de Janeiro. Blumenau. <i>Resumos do XII Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.409.
364	Willis, E. O. & Oniki, Y. (1982) Behavior of Fringe-backed Fire-eyes ( <i>Pyriglena atra</i> , Formicariidae): a test case for taxonomy versus conservation. <i>Rev. Bras. Biol.</i> 42:213-223.
365	Willis, E. O. & Oniki, Y. (1987) Nidificação de inverno de <i>Iodopleura pipra</i> (Lesson, 1831) (Aves, Cotingidae). <i>In: Resumos: XIV CBZ</i> . p. 149.
366	Short, L. L.(1982) Woodpeckers of the world. Delaware: Delaware Museum of Natural History (Monogr. Ser. 4)
367	Vasconcelos, M. F. (1998) Registros de duas espécies de aves ameaçadas de extinção em Unidades de Conservação do Estado de Minas Gerais: <i>Amazona vinacea</i> e <i>Pyroderus scutatus</i> . <i>Atualidades Orn.</i> 86:6.
368	Agne, C. E. (2004) Primeiro registro do Sacoí-vermelho, <i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789) para o Rio Grande do Sul. <i>Atualidades Orn.</i> 120:
369	Aguilar, Y. H., Figueiredo, C. & Lopes, M. E. (1988) Estudos preliminares da biologia e estimativa populacional do <i>Phalacrocorax olivaceus</i> na Ilha do Biguá, Baía de Antonina, PR. <i>In: Resumos do XV CBZ</i> .
370	Andrade, M. A. (1998) <i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825), p.193-194. In: Machado, A. B. M. et al. (eds.) <i>Livro Vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais</i> . Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas.
371	Antas, P. T. Z. (1979) Breeding the scarlet ibis <i>Eudocimus ruber</i> at the Rio de Janeiro Zoo. <i>International Zoo Yearbook</i> 19: 135 139.
372	Antas, P. T. Z., Roth & Morrison, R. G. (1990) Status and conservation of the Scarlet Ibis ( <i>Eudocimus ruber</i> ) in Brazil. WRB (International Waterfowl Research Bureau) Special Publication 2:130-136.
373	Azevedo Jr., S. M., Telino Jr., W. R. & Neves, R. M. L. (1994) Primeiro registro das aves oceânicas <i>Sula dactylatra</i> , <i>Sterna fuscata</i> e <i>Anous stolidus</i> na costa de Pernambuco, Brasil. <i>In: Resumos IV CBO</i> .
374	Azevedo Júnior, S. M. (1997) Colonização da garça-boieira <i>Bubulcus ibis</i> em Pernambuco, Brasil. <i>Airo</i> 8(1/2):48-50.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
375	Lima, P. C. e S. S. Santos e C. M. Barreto (1999) Garça-vaqueira: colonização e migração. <i>A Tarde</i> , Supl. Rural, Salvador, 11 Janeiro:4-5.
376	Mohr, L. V. (2003) Primeiro registro documentado da garça-azul <i>Egretta caerulea</i> no Rio Grande do Sul. <i>Atualidades Orn</i> . 116:2-3.
377	Nacinovic, J. B. & Teixeira, D. L. M. (1987) Sobre a ocorrência de <i>Ardea purpurea</i> e <i>Ardeolla ralloides</i> no Brasil. <i>In: Resumos do XIV CBZ</i> . p. 147.
378	Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sobre a reprodução de <i>Botaurus pinnatus</i> no Rio de Janeiro. <i>In: Resumos do XIII CBZ</i> . p. 198.
379	Nacinovic, J. B., Tavares, M. S. & Teixeira, D. L. M. (1986) Sôbre a reprodução de <i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith</i> . 7:3-6.
380	Nascimento, J. L. X. (1990) Reprodução de <i>Agamia agami</i> na usina hidreletrica Balbina, Amazonas, Brasil. <i>Ararajuba</i> 1: 79-83.
381	Olmos, F. (2000) Dieta e biologia reprodutiva de <i>Eudocimus ruber</i> e <i>Egretta caerulea</i> (Aves: Ciconiiformes) nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. Resumo de tese. <i>Atualidades Orn</i> . 97:2.
382	Olmos, F. & R. Silva e Silva. (2003) <i>Guará: ambiente, flora e fauna dos manguezais de Santos-Cubatão</i> . São Paulo: Empresa das Artes.
383	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Biologia reprodutiva do Guará <i>Eudocimus ruber</i> em Santos-Cubatão, SP. <i>In: Resumos do VII CBO</i> .
384	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1998) Diet and breeding biology of the Scarlet Ibis <i>Eudocimus ruber</i> in a sotheastern Brazilian mangrove swamp. 1998 Colonial Waterbird Society Meeting, Miami, USA.
385	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2000) Sobreposição da dieta de <i>Eudocimus ruber</i> e <i>Egretta caerulea</i> nos manguezais de Santos-Cubatão, São Paulo. <i>In: Resumos do VIII CBO</i> .
386	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2001) Breeding biology and nest site characteristics of the Scarlet Ibis in Southeastern Brazil. <i>Waterbirds</i> 24(1): 58-67.
387	Olmos, F. & Silva e Silva, R. (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron ( <i>Egretta caerulea</i> ) in southeastern Brazil. <i>Ornitologia Neotropical</i> 13:17-30.
388	Olmos, F. & Souza, M. F. B. (1988) A new record of the Streaked Bittern <i>Ixobrychus involucris</i> from northeastern Brazil. <i>Wilson Bull.</i> 100(3): 510-511.
389	Olmos, F. e R. Silva e Silva (2002) Breeding biology of the Little Blue Heron <i>Egretta caerulea</i> in southeastern Brazil. <i>Waterbirds</i> 13(1):17-30.
390	Olmos, F., R. Silva e Silva, R. & Prado, A. (2001) Breeding season diet of Scarlet Ibises <i>Eudocimus ruber</i> and Little Blue Herons <i>Egretta caerulea</i> in a Brazilian mangrove. <i>Waterbirds</i> . 24(1): 50-57.
391	Parkes, K. C. (1998) First record of the Great Blue Heron for Brazil. <i>Colonial Waterbirds</i> 21(1):89-90.
392	Rodrigues, A. A. F. (1995) Ocorrência da reprodução de <i>Eudocimus ruber</i> na ilha do Cajual, Maranhão, Brasil (Ciconiiformes: Threskiornithidae). <i>Ararajuba</i> 3:67-68.
393	Rodrigues, A. A. F. e M. Fernandes (1994) Nota sobre um ninhal do guará <i>Eudocimus ruber</i> (Ciconiiformes), no litoral do Pará, Brasil. <i>Bol. Mus. Paraense E. Goeldi, sér. Zool</i> . 10(2):289-292.
394	Roma, J. C. (2001) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de guarás ( <i>Eudocimus ruber</i> ) na Ilha Canela, Pará (dados de 1995). In A biodiversidade e a comunidade de pescadores na Ilha Canela, Bragança, Pará, Brasil, edited by Schories, D., and I. Gorayeb. Belém: MCT/ Museu Paraense Emílio Goeldi.
395	Roma, J. C., Gorayeb, I. S. & Ayres, J. M. (1996) Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de Guarás <i>Eudocimus ruber</i> na Ilha Canelas, PA. <i>In: Resumos do V CBO</i> .
396	Santos, M. S., Olmos, F., Silva e Silva, R., Martuscelli, P., Boçon, R., Otto, P. A. & Wajntal, A. (1998) Estimativa da variabilidade genética de populações brasileiras de <i>Eudocimus ruber</i> (Ciconiiformes -Threskiornithidae). in Resumos do VII CBO, Rio de Janeiro-RJ.
397	Scherer-Neto, P. (1982). Aspectos bionômicos e desenvolvimento de <i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783) (Aves, Threskiornithidae). <i>Dusenía</i> 13(4):145-149.
398	Sick, H. (1965) <i>Bubulcus ibis</i> (L.) na Ilha de Marajó, Pará: garça ainda não registrada no Brasil. <i>Anais Acad. Brasil. Ciênc.</i> 37:567-570.
399	Silva e Silva, R. & Silva, J. R. (2003) Reprodução e status da Garça-vaqueira ( <i>Bubulcus ibis</i> ) no arquipélago de Fernando de Noronha. In Resumos do XI CBO, Feira de Santana-BA.
400	Silva, F. e M. A. B. Fallavena (1995) Movimentos de dispersão de <i>Platalea ajaja</i> (Aves, Threskiornithidae) detectados através de anilhamento. <i>Rev. Ecol. Lat. Am</i> . 2 (1/3):19-21.
401	Straube, F.C., M.R. Bornschein, B.L. Reinert e M. Pichorim. 1993. Novas informações sobre <i>Tigrisoma fasciatum</i> do Estado do Paraná. Pelotas, <i>Resumos do III Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . R.43.
402	Tauceda, K. C., Meneguetti, J. O. (1999) Características da nidificação em colônia de <i>Plegadis chihi</i> no Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS. Porto Alegre: UFRGS. Trabalho de conclusão (Bacharelado em Zoologia), Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
403	Tauceda, K. C., Menegheti, J. O. (1998) Estudo de uma colônia reprodutiva de <i>Plegadis chihi</i> no Parque Estadual de Itapuã. p. 280. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
404	Teixeira, D. L. M. & Alvarenga, H. M. F. (1985) The first recorded Cory's Bittern ( <i>Ixobrychus 'neoxenus'</i> ) from South America. <i>Auk</i> 102:413.
405	Teixeira, D. L. M. & Carvalho, M. C. S. (1982) Notas sobre a Garça-real, <i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith</i> . 3:13-15.
406	Teixeira, D. L. M. & Nacinovic, J. B. (1982) O socó-baio <i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829) no Rio de Janeiro. <i>Anais Soc. Sul-Riogr. Ornith</i> . 3:9-12.
407	Teixeira, D. L. M., Nacinovic, J. B. & Dujardin, J. L. (1988) Notas sobre la distribución y conservacion de <i>Eudocimus ruber</i> en Brasil. In: 1st International Scarlet Ibis conservation Workshop, Caracas. The Scarlet Ibis: status, conservation and recent research. Amsterdam: IWRB Special Publication, 1988. v. 1. p. 124-129.
408	Ventura, C. P. E. & Ferreira, I. (1983) Notas sobre a "Garça Real", <i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783). <i>Anais Soc. Sul-Riogrand. Ornith</i> . 4:3-6.
409	Bege, L. A. R. (1990) Primer reporte de <i>Phoenicoparrus andinus</i> en Brasil. <i>El Volante Migratorio</i> 14:6.
410	Branco, M. B. C., Rocha, O. & Dias, M. M. (2001) The occurrence of <i>Phoenicopaterus chilensis</i> Molina (Aves: Phoenicopteridae) in São Paulo state reservoirs. <i>Rev. Bras. Biol</i> . 61(4):703-704.
411	Efe, M. A., Filippini, A., Trois, I. A. T. (2002) Reavistagem de Flamingos no Litoral de Santa Catarina. <i>In: Resumos do X CBO</i> .
412	Rocha O, O., ed. (1994) <i>Contribución preliminar a la conservación y el conocimiento de la ecología de flamencos en la Reserva Nacional de Fauna Andina "Eduardo Avaroa"</i> , Departamento Potosí, Bolivia. La Paz: Academia Nacional de Ciencias de Bolivia, Museo Nacional de Historia Natural.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
413	Rocha O., O. and Quiroga O., C. (1997) Primer censo simultáneo internacional de los flamencos <i>Phoenicoparrus jamesi</i> y <i>Phoenicoparrus andinus</i> en Argentina, Bolivia, Chile y Perú, con especial referencia y análisis al caso boliviano. <i>Ecol. Bolivia</i> 30: 33-42.
414	Efe, M. A., Couto, G. S, Soares, A. B. A. & Schulz Neto, A. (1992) Primeiro registro de nidificação de <i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802, no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>In: Resumos do II CBO</i> .
415	Azevedo, M. S. (1998) Distribuição e alimentação do bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral gaúcho. p. 110. In: Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão 4. São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
416	Azevedo, M. S., Fonseca, V. S. S, Petry, M. V. (1997) Estudos sobre alimentação e ocorrência de pardela-escura, <i>Puffinus griseus</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 76. In: <i>Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos. 6</i> . São Leopoldo. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
417	Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral gaúcho. p. 268. In: <i>Resumos do Salão de Iniciação Científica 10</i> . Porto Alegre. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
418	Azevedo, M. S., Petry, M. V. (1998) Ocorrência de bobo-pequeno, <i>Puffinus puffinus</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 34. In: <i>Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3</i> . Porto Alegre. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
419	Azevedo, T. R. (1989) O petrel-de-cabeça-branca ( <i>Pterodroma lessoni</i> Procellariidae) em Santa Catarina, Brasil. In: Resumos do V ENAVE (Brasília). p. ?.
420	Azevedo, T. R. & Schiefler, A. (1991) Additional notes on the Procellariiformes of Santa Catarina Island and mainland (Brazil). Univ. of Liège, Inst. Zool., Belgium, report 458:1-10.
421	Berrow, S. D., Croxall, J. P., Grant, S. M. (2000). Status of white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> Linnaeus 1758, at Bird Island, South Georgia. <i>Antarctic Sci.</i> 12:399-405.
422	Berrow, S.D., A.G. Wood and P.A. Prince. (2000). Foraging location and range of White-chinned Petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> breeding in the South Atlantic. <i>J. of Avian Biology</i> . 31:303-311.
423	BirdLife International. 2004. <i>Tracking ocean wanderers: the global distribution of albatrosses and petrels</i> . Results from the global Procellariiform tracking workshop, 1-5 September 2003. Cambridge, UK: BirdLife International.
424	Brooke, M. 2004. <i>Albatrosses and petrels across the world</i> . Oxford: Oxford University Press.
425	Bugoni, L., M. Sander, R.P. Silva-Filho, J.A.P. Moreira and J.C. Gastal. 2004. Inland displacement and mortality of the Atlantic Petrel, <i>Pterodroma incerta</i> , after a storm. Montevideo, Uruguay, <i>Resumos do III International Albatross and Petrel Conference</i> . p.22.
426	Burg, T.M. & J.P. Croxall. 2004. Global population structure and taxonomy of the wandering albatross species complex. <i>Molecular Ecology</i> . 13(8):2345-2355.
427	Croxall, J. P., Prince, P. A., Rothery, P. and Wood, A. G. (1998) Population changes in albatrosses at South Georgia. Pp.69-83 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
428	Croxall, J.P. & P.A. Prince. 1990. Recoveries of Wandering Albatrosses <i>Diomedea exulans</i> ringed at South Georgia. <i>Ringed &amp; Migration</i> . 11:43-51.
429	Cuthbert, R., E.S. Sommer, P.G. Ryan, J. Cooper and G. Hilton. 2004. Demography and conservation status of the Tristan Albatross <i>Diomedea [exulans] dabbenena</i> . <i>Biological Conservation</i> . 117:471-481.
430	Cuthbert, R., G. Hilton, P. Ryan and G.N. Tuck. 2005. At-sea distribution of breeding Tristan Albatrosses <i>Diomedea dabbenena</i> and potential interactions with pelagic longline fishing in the South Atlantic Ocean. <i>Biological Conservation</i> . 121:345-355.
431	Cuthbert, R.J, P.G. Ryan, J. Cooper & G. Hilton. 2003. Demography and population trends of the Atlantic Yellow-nosed Albatross. <i>Condor</i> . 105(3):439-452.
432	Cuthbert, R.J. 2005. Breeding biology of the Atlantic Petrel, <i>Pterodroma incerta</i> , and a population estimate of this and other burrowing petrels on Gough Island, South Atlantic Ocean. <i>Emu</i> . 104(3):221-228.
433	Cuthbert, R.J., R.A. Phillips and P.G. Ryan. 2003. Separating the Tristan Albatross and the Wandering Albatross using morphometric measurements. <i>Waterbirds</i> . 26(3):338-344.
434	Efe, M. A. & Musso, C. (1994) Registro de Reprodução de <i>Puffinus lherminieri</i> (Lesson, 1939) no Brasil. <i>In: Resumos do IV CBO</i> .
435	Enticott, J. W. and O'Connell, M. (1985) The distribution of the spectacled form of the White-chinned Petrel <i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i> in the South Atlantic Ocean. <i>British Antarctic Survey Bull.</i> 66: 83-86.
436	Enticott, J.W. (1991). Distribution of the Atlantic Petrel <i>Pterodroma incerta</i> at sea. <i>Marine Ornithology</i> . 19:49-60.
437	Fonseca, V. S. S., Azevedo, M. S. & Petry, M. V. (1997) Aspectos sobre a alimentação e distribuição do petrel-pratedo, <i>Fulmarus glacialis</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 77. In: Programa e Resumos da Reunião Acadêmica de Biologia da Unisinos, 6. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
438	Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Albatroz-real, <i>Diomedea epomophora</i> , no sul do Brasil. p. 268. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica, 10. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
439	Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição da pardela-preta, <i>Procellaria aequinoctialis</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 37. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
440	Fonseca, V. S. S., Petry, M.V. & Fonseca, F. L. S. (2001) Ocorrência do Petrel-azul ( <i>Halobaena caerulea</i> ) no litoral do Brasil. <i>Orn. Neotrop</i> . 12(4):355-356.
441	Grantsau, R. (1995) Os albatrozes (Diomedidae, Procellariiformes) do Atlântico e suas ocorrências na costa brasileira e uma chave de identificação. <i>Bol. CEO</i> 12:20-31.
442	Hunter, S. (1983) The food and feeding ecology of the giant petrel <i>Macronectes halli</i> and <i>M. giganteus</i> at South Georgia. <i>Journal of Zoology</i> 200: 521-538.
443	Hunter, S. (1984) Movements of South Georgia giant petrels <i>Macronectes</i> spp. ringed at South Georgia. <i>Ring. Migr.</i> 5: 105-112.
444	Hunter, S. (1984) Breeding biology and population dynamics of giant petrels <i>Macronectes</i> at South Georgia (Aves: Procellariiformes). <i>Journal of Zoology</i> 203: 441-460.
445	Krul, R. & Moraes, V. S. (1994) <i>Calonectris diomedea</i> (Procellariiformes, Procellariidae) no litoral do Paraná. p. 105. <i>In: Resumos do IV CBO</i> .





## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA

NÚMERO	REFERÊNCIA
446	Luigi, G. (1995). Aspectos da biologia reprodutiva de <i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na Ilha da Trindade, Atlântico Sul. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
447	Martuscelli, P., Olmos, F. & Silva e Silva, R. (1995) First record of the Northern Giant Petrel <i>Macronectes halli</i> for Brazilian waters. <i>Bull. B. O. C.</i> 115(3):187-188.
448	Martuscelli, P., Silva e Silva, R. & Olmos, F. (1997) A large prion <i>Pachyptila</i> wreck in south-east Brazil. <i>Cotinga</i> 8:55-57.
449	Moloney, C.L., J. Cooper, P.G. Ryan and W.R. Siegfried. (1994). Use of a population model to assess the impact of longline fishing on Wandering Albatross <i>Diomedea exulans</i> populations. <i>Biological Conservation</i> . 70:195-203.
450	Moraes, V. S. & Krul, R. (1994) Sobre as gaivotas-rapeiras <i>Catharacta antarctica</i> e <i>Catharacta maccormicki</i> (Stercorariidae) no Paraná. p. 151. In: <i>Resumos do IV CBO</i> .
451	Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, <i>Diomedea melanophrys</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 108. In: Resumos do Seminário-Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão, 4. São Leopoldo: Universidade do Vale do Rio dos Sinos.
452	Nardon, R. C., Fonseca, V. S. S., Petry, M. V. (1998) Distribuição do albatroz-de-sobrancelhas-pretas, <i>Diomedea melanophrys</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p. 35. In: Resumos do Salão de Iniciação Científica de Ciências Biológicas da PUCRS, 3. Porto Alegre: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
453	Neves, T. S. & Olmos, F. (1998) Albatross mortality in fisheries off the coast of Brazil. p. 214-219 In G. Robertson & R. Gales (eds.) <i>The Albatross Biology &amp; Conservation</i> . Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton.
454	Neves, T. S. & Olmos, F. (2001) O Albatroz-de-Tristão <i>Diomedea dabbenena</i> no Brasil. <i>Nattereria</i> 2:19-20.
455	Neves, T., Vooren, C. M. and Bastos, G. (2000) Proportions of Tristan and Wandering Albatrosses in incidental captures off the Brazilian coast. Proceedings of the Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels. 8-12 May 2000, Honolulu, Hawaii.
456	Neves, T.S., F. Olmos e F.V. Pepes. 2003. <i>Plano de ação nacional para conservação de albatrozes e petréis</i> . Disponível em: <a href="http://www.projetoalbatroz.com.br">http://www.projetoalbatroz.com.br</a> . Acesso em: 09 de jan. de 05.
457	Nunn, G.B. & S.E. Stanley. (1998). Body size effects and rates of cytochrome b evolution in tube-nosed seabirds. <i>Mol. Biol. Evol.</i> 15:1360-1371.
458	Nunn, G.B., J. Cooper, P. Jouventin, C.J.R. Robertson and G.G. Robertson. (1996). Evolutionary relationships among extant albatrosses (Procellariiformes: Diomedidae) established from complete cytochrome-b gene sequences. <i>Auk</i> . 113:784-801.
459	Olmos, F. (2000) Registro documentado e novas observações de <i>Fregetta grallaria</i> para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). <i>Nattereria</i> 1:20-21.
460	Olmos, F. (2000) Revisão dos registros de <i>Fregetta tropica</i> para o Brasil (Procellariiformes: Hydrobatidae). <i>Nattereria</i> 1:27-28.
461	Olmos, F. (2002) At-sea records of Cape Verde Shearwaters <i>Calonectris edwardsii</i> in Brazil. <i>Atlantic Seabirds</i> 4(2): 77-80.
462	Olmos, F. (2002) First record of Northern Royal Albatross ( <i>Diomedea sanfordi</i> ) in Brazil. <i>Ararajuba</i> 10(2):271-272.
463	Olmos, F. & Souza, R. C. R. (2000) An analysis of recoveries of banded Manx Shearwaters in Brazil. Workshop Puffinus 2000, 12-16 setembro, Funchal, Madeira.
464	Olmos, F. (2001) Revisão dos registros de <i>Procellaria conspicillata</i> (Procellariidae: Procellariiformes) no Brasil, com novas observações sobre sua distribuição. <i>Nattereria</i> . 2:25-27.
465	Olmos, F., Bastos, G. C. & Neves, T. S. (2000) Estimating seabird by-catch in Brazil. Second International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Other Petrels. 8-12 Maio, Waikiki, Hawaii.
466	Olmos, F., Neves, T. S. & Bastos, G. C. C. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. p. 327-337 In: J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. Roos (orgs.) <i>Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias</i> . SBO, UNISUL/CNPq.
467	Olmos, F., T. S. Neves & G. C. C. Bastos. (2001) A pesca com espinhéis e a mortalidade de aves marinhas no Brasil. P. 327-337 In J. Albuquerque, J. F. Cândido, F. C. Straube & A. L. Roos (orgs.) <i>Ornitologia e Conservação: da Ciência às Estratégias</i> . SBO, UNISUL/CNPq, Tubarão.
468	Olmos, F., T.S. Neves and C.M. Vooren (2000) Spatio-temporal distribution of White-chinned <i>Procellaria aequinoctialis</i> and Spectacled <i>P. conspicillata</i> Petrels off Brazil. p.142. In: FLINT, E. & K. SWIFT (eds.). Second Abstract International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and other Petrels (Abstracts). Marine Ornithology 28: 125-152.
469	Pacheco, J. F. & Maciel, N. C. (1995) Segundo registro de <i>Calonectris diomedea</i> no Estado do Rio de Janeiro e um sumário de suas aparições na costa brasileira (Procellariiformes: Procellariidae). <i>Ararajuba</i> 3:82-83.
470	Patterson, D. L. e S. Hunter (2000) Giant Petrel <i>Macronectes</i> spp. band recovery analysis from the International Giant Petrel Banding Project, 1988/89. <i>Marine Ornithology</i> 28(1):69-74.
471	Patterson, D. L., Woehler, E. J., Croxall, J. P., Cooper, J., Poncet, S. and Fraser, W. R. (2008) Breeding distribution and population status of the Northern Giant Petrel <i>Macronectes halli</i> and Southern Giant Petrel <i>M. giganteus</i> . <i>Mar. Ornithol.</i> 36:115-124.
472	Petry, M. V. & Azevedo, M. S. (2000) Dieta do gênero <i>Puffinus</i> no litoral gaúcho. p.160-161. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> .
473	Petry, M. V., Bencke, G. A. & Klein, G. N. (1991) First record of the Shy Albatross, <i>Diomedea cauta</i> , for the Brazilian coast. <i>Bull. B. O. C.</i> 111(4)189-190.
474	Petry, M. V., Bugoni, L., Fonseca, V. S. S. (2000) Occurrence of the Cape Verde Shearwater, <i>Calonectris edwardsii</i> , on the Brazilian coast. British Bulletin of Ornithological Club 120(3)198-200.
475	Petry, M. V., Fonseca, V. S. S. (2000) Análise do conteúdo estomacal de <i>Fulmarus glacialis</i> , no litoral do Rio Grande do Sul. p.159-160. In: <i>Resumos do VIII CBO</i> .
476	Petry, M. V., V. S. da S. Fonseca e M. Sander (2001) Food habits of the royal albatross, <i>Diomedea epomophora</i> (Lesson, 1825) at the seacoast of Brazil. <i>Acta Biol. Leopold</i> . 23(2):207-212.
477	Piacentini, V. Q., Wedekin, L. L. & Daura-Jorge, F. G. (2003) Confirmação da presença de <i>Stercorarius parasiticus</i> (Stercorariidae) no litoral de Santa Catarina. In: <i>Resumos do XI CBO</i> . p.111.
478	Prince, P. A. (1980) The food and feeding ecology of grey-headed albatross <i>Diomedea chrysostoma</i> and black-browed albatross <i>D. melanophrys</i> . <i>Ibis</i> 122: 476-488.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
479	Prince, P. A., Croxall, J. P., Trathan, P. N. and Wood, A. G. (1998) The pelagic distribuion of South Georgia albatrosses and their relationships with fisheries. Pp.137-167 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton, Australia: Surrey Beatty & Sons.
480	Prince, P. A., Rothery, P., Croxall, J. P. and Wood, A. G. (1994) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses <i>Diomedea melanophris</i> and <i>D. chrysostoma</i> at Bird Island, South Georgia. <i>Ibis</i> 136: 50-71.
481	Prince, P.A., A.G. Wood, T. Barton and J.P. Croxall. 1992. Satellite tracking of Wandering Albatrosses ( <i>Diomedea exulans</i> ) in the South Atlantic. <i>Antarctic Science</i> . 4:31-36.
482	Robertson, C. J. R. (1998) Factors influencing the breeding performance of the Northern Royal Albatross. Pp.99-104 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Australia: Surrey Beatty & Sons: Chipping Norton.
483	Robertson, C. J. R. and Bell, B. D. (1984) Seabird status and conservation in the New Zealand region. Pp.573-586 in J. P. Croxall, P. G. H. Evans and R. W. Schreiber, eds. <i>Status and conservation of the world's seabirds</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 2).
484	Robertson, C. J. R. and Nunn, G. B. (1998) Towards a new taxonomy for albatrosses. Pp.13-19 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
485	Rowan, A. N., Elliott, H. F. I. and Rowan, M. K. (1951) The "spectacled" form of the Shoemaker <i>Procellaria aequinoctialis</i> in the Tristan da Cunha Group. <i>Ibis</i> 93: 169-179.
486	Ryan, P. [G.] (1999) Red Data Bird: Spectacled Petrel, <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>World Birdwatch</i> 21(1):24-25.
487	Ryan, P. G. (1998) The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>Bird Conserv. Internatn.</i> 8: 223-235.
488	Ryan, P. G. and Boix-Hinzen, C. (1999) Consistent male-biased seabird mortality in the Patagonian Toothfish longline fishery. <i>Auk</i> 116: 851-854.
489	Ryan, P. G. and Moloney, C. L. (in press) The status of Spectacled Petrels <i>Procellaria conspicillata</i> and other seabirds at Inaccessible Island. <i>Mar. Ornithol.</i>
490	Ryan, P. G., Dean, W. R. J., Moloney, C. L., Watkins, B. P. and Milton, S. J. (1990) New information on seabirds at Inaccessible Island and other islands in the Tristan da Cunha group. <i>Mar. Ornithol.</i> 18: 43-54.
491	Ryan, P. G., J. Cooper, e J. P. Glass (2001) Population status, breeding biology and conservation of the Tristan Albatross <i>Diomedea [exulans] dabbenena</i> . <i>Bird Cons. Int.</i> 11(1): 35-48.
492	Ryan, P.G. & C.L. Moloney. 2000. The status of Spectacled Petrels <i>Procellaria conspicillata</i> and other seabirds at Inaccessible island. <i>Marine Ornithology.</i> 28:93-100.
493	Ryan, P.G. 1998. The taxonomic and conservation status of the Spectacled Petrel <i>Procellaria conspicillata</i> . <i>Bird Conservation International</i> . 8:223-235.
494	Ryan, P.G. 2000. Separating albatrosses: Tristan or Wandering ? Africa – Birds & Birding (August/September 2000):35-39.
495	Sagar, P. M. and Weimerskirch, H. (1996) Satellite tracking of Southern Buller's Albatrosses from the Snares, New Zealand. <i>Condor</i> 98: 649-652.
496	Sagar, P. M., Stahl, J. C., Molloy, J., Taylor, G. A. and Tennyson, A. J. D. (1999) Population size and trends within the two populations of Southern Buller's Albatross <i>Diomedea bulleri bulleri</i> . <i>Biol. Conserv.</i> 89: 11-19.
497	Sampaio, C. L. S. & Castro, J. O. (1998) Registros de <i>Phoebetria palpebrata</i> (Foster, 1785) no litoral da bahia, Nordeste do Brasil (Procellariiformes: Diomedidae). <i>Ararajuba</i> 6(2):136-137.
498	Sander, M. (1982) Nota sobre a presença de <i>Diomedea epomophora</i> Lesson, 1815, no Rio Grande do Sul, Brasil. Pesquisas, Sér. Zool. 33:23-25.
499	Schiavini, A., Frere, E., Gandini, P., García, N. and Crespo, E. (1998) Albatross-fisheries interactions in Patagonian shelf waters. Pp.208-213 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.
500	Silva, F. (1975) Presença de <i>Calonectris diomedea borealis</i> Cory, 1881 nas costas de Santa Catarina, Brasil. Iheringia, Sér. Zool. 46:54.
501	Silva, G. L. (1995) Aspectos da biologia reprodutiva de <i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) (Aves: Procellariidae) na ilha de Trindade, Atlântico sul. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro.
502	Snow, D.W. 1965. The breeding of Audubons Shearwater ( <i>Puffinus lherminieri</i> ) in the Galapagos. <i>Auk</i> . 82:591-597.
503	Soto, J. & R.S. Riva. 2000. Análise da captura de aves oceânicas pelo espinhel pelágico e rede de deriva no extremo sul do Brasil, com destaque ao impacto sofrido pelo albatroz <i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758 (Procellariiformes, Diomedidae) e a proposta de um método para minimizar a interação com a pesca. Itajaí, <i>Anais da XIII Semana Nacional de Oceanografia.</i> p.718-720.
504	Soto, J. & R.S. Riva. 2001. Recaptura de um espécime de albatroz-de-nariz-amarelo <i>Thalassarche chlororhynchos</i> (Procellariiformes, Diomedidae) no sul do Brasil, anilhado na ilha Gough, Atlântico Sul. <i>Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitologia</i> . p.369.
505	Soto, J. M. R., Riva, R. S (2000) Registro de um espécime ovígero de albatroz-de-sobrancelha, <i>Thalassarche melanophris</i> , coletado na costa do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 353-354. <i>In: Resumos do VIII CBO.</i>
506	Taylor, G. A. (2000) <i>Action plan for seabird conservation in New Zealand</i> , Part A: Threatened seabirds. Wellington: Department of Conservation.
507	Tennyson, A., Imber, M. and Taylor, R. (1998) Numbers of black-browed mollymawks ( <i>Diomedea m. melanophris</i> ) and white-capped mollymawks ( <i>D. cauta stadi</i> ) at the Antipodes Islands in 1994-95 and their population trends in the New Zealand region. <i>Notornis</i> 45: 157-166.
508	Voisin, J. F. & Teixeira, D. M. (1998) The identification of Giant Petrels (Aves, Procellartidae [sic ]) in South Atlantic. <i>Bol. FBCN</i> 25:129-133.
509	Vooren, C. M. & Fernandes. A. C. (1989) <i>Guia de albatrozes e petréis do sul do Brasil</i> . Porto Alegre: Sagra.
510	Walker, K. and Elliott, G. (1999) Population changes and biology of the Wandering Albatross <i>Diomedea exulans gibsoni</i> at the Auckland Islands. <i>Emu</i> 99: 239-247.
511	Walker, K., Elliott, G., Nicholls, D., Murray, D. and Dilks, P. (1995) Satellite tracking of Wandering Albatross ( <i>Diomedea exulans</i> ) from the Auckland Islands: preliminary results. <i>Notornis</i> 42: 127-137.
512	Waugh, S. M., Weimerskirch, H., Moore, P. J. and Sagar, P. M. (1999) Population dynamics of Black-browed and Grey-headed Albatrosses <i>Diomedea melanophris</i> and <i>D. chrysostoma</i> at Campbell Island, New Zealand, 1942-96. <i>Ibis</i> 141: 216-225.
513	Weimerskirch, H. and Jouventin, P. (1998) Changes in population sizes and demographic parameters of six albatross species breeding on the French sub-antarctic islands. Pp.84-91 in G. Robertson and R. Gales, eds. <i>Albatross biology and conservation</i> . Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
514	Weimerskirch, H., Brothers, N. and Jouventin, P. (1997) Population dynamics of Wandering Albatross <i>Diomedea exulans</i> and Amsterdam Albatross <i>D. amsterdamensis</i> in the Indian Ocean and their relationships with long-line fisheries: conservation implications. <i>Biol. Conserv.</i> 79: 257-270.
515	Weimerskirch, H., Catard, A., Prince, P. A., Cherel, Y. and Croxall, J. P. (1999) Foraging white-chinned petrels <i>Procellaria aequinoctialis</i> at risk from the tropics to Antarctica. <i>Biol. Conserv.</i> 87: 273-275.
516	Williams, R. S. R., Kirwan, G. M. and Bradshaw, C. G. (1996) The status of Black-capped Petrel <i>Pterodroma hasitata</i> in the Dominican Republic. <i>Cotinga</i> 6: 29-30.
517	Willis, E. O. & Oniki, Y. (1993) On a <i>Phoebetria</i> specimen from southeastern Brazil. <i>Bull. B. O. C.</i> 113:60.
518	Woehler, E. J. (1991) Status and conservation of the seabirds of Heard Island and the McDonald Islands. Pp.263-275 in J. P. Croxall, ed. <i>Seabird status and conservation: a supplement</i> . Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation (Techn. Publ. 11).
519	Xavier, J.C., J.P. Croxall, P.N. Trathan and A.G. Wood. 2003. Feeding strategies and diets of breeding grey-headed and wandering albatrosses at South Georgia. <i>Marine Biology</i> . 143(2):221-232.
520	Zino, F., Heredia, B. and Biscoito, M. J. (1996) Action plan for Fea's Petrel ( <i>Pterodroma feae</i> . Pp.25-31 in B. Heredia, L. Rose and M. Painter, eds. <i>Globally threatened birds in Europe: action plans</i> . Strasbourg, France: Council of Europe and BirdLife International.
521	Croxall, J.P., JR. D. Silk, R. A. Phillips, V. Afanasyev and D.R. Briggs. 2005. Global circumnavigations: tracking year-round ranges of nonbreeding albatrosses. <i>Science</i> . 307:249-250.
522	Cuthbert, R.J. & E.S. Sommer. 2004. Population size and trends of four globally threatened seabirds at Gough Island, South Atlantic Ocean. <i>Marine Ornithology</i> . 32:97-103.
523	Ashfort, W. (1993) <i>Penguins, puffins and auks</i> . New York: Crown Publishers.
524	Fonseca, V. S. S., M.V. Petry e A. Jost. (2001) Diet of the Magellanic Penguin on the coast of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Waterbirds</i> 24(2):290-293.
525	Mohr, L. V. (2004) Novo registro do pingüim-rei <i>Aptenodytes patagonicus</i> para o Brasil . <i>Ararajuba</i> 12(1):78-79.
526	Pacheco, J. F., Ramos Junior, V. & Fedullo, L. P. (1995) O Pinguim-rei ( <i>Aptenodytes patagonicus</i> ) pela primeira vez assinalado no Brasil. <i>Atualidades Orn</i> . 64:4.
527	Roman, A. H., Soto, M. R. (1996) Dois espécimes de pingüim-rei, <i>Aptenodytes patagonicus</i> [sic] (Forster,1844), encontrados no litoral do Rio Grande do Sul, Brasil. p. 547. In: Resumos da Reunião Especial da SBPC, 3. Florianópolis.
528	Ryan, P. G. and Cooper, J. (1991) Rockhopper penguins and other marine life threatened by driftnet fisheries at Tristan da Cunha. <i>Oryx</i> 25: 76-79.
529	Strieder, R. S. & Strieder, M. N. (1991) Aspectos sobre a mortandade de <i>Spheniscus magellanicus</i> Forster,1781 no litoral do Rio Grande do Sul. p. 17. In: Resumos da Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos, 32. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
530	Williams, T. D. (1995) <i>The penguins</i> Spheniscidae. Oxford, U.K.: Oxford University Press.
531	Woehler, E. J. (1993) <i>The distribution and abundance of Antarctic and sub-Antarctic penguins</i> . SCAR, Cambridge.
532	Alves, V. S., Coelho, E. P., Soares, A. B. A., Ribeiro, A. B. B, Efe, M. A. & Couto, G. S. (1990) Breeding Behaviour and Ecology of The Brown Booby, <i>Sula leucogaster</i> Boddaert, 1783, Nesting at Cabo Frio Island, Rio de Janeiro - Brasil. In: Proceeding of the XX Congressus Internationalis Ornithologicus.
533	Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Soares, A. B. A., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Experimentos Sobre o Comportamento de Incubação do Atobá-Mascarado ( <i>Sula dactylatra</i> ), Utilizando Ovos Artificiais. In: Proceedings of the IV Congreso de Ornitologia Neotropical.
534	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Santos, M. M., Souza, A. P. M., Moreira, M. C. & Musso, C. (1996) Análises das Recapturas e Recuperações de Atobás, <i>Sula leucogaster</i> e <i>S. dactylatra</i> no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Resumos do V CBO</i> .
535	Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Aguiaro, T. (2000) Alimentação de <i>Sula dactylatra</i> e <i>Sula leucogaster</i> no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: <i>Orn. Bras. no Séc. XX</i> .
536	Baumgarten, M. M., Kohlrausch, A. B., Araújo, A. M. et al. (1998) Indício de parasitismo de ovos em ninho de atobá-marrom, <i>Sula leucogaster</i> , nas ilhas Moleques do Sul, SC. p. 91. In: <i>Resumos do VII CBO</i> .
537	Bege, L. A. R. & Pali, B. T. (1987) <i>Sula serrator</i> no Brasil. <i>Nuestras Aves</i> 5:11.
538	Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1986) <i>Sula serrator</i> no Brasil. <i>Atobá</i> 1(1):2.
539	Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1988) Primeiro registro de <i>Sula serrator</i> no Brasil. Anais do III ENAVE (São Leopoldo). p. ?
540	Bege, L. A. R. & Pauli, B. T. (1990) Two birds new to the Brazilian avifauna <i>Bull. B. O.C.</i> 110(2): 93 94.
541	Branco, J. O. (2002) Flutuações sazonais na abundância de <i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin) no estuário do Saco da Fazenda, Itajaí, Santa Catarina, Brasil. <i>Rev. Bras. Zool.</i> 19(4):1057-1062.
542	Campos-Martins, F. (2001) Redução do tamanho da ninhada em <i>Sula leucogaster</i> (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 164-165. In: <i>Resumos do IX CBO</i> . (R36).
543	Campos-Martins, F. (2001) Sucesso reprodutivo de <i>Sula leucogaster</i> (Pelecaniformes, Sulidae) nas Ilhas dos Currais, Paraná. p. 163-164. In: <i>Resumos do IX CBO</i> . (R35).
544	Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1987) Um caso de albinismo no Atobá-Marrom ( <i>Sula leucogaster</i> ). <i>Atobá</i> 2(1):4.
545	Coelho, E. P. & Alves, V. S. (1991) Um caso de albinismo em <i>Sula leucogaster</i> na ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro (Pelecaniformes: Sulidae). <i>Ararajuba</i> 2:85-86.
546	Coelho, E. P., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S., Efe, M. A., Ribeiro, A. B. B., Vielliard, J. & Gonzaga, L. A. P. (2004) O Atobá-marrom ( <i>Sula leucogaster</i> ) na ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. In: Branco, J. O. (Org.). <i>Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação</i> . Itajaí, v. 1, p. 233-254.
547	Coelho, E. P., Soares, A. B. A. & Efe, M. A. (1989) Comportamento Reprodutivo do Atobá-marrom, <i>Sula leucogaster</i> (Aves: Sulidae) na Ilha de Cabo Frio, Arraial do Cabo, RJ. In: <i>Resumos do XVI CBZ</i> .
548	Efe, M. A., Couto, G. S., Alves, V. S., Soares, A. B. A. & Ribeiro, A. B. B. (1991) Aspectos do Crescimento e Alimentação do Atobá-Marrom ( <i>Sula leucogaster</i> ) e do Atobá-Mascarado ( <i>Sula dactylatra</i> ) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. In: Proceedings of the IV Congreso de Ornitologia Neotropical.
549	Krul, R. (2000) Estudo da dieta de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> nas Ilhas dos Currais, litoral do Paraná. In: <i>Orn. Bras. no Séc. XX</i> . R18, p.162-163.





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - AVIFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
550	Krul, R. (2000) Interação de aves marinhas com a pesca: <i>performance</i> reprodutiva de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> em relação à disponibilidade de alimento provida por descartes da pesca do camarão no Arquipélago de Currais, litoral do Paraná. <i>In: Orn. Bras. no Séc. XX</i> . R19, p.164-165.
551	Krul, R., Moraes, V. S. & Pinheiro, P. C. (1993) Análise de regurgitos de <i>Sula leucogaster</i> e <i>Fregata magnificens</i> . <i>In: Resumos do III CBO</i> . R 39.
552	Oliveira, A. C., Kanagae, M. F., Efe, M. A., Alves, V. S. & Rosário, L. A. (2002) Análise dos dados de recuperação do gênero <i>Sula</i> (Pelecaniformes, Sulidae) ocorridas no Brasil entre 1981 e 2000. <i>In: Resumos do X CBO</i> .
553	Rezende, M. (1987) Comportamento associativo de <i>Fregata magnificens</i> e <i>Sula leucogaster</i> no litoral centro-norte do estado de São Paulo. <i>Bol. Inst. Oceanogr</i> . 35:1-5.
554	Ribeiro, A. B. B., Alves, V. S., Soares, A. B. A., Couto, G. S. & Efe, M. A. (1991) Aspectos Comportamentais do Atobá-Marrom ( <i>Sula leucogaster</i> ) e do Atobá-Mascarado ( <i>Sula dactylatra</i> ) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>In: Proceeding of the IV Congreso de Ornitologia Neotropical</i> .
555	Scherer-Neto, P. (1987) Nota sobre aspectos migratórios de <i>Fregata magnificens</i> (Matthews, 1914) (Fregatidae, Aves). II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Anais, R.34.
556	Soares, A. B. A., Alves, V. S., Ribeiro, A. B. B., Efe, M. A. & Couto, G. S. (1991) Aspectos da Nidificação do Atobá-Marrom ( <i>Sula leucogaster</i> ) e do Atobá-Mascarado ( <i>Sula dactylatra</i> ) no Arquipélago dos Abrolhos, Bahia, Brasil. <i>In: Proceedings of the IV Congreso de Ornitologia Neotropical</i> .
557	Pir 2 Consultoria Ambiental (2015). Projeto de Caracterização Ambiental (Baseline) da Margem Equatorial Brasileira, considerando a Bacia da Foz do Amazonas. 396 pp.



**Tabela 2 - Espécies Vulneráveis: Herpetofauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Zona costeira	Habitat					Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif. ATUA SUSCET STATUS CONSERV ALTO ENDEM	Comentários adicionais	Bibliografia							
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ	SP	PR	SC	RS						J	F	M	A	M				J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M		J	J	A	S	O	N	D																							
33	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tartaruga-de-couro	Leatherback Sea Turtle	Testudines: Dermochelyidae	Tartarugas e cágados	VU	CR	NL	NE	EN	VU	CR	DO	CR	CR	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 159-182 cm. Massa corpórea: 500 kg (até 700 kg). Carapaça com 7 quilhas longitudinais, sem placas; a coloração é negra com manchas brancas, azuladas ou rosadas; a cabeça e as nadadeiras são recobertas de pele sem placas ou escudos; a coloração do ventre é similar à carapaça porém com manchas mais claras.	Águas-vivas, salpas, medusas e outros organismos gelatinosos, em geral obtidos entre a coluna d'água e grandes profundidades.	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	Não se aplica	Migratório	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JOCU, CMP, SANN, SANC, SANs, PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	3	P,A,C,R	X	X	X	Áreas de desova no Espírito Santo e Piauí. Enchalhes no Pará ao Rio Grande do Norte e da Bahia ao Rio Grande do Sul.	1,2,10			
33	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tartaruga-de-couro	Leatherback Sea Turtle	Testudines: Dermochelyidae	Tartarugas e cágados	VU	CR	NL	NE	EN	VU	CR	DO	CR	CR	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 159-182 cm. Massa corpórea: 500 kg (até 700 kg). Carapaça com 7 quilhas longitudinais, sem placas; a coloração é negra com manchas brancas, azuladas ou rosadas; a cabeça e as nadadeiras são recobertas de pele sem placas ou escudos; a coloração do ventre é similar à carapaça porém com manchas mais claras.	Águas-vivas, salpas, medusas e outros organismos gelatinosos, em geral obtidos entre a coluna d'água e grandes profundidades.	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	ESMU	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	A,D,M,R	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	P,A,C,R	X	X	X	Áreas de desova no Espírito Santo e Piauí. Enchalhes no Pará ao Rio Grande do Norte e da Bahia ao Rio Grande do Sul.	1,2,10
34	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tartaruga-de-pente	Hawksbill Sea Turtle	Testudines: Cheloniidae	Tartarugas e cágados	CR	CR	NL	NE	EN	VU	EN	DO	CR	CR	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 100 cm. Massa corpórea: 80 kg. Carapaça com 4 pares de placas laterais sobrepostas, coloração marrom com manchas amareladas; a cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares de pós-orbitais; o ventre é amarelo claro.	Filhote vivem em associação com bancos de algas e provavelmente se alimentam de pequenos crustáceos. É onívora durante a fase juvenil alimentando-se de ovos de peixes, crustáceos, moluscos, brizoiários, cnidários, ouriços e corais. Juvenis maiores e adultos tem dieta especializada, consumindo principalmente esponjas.	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	Não se aplica	Migratório	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CMP, SANN, SANC, SANs, PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	2	2	P,A,C,R	X	X	X	Juvenis distribuem-se em todo o litoral Norte-Nordeste do país e com menor frequência no Sul-Sudeste. Desovas regulares apenas no litoral norte da Bahia e Sergipe, e no sul do Rio Grande do Norte. Outras áreas com menor concentração de desovas incluem Paraíba, Ceará e Espírito Santo. Há evidências de desovas regulares, mas também em menor número em Pernambuco e no norte do Rio Grande do Norte.	1,2,8		
34	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tartaruga-de-pente	Hawksbill Sea Turtle	Testudines: Cheloniidae	Tartarugas e cágados	CR	CR	NL	NE	EN	VU	EN	DO	CR	CR	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 100 cm. Massa corpórea: 80 kg. Carapaça com 4 pares de placas laterais sobrepostas, coloração marrom com manchas amareladas; a cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares de pós-orbitais; o ventre é amarelo claro.	Filhote vivem em associação com bancos de algas e provavelmente se alimentam de pequenos crustáceos. É onívora durante a fase juvenil alimentando-se de ovos de peixes, crustáceos, moluscos, brizoiários, cnidários, ouriços e corais. Juvenis maiores e adultos tem dieta especializada, consumindo principalmente esponjas.	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	CEA, ESMU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	2	2	P,A,C,R	X	X	X	Juvenis distribuem-se em todo o litoral Norte-Nordeste do país e com menor frequência no Sul-Sudeste. Desovas regulares apenas no litoral norte da Bahia e Sergipe, e no sul do Rio Grande do Norte. Outras áreas com menor concentração de desovas incluem Paraíba, Ceará e Espírito Santo. Há evidências de desovas regulares, mas também em menor número em Pernambuco e no norte do Rio Grande do Norte.	1,2,8		
35	<i>Hydramedusa maximiliani</i>	Cágado-da-serra	Brazilian Snake-necked Turtle	Testudines: Chelidae	Tartarugas e cágados	VU	NL	NL	NE	VU	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Comprimento carapaça (CRC): 10-20 cm. Massa corpórea: 120-520 g. Carapaça com formato oval e coloração marrom. Plastrão e ventre amarelados.	Onívora. Larvas de insetos, crustáceos, anelídeos, aranhas, anfíbios, lagartos e carnica.	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	A,D,R	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	P,C,R	X	X	X		26,63,64
36	<i>Hydramedusa tectifera</i>	Cágado-de-pescoço-comprido	Argentine Snake-necked Turtle	Testudines: Chelidae	Tartarugas e cágados	NE	NL	NL	NE	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C	Comprimento carapaça (CRC): até 30 cm. Carapaça com formato oval e coloração marrom, pescoço longo. Possui comportamento de estiva, enterrando-se na areia na estação seca e emergindo com o retorno das chuvas.	Carnívora. Peixes e anfíbios.	0	0	0	0	0	0	1	1	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANC, PELN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2	P,C,R	X				17161162			
37	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tartaruga-oliva	Olive Ridley Sea Turtle	Testudines: Cheloniidae	Tartarugas e cágados	VU	EN	NL	NE	EN	NL	EN	DO	EN	EN	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 68 cm. Massa corpórea: 50 kg. Carapaça com 6 ou mais pares de placas laterais justapostas; a coloração varia de cinza claro a verde escuro e o ventre é amarelo claro; a cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares pós-orbitais.	Desconhecida para os juvenis. É uma espécie carnívora e no Brasil alimenta-se de itens variados, muitas vezes associados ao fundo, como crustáceos, moluscos, brizoiários e peixes bentônicos. Acredita-se que também utilizem itens variados como salpas, tunicados, águas-vivas, ovos de peixe e eventualmente algas. As capturas em redes de fundo indicam que podem se alimentar em locais profundos (80 a 110m), sendo também encontradas em locais rasos, geralmente próximos a estuários.	2	2	1	0	2	0	0	0	1	0	Não se aplica	Migratório	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, POT, PEPB, CALM, JOCU, CMP, SANN, SANC, SANs, PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	2	2	P,A,C,R	X	X	X	Áreas de desova em Alagoas, Sergipe e Bahia, em menor densidade no Espírito Santo. Captura incidental em pescarias costeiras no Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco e do Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul.	1,2,9	
37	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tartaruga-oliva	Olive Ridley Sea Turtle	Testudines: Cheloniidae	Tartarugas e cágados	VU	EN	NL	NE	EN	NL	EN	DO	EN	EN	1	H,J,M,P	Comprimento carapaça (CCC): 68 cm. Massa corpórea: 50 kg. Carapaça com 6 ou mais pares de placas laterais justapostas; a coloração varia de cinza claro a verde escuro e o ventre é amarelo claro; a cabeça possui 2 pares de placas (ou escudos) pré-frontais e 3 pares pós-orbitais.	Desconhecida para os juvenis. É uma espécie carnívora e no Brasil alimenta-se de itens variados, muitas vezes associados ao fundo, como crustáceos, moluscos, brizoiários e peixes bentônicos. Acredita-se que também utilizem itens variados como salpas, tunicados, águas-vivas, ovos de peixe e eventualmente algas. As capturas em redes de fundo indicam que podem se alimentar em locais profundos (80 a 110m), sendo também encontradas em locais rasos, geralmente próximos a estuários.	2	2	1	0	2	0	0	0	1	0	Não se aplica	Local	SEAJ, ESMU	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	A,D,M,R	2	2	2	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	P,A,C,R	X	X	X	Áreas de desova em Alagoas, Sergipe e Bahia, em menor densidade no Espírito Santo. Captura incidental em pescarias costeiras no Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco e do Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul.	1,2,9	
38	<i>Mesoclemmys hagei</i>	Cágado-de-Hoge	Hoge's Side-necked Turtle	Testudines: Chelidae	Tartarugas e cágados	EN	CR	NL	NE	EN	VU	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,P	Comprimento carapaça (CRC): 26-9 cm. Cabeça relativamente estreita, sem marcas, uniformemente marrom na parte dorsal e clara em sua parte ventral, com uma linha bem definida que se estende da borda da maxila até o tímpano. A carapaça é lisa sem quilha ou sinal marginal na parte superior. O plastrão é uniformemente amarelo ou com manchas cinzentas irregulares. A região inferior das partes moles apresenta uma singular coloração rósea-alaranjada sobre um fundo de <i>creme-claro</i> .	Provavelmente frutos (por exemplo, figueira e ingá).	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	Bacia do Rio Paraíba (MG, RJ, ES)	Local	CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	P,C,R	X	X	X	Espécie endêmica à bacia do rio Paraíba, com distribuição conhecida no estado do Rio de Janeiro e sul de Minas Gerais, até o rio Itapemirim, nas regiões costeiras do estado do Espírito Santo.	20,68,155
39	<i>Phrynops geoffroanus</i>	Cágado-de-barbicha	Geoffroy's Side-necked Turtle	Testudines: Chelidae	Tartarugas e cágados	NE	NL	NL	NE	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento carapaça (CRC): 35 cm. Juvenis possuem coloração laranja-avermelhada viva em seu plastrão que contrasta com pontos pretos. Nos adultos esta coloração desbota para marrom-amarelado.	Peixes, crustáceos, insetos, moluscos, frutos.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JOCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANs, PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	A,D,R	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	P,C,R	X				18

Q.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
1	dos Santos AS, Almeida AP, Santos AJB, Gallo B, Giffoni B, Baptistotte C, Coelho CA, Lima EHS, Sales G, Lopez GG, Stahelin G, Becker H, Castilhos JC, Thomé JCA, Wanderline J, Marcovaldi MAG, Mendilaharsu ML, Damasceno MT, Barata PCR and Sforza R. 2011. Plano de ação nacional para a conservação das Tartarugas Marinhas. In: Marcovaldi MAG, dos Santos AS and Sales G (Orgs). Série Espécies Ameaçadas, 25. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio. 120 p.
2	Lima EHS, Melo MTD, Godfrey MH and Barata PCR. 2013. Sea turtles in the waters of Almofala, Ceará, Northeast Brazil, 2001 - 2010. Marine Turtle Newsletter 137: 5-9.
3	dos Santos AS, Soares LS, Marcovaldi MA, Monteiro DS, Giffoni B and Almeida AP. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Caretta caretta</i> Linnaeus, 1758 no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1: 1-9.
4	Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Lima EHS, Thome, JCA and Almeida AP. 2010. Satellite tracking of female loggerhead turtles highlights fidelity behaviour in northeastern Brazil. Endangered Species Research 12:263-272.
5	Mascarenhas R, Filho DZ and Moreira VS. 2003. Observations on sea turtles in the State of Paraíba, Brazil. Marine Turtle Newsletter 101: 16-18.
6	Almeida AP, Santos AJB, Thomé JCA, Belini C, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:18-25.
7	Guebert FM, 2012. Pressões antrópicas e suas potenciais implicações para a conservação das tartarugas marinhas: estudo de caso em áreas da costa brasileira sob diferentes status de proteção. Tese de Doutorado, Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). pp. 161.
8	Marcovaldi MA, Lopez GG, Soares LS, Santos AJB, Bellini C, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1776) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:26-34.
9	Castilhos JC, Coelho CA, Argolo JF, Santos EAP, Marcovaldi MA, Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:28-36.
10	Almeida AP, Thomé JCA, Baptistotte C, Marcovaldi MA, dos Santos AS and Lopez M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha <i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 1:37-44.
11	Farias IP, Marioni B, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-tinga <i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1): 4-12.
12	Villamarín F, Marioni B, Thorbjarnarson JB, Nelson BW, Botero-Arias R and Magnusson WE. 2011. Conservation and management implications of nest-site selection of the sympatric crocodilians <i>Melanosuchus niger</i> and <i>Caiman crocodilus</i> in Central Amazonia, Brazil. Biological Conservation 144: 913–919.
13	Coutinho ME, Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-de-papo-amarelo <i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1802) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):13-20.
14	Marioni B, Farias IP, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ, Magnusson WE and Campos Z. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-açu <i>Melanosuchus niger</i> (Spix, 1825) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):31-39.
15	Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-paguá <i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):40-47.
16	Campos Z, Marioni B, Farias I, Verdade LM, Bassetti L, Coutinho ME, Mendonça SHST, Vieira TQ and Magnusson WE. 2013. Avaliação do risco de extinção do jacaré-coroa <i>Paleosuchus trigonatus</i> (Schneider, 1801) no Brasil. Revista Biodiversidade Brasileira 3(1):48-53.
17	Fritz U and Havas P. 2007. Checklist Chelonians of the World. Vertebrate Zoology 57(2):149-368.
18	Souza FL. 2005. Geographical distribution patterns of South American side-necked turtles (Chelidae), with emphasis on Brazilian species. Revista Espanola Herpetologia. 19:33-46.
19	Pritchard PCH. 2008. <i>Chelus fimbriata</i> (Schneider 1783) Matamata Turtle. In: [?]Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises. A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. A.G.J. Rhodin, P.C.H. Pritchard, P.P. van Dijk, R.A. Saumure, K.A. Buhlmann, and J.B. Iverson, Eds. Chelonian Research Monographs (ISSN 1088-7105) No. 5.
20	Bour R and Zaher H. 2005. A New Species of <i>Mesoclemmys</i> , from the open formations of northeastern Brazil (Chelonii, Chelidae). Papers avulsos de Ecologia. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo 45(24):295-311.
21	Böhm S. 2010. Ecology of the chelid turtles <i>Platemys platycephala</i> , <i>Mesoclemmys gibba</i> and <i>Mesoclemmys nasuta</i> in French Guyana. With notes on short term migrations and dietary spectrum of <i>Platemys platycephala</i> in the Nouragues Field Reserve, French Guyana. Master Thesis, University of Viena, 59pp.
22	Rueda-Almonacid JV, Carr JL, Mittermeier RA, Rodríguez-Mahecha JV, Mast RB, Vogt RC, Rhodin AGJ, de la Ossa-Velásquez J, Rueda JN & Mittermeier CG. 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. Serie de guías tropicales de campo No 6. Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 538 pp.
23	Ernst CH, Batistella AM and Vogt RC. 2010. <i>Trachemys adiutrix</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (869): 1-4.
24	Batistella AM. 2008. Biologia de <i>Trachemys adiutrix</i> (Vanzolini, 1995) (Testudines, Emydidae) no litoral do Nordeste, Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade Federal do Amazonas (UFAM). 82 pp.
25	Barreto L, Lima LM and Barbosa S. 2009. Observations on the Ecology of <i>Trachemys adiutrix</i> and <i>Kinosternon scorpioides</i> on Curupu Island, Brazil. Herpetological Review 40(3): 283–286.
26	Ernst CH. 1981. <i>Rhinoclemmys punctulata</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (276): 1-2.
27	Dornas T, Malvasio A and Pinheiro RT. 2011. Reptilia, Testudines, Geoemydidae, <i>Rhinoclemmys punctulata</i> (Daudin, 1802): new geographical distribution and first record for the State of Tocantins, Brazil. Checklist 7(1):49-51.
28	Berry JF and Iverson JB. 2001. <i>Kinosternon scorpioides</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (725):1-11.

Q.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
29	Berry JF and Iverson JB. 2011. <i>Kinosternon scorpioides</i> (Linnaeus 1766) – Scorpion Mud Turtle. In: Rhodin AGJ, Pritchard PCH, van Dijk PP, Saumure RA, Buhlmann KA, Iverson JB and Mittermeier RA (Eds.). Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs No. 5, pp. 063.1–063.15.
30	Iverson JB and Vogt RC. 2002. <i>Peltocephalus</i> and <i>P. dumerilianus</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (744): 1-4.
31	Magalhães MS, Vogt RC, Barcellos FM, Moura CEB and da Silveira RD. 2014. Morphology of the digestive tube of the Podocnemididae in the Brazilian Amazon. Herpetologica 70(4):449-463.
32	Batistella AM and Vogt RC. 2008. Nesting Ecology of <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Testudines, Podocnemididae) of the Rio Negro, Amazonas, Brazil. Chelonian Conservation and Biology 7(1): 12-20
33	Mittermeier RA, Vogt RC, Bernhard R and Ferrara CR. 2015. <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Spix 1824) – Red-headed Amazon River Turtle, Irapuca. Chelonian Research Monographs 5(087):1-10.
34	Iverson JB. 1992. A revised checklist with distribution maps of the turtles of the World. Privately published. 374 pp.
35	Pearse DE, Arndt AD, Valenzuela N, Miller BA, Cantarelli V and Sites JR JW 2006. Estimating population structure under nonequilibrium conditions in a conservation context: continent-wide population genetics of the giant Amazon river turtle, <i>Podocnemis expansa</i> (Chelonia; Podocnemididae). Molecular Ecology 15: 985-1006.
36	Bernhard R. 2001. Biologia reprodutiva de <i>Podocnemis sextuberculata</i> (Testudines, Pelomedusidae) na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Amazonas, Brasil. Tese de Mestrado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Universidade do Amazonas (UA). 52 pp.
37	Schneider L, Iverson JB and Vogt RC. 2012. <i>Podocnemis unifilis</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (890): 1-33.
38	Ernst CH and Leuteritz TEJ. 1999. <i>Geochelone denticulata</i> . Catalogue of American Amphibians and Reptiles (691): 1-6.
39	Pizzatto, L.; Marques, O. A. V. 2007. Reproductive ecology of Boine snakes with emphasis on Brazilian species and a comparison to pythons. South American Journal of Herpetology 2(2): 107-122, 2007.
40	Jarnevich, C.S., Rodda, G.H., and Reed, R.N. 2011. Data for giant constrictors—Biological management profiles and an establishment risk assessment for nine large species of pythons, anacondas, and the boa constrictor: U.S. Geological Survey Data Series 579.
41	Mesquita, P. C. M. D., Passos, D. C., Borges-Nojosa, D. M., Cechin, S. Z. 2013. Ecologia e história natural das serpentes de uma área de Caatinga no nordeste brasileiro. Papéis Avulsos de Zoologia 53(8): 99-113.
42	Silva, R. P. 2010. A herpetofauna associada à zona costeira da Amazônia brasileira e o padrão de distribuição espaço temporal de anuros na península de Ajuruteua, Bragança-PA. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Pará, Brasil.
43	Guedes, T.B., Nogueira, C., Marques, O.A.V. (2014) Diversity, natural history, and geographic distribution of snakes in the Caatinga, Northeastern Brazil. Zootaxa 3863(1): 001-093.
44	Carvalho, M. A. (2006): Composição e história natural de uma comunidade de serpentes em área de transição Amazônia-Cerrado, ecorregião Florestas Secas de Mato Grosso, município de Cláudia, Mato Grosso, Brasil. – Unpublished Ph. D. thesis, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
45	Bernarde, P. S., Albuquerque, S., Barros, T. O., Turci, L. C. B. (2010) Snakes of Rondônia State, Brazil. Biota Neotrop. 12(3): 154-182.
46	Maschio, G.F. 2008. História natural e ecologia das serpentes da Floresta Nacional de Caxiuanã e áreas adjacentes, Pará, Brasil. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
47	Castro, L.P. P. A. 2007. Biologia reprodutiva e alimentar de <i>Liophis reginae semilineatus</i> (Wagler, 1824) e <i>Liophis taeniogaster</i> (Jan, 1863) Amazônia oriental, Pará, Brasil. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
48	Scartozzoni, R. R., Trevine, V. C., Germano, V. J. 2010. Reptilia, Squamata, Serpentes, Dipsadidae, <i>Pseudoeryx plicatilis</i> (Linnaeus, 1758): New records and geographic distribution map. CheckList 6(4): 534-537.
49	Scartazzoni, R. R. 2010. Estratégias reprodutivas e ecologia alimentar de serpentes aquáticas da tribo Hydropsini (Dipsadidae, Xenodontinae). Tese (Doutorado em Biotecnologia) - Biotecnologia, Universidade de São Paulo.
50	Vitt, L. J. 1983. Reproduction and sexual dimorphism in the tropical teiid lizard, <i>Cnemidophorus ocellifer</i> . Copeia 2: 359-366.
51	Ruzl, E. J. H., Pires, T. C. S. A. 2008. The skull and abdominal skeleton of <i>Stenocercus dumerilii</i> (Steindachner, 1867) (Reptilia: Squamata: Iguania). Boletim Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais 3(3): 203-216.
52	Verdade, V. K., Rodrigues, M. T. 2007. Taxonomic Review of <i>Allobates</i> (Anura, Aromobatidae) from the Atlantic Forest, Brazil. Journal of Herpetology 41: 566-580.
53	Lima, A. P., Caldwell, J. P., Strussmann, C. 2009. Redescription of <i>Allobates brunneus</i> (Cope) 1887 (Anura: Aromobatidae: Allobatinae), with a description of the tadpole, call, and reproductive behavior. Zootaxa 1988: 1-16.
54	Amphibiaweb. 2015. Information on amphibian biology and conservation. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Disponível em: <a href="http://amphibiaweb.org/cgi/amphib_query?where-genus=Rhinella&amp;where-species=marina/">http://amphibiaweb.org/cgi/amphib_query?where-genus=Rhinella&amp;where-species=marina/</a> (Acesso em 07/15/2015).
55	Hillis, D. M. R. de Sá. 1988. Phylogeny and taxonomy of the <i>Rana palmipes</i> group (Salientia: Ranidae). Herpetological Monographs 2: 1-26.
56	Oliveira, R. N., Maciel, N. M., Silva, W. V. 2010. New state record of <i>Lithobates palmipes</i> (Spix, 1824) (Anura: Ranidae) in Brazil. Herpetology Notes 3: 277-278.
57	Furtado, M. F. M., Campos, C. E. C., Queiroz, S. S. 2014. Estrutura populacional e padrão reprodutivo de <i>Pseudis boliviana</i> (Gallardo, 1961) (Anura: Hylidae) em uma planície de inundação na Amazônia Oriental. Biota Amazônia 4 (2): 68-73.
58	Caramasch, U. 2010. Notes on the taxonomic status of <i>Elachistocleis ovalis</i> (Schneider, 1799) and description of five new species of <i>Elachistocleis</i> Parker, 1927 (Amphibia, Anura, Microhylidae). Boletim do Museu Nacional Nova Série 527: 1-30.
59	Estupiñan, R. A. 2007. Recentes registros de <i>Bolitoglossa paraensis</i> (Unterstein, 1930) (Caudata, Plethodontidae) no centro de endemismo Belém. Uakari 3(1): 91-95.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
60	Molina, F. B. 1998. Comportamento e biologia reprodutiva dos cágados <i>Phrynops geoffroanus</i> , <i>Acanthochelys radiolata</i> e <i>Acanthochelys spixii</i> (Testudines, Chelidae) em cativeiro. Revista de Etologia, (n. especial), 25-40.
61	Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. and Bour, R. 2014. Turtles of the World, 7th Edition: Annotated Checklist of Taxonomy, Synonymy, Distribution with Maps, and Conservation Status. Chelonian Research Monographs, No. 5
62	Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M. and Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle <i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). <i>South American Journal of Herpetology</i> , 3(3), 2008, 223-228.
63	Famelli S, Bertoluci J, Molina FB and Matarazzo-Neuberger WM. 2011. Structure of a Population of <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Testudines, Chelidae) from Parque Estadual da Serra do Mar, an Atlantic Rainforest Preserve in Southeastern Brazil. Chelonian Conservation and Biology 10(1): 132-137.
64	Souza, F. L., Martins, F. I. 2009. <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan 1825) – Maximilian’s Snake-Necked Turtle, Brazilian Snake-Necked Turtle. In: Rhodin, A.G.J., Pritchard, P.C.H., van Dijk, P.P., Saumure, R.A., Buhlmann, K.A., Iverson, J.B., Mittermeier, R.A. (Eds.). Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs No. 5, pp. 026.1- 026.6.
65	Hartmann, P.A., Hartmann, M.T., Martins, M. 2009. Ecologia e história natural de uma taxocenose de serpentes no Núcleo Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, no sudeste do Brasil . Biota Neotrop., 9(3).
66	Gomes, C. A. 2012. História natural das serpentes dos gêneros <i>Echianthera</i> e <i>Taeniophallus</i> (Echiantherini) - São José do Rio Preto, SP. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas.
67	Costa, H. C., Pantoja, D. L. , Pontes, J. L., Feio, R. N. 2010. Serpentes do Município de Viçosa, Mata Atlântica do Sudeste do Brasil. Biota Neotrop. 10(3).
68	Giraud, A. R. et al. 2014. Ecología de una gran serpiente sudamericana, <i>Hydrodynastes gigas</i> (Serpentes: Dipsadidae). Rev. Mex. Biodiv. 85(4):1206-1216.
69	Savage, J. M., Slowinski, J. B., 1996. Evolution of coloration, urotomy and coral snake mimicry in the snake genus <i>Scaphiodontophis</i> (Serpentes: Colubridae). Biological Journal of the Linnean Society 57(2):129-194.
70	Lira-da-Silva, R.M. 2009. <i>Bothrops leucurus</i> : História Natural, Veneno e Envenenamento. Gaz. méd. Bahia 79(Supl.1):56-65.
71	Souza-Santos, R. V. et al. 2014. Use of resources by two sympatric species of <i>Ameivula</i> (Squamata: Teiidae) in an Atlantic forest-Caatinga ecotone Acta Biológica Colombiana(2014),20(1):67
72	Lisboa, C. M. C. A., Freire, E. M. X. 2012. Population density, habitat selection and conservation of <i>Coleodactylus natalensis</i> (Squamata: Sphaerodactylidae) in na urban fragment of Atlantic Forest in Northeastern Brazil. South American Journal of Herpetology, 7(2):181-190.
73	Lisboa, C. M. C. A., Sales, R.F.D., Freire, E.M.X. Feeding ecology of the pygmy gecko <i>Coleodactylus natalensis</i> (Squamata: Sphaerodactylidae) in the Brazilian Atlantic Forest. ZOOLOGIA 29 (4): 293–299, August, 2012
74	Vitt, L., Avila-Pires, T. C. S., Espósito, M. C., Sartorius, S. S., Zani, P. A. 2003. Sharing Amazonian Rain-Forest Trees: Ecology of <i>Anolis punctatus</i> and <i>Anolis transversalis</i> (Squamata: Polychrotidae). Journal of Herpetology, 37(2):276-285.
75	Rodrigues, M. T., Dixo, M., Accacioi, G. M. 2002. A large sample of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Atlantic forests of Bahia, the status of <i>Leposoma annectans</i> Ruibal, 1952, and notes on conservation. Papeis Avulsos de Zoologia 42(5):103-117.
76	Rodrigues, M. T. et al. 2013. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata: Gymnophthalmidae) with four fingers from the Atlantic Forest central corridor in Bahia, Brazil. Zootaxa, 3635(4):459-475.
77	Filho, J. D. B., Freitas, M. A., Silva, T. F. S., Valverde, M. C. C., Loguercio, M. F. C., Veríssimo, D. 2013. On the distribution and habitat of <i>Leposternon octostegum</i> (Duméril, 1851) (Squamata: Amphisbaenidae). Wildl. Biol. Pract., 9(1): 1-6.
78	Vargens, M. M. F. , Dias, E. J. R., Lira-da-Silva, R. M. 2008. Ecologia térmica, período de atividade e uso de microhabitat do lagarto <i>Tropidurus hygomi</i> (Tropiduridae) na restinga de Abaeté, Salvador, Bahia, Brasil. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão, 23:143-156.
79	Martins, K. V., Dias, E. J. R., Rocha, C. F. D. 2010. Ecologia e conservação do lagarto endêmico <i>Tropidurus hygomi</i> (Sauria: Tropiduridae) nas restingas do Litoral Norte da Bahia, Biotemas, 23(4).
80	Peloso, P.L.V., Faivovich, J., Grant, T., Gasparini, J. L., Haddad, C. F. B. 2012. An extraordinary new species of <i>Melanophryniscus</i> (Anura, Bufonidae) from southeastern Brazil, 3762. 31 pp.
81	Silva, A. S. F. L., Moraes, R. L., Júnior, S.S., Solé, M. 2011. Amphibia, Anura, Bufonidae, <i>Rhinella Boulengeri</i> Chaparro, Pramuk, Gluesenkamp and Frost, 2007: Distribution extension, state of Bahia, Brazil, 7(6):826-826.
82	Fouquet, A., Recoder, R., Teixeira Jr., M., Cassimiro, J., Amaro, R. C., Camacho, A., Damasceno, R., Carnaval, A. C., Moritz, C., Rodrigues, M. T. 2012. Molecular phylogeny and morphometric analyses reveal deep divergence between Amazonia and Atlantic Forest species of <i>Dendrophryniscus</i> . Molecular Phylogenetics and Evolution 62:826-838.
83	Rebouças, R., Castro, I. M., Solé, M. 2013. Diet of <i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824) (Anura: Craugastoridae) in Brazilian Atlantic Rainforest, Bahia state. North-Western Journal of Zoology 9(2):293-299.
84	Vilela, B., Lisboa, B. S., Nascimento, F. A. C. 2015. Reproduction of <i>Agalychnis granulosa</i> Cruz, 1989 (Anura: Hylidae). Journal of Natural History, 49(11-12):709-717.
85	Mercês, E. A., Juncá, F. A. 2010. Girinos de três espécies de <i>Aplastodiscus</i> Lutz, 1950 (Anura - Hylidae) ocorrentes no Estado da Bahia, Brasil. Biota Neotrop., 10(4).
86	Peixoto, O. L., Freire, U. C., E. X. 2003. Two New Species of <i>Phyllodytes</i> (Anura: Hylidae) from the State of Alagoas, Northeastern Brazil. Herpetologica, 59(2):235-246.
87	Caramaschi, U., Peixoto, O. L. 2004. A new species of <i>Phyllodytes</i> (Anura: Hylidae) from the State of Sergipe, Northeastern Brazil. Amphibia-Reptilia 25:1-7.
88	Carcerelli, L. C., Caramaschi, U. 1992. Ocorrência do gênero <i>Crossodactylus</i> Duméril & Bibron, 1941 no nordeste brasileiro, com descrição de duas espécies novas (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). Revista Brasileira de Biologia, 52:415-422.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
89	Almeida-Gomes, M., Hatano, F. H., Van Sluys, M., Rocha, C. F. D. 2007. Diet and microhabitat use by two Hylodinae species (Anura, Cycloramphidae) living in sympatry and syntopy in a Brazilian Atlantic Rainforest area. Iheringia Sér. Zool., 97(1):27-30.
90	de Sá, R. O., Grant, T., Camargo, A., Heyer, W. R., Ponssa M. L. 2014. Systematics of the Neotropical Genus <i>Leptodactylus</i> Fitzinger, 1826 (Anura: Leptodactylidae): Phylogeny, the Relevance of Non-molecular Evidence, and Species Accounts. South American Journal of Herpetology 9:1-100.
91	Pombal, Jr., J.P., Madureira, C.A. (1997): A new species of <i>Physalaemus</i> (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic rain forest of northeastern Brazil. Alytes 15: 105-112.
92	Cruz, C. A. G., Caramaschi, U., Freire, E. M. X. 1999. Occurrence of the genus <i>Chiasmocleis</i> (Anura: Mycrophilidae) in the State of Alagoas, north-eastern Brazil, with a description of a new species. J. Zool. Lond., 249:123-126.
93	Loredam, V. S. A. 2012. Dimorfismo sexual em <i>Dasypops schirchi</i> (Miranda-Ribeiro, 1924): aspectos morfológicos. 2012. 46 f. Trabalho de conclusão de curso (bacharelado - Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências de Rio Claro.
94	Dixo, M. 2004. Rediscovery of <i>Hyophryne histrio</i> (Anura, Microhylidae) in Atlantic Forest remnants of Bahia, northeastern Brazil. Phyllomedusa, 3(1):77-79.
95	Silva, H. R., Britto-Pereira, M. C., Caramaschi, U. 2003. A new species of <i>Chthonerpeton</i> (Amphibia: Gymnophiona: Typhlonectidae) from Bahia, Brazil. Zootaxa 381:1-11.
96	Napoli, M. F., Soeiro, M., Trevisan, C. C., Lira da Silva, R. M. 2015. New record of <i>Chthonerpeton noctinectes</i> da Silva, Britto-Pereira and Caramaschi, 2003 (Gymnophiona, Typhlonectidae) from the Monte Cristo Island, Todos-os-Santos Bay, Bahia State, northeastern Brazil. Herpetology Notes, 8:43-45.
97	Rodrigues, M. T., Dixo, M., Pavan, D., Verdade, V. K. 2002. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. Pap. Avulsos Zool. 42(14):335-350.
98	Teixeira Jr., M., Dal Vechio, F., Recorder, R. S., Carnaval, A. C., Strangas, M., Damasceno, R. P., Sena, M. A., Rodrigues, M. T. 2012. A new species of <i>Leposoma</i> (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. Zootaxa, 3437:1-23.
99	Izecksohn, E., Carvalho-e-Silva, S. P., Peixoto, O. L. 2009. Sobre <i>Gastrotheca fissipes</i> (Boulenger, 1888), com a descrição de uma nova espécie (Amphibia, Anura, Amphignathodontidae). Arq. Museu Nac. Rio de Janeiro, 67(1-2):81-91.
100	Peixoto, O. L., Cruz, C. A. G. 1988. Descrição de duas espécies novas do gênero <i>Phyllodytes</i> Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) Rev. Brasil. Bio., 48(2):265-272.
101	Mocelin, M. A., Fernandes, R., Porto, M., Fernandes, D. S. 2008. Reproductive biology and notes on natural history of the side-necked turtle <i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820) in captivity (Testudines: Chelidae). South American Journal of Herpetology, 3(3):223-228.
102	Zacariotti, R. L. et al. Plano de Ação Nacional para Conservação da Herpetofauna Insular Ameaçada de Extinção. 1. ed. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 2011. v. 1. 124p .
103	Marques, O. A. V.; Martins, M. ; Sazima, I. . A new insular species of pitvipers from Brazil, with comments on evolutionary and conservation of the <i>Bothrops jararaca</i> group. Herpetologica (Austin), v. 58, n.3, p. 303-312, 2002.
104	Marques, O. A. V.; Kasperoviczus, K. ; Almeida-Santos, S. M. . Reproductive Ecology of the Threatened Pitviper from Queimada Grande Island, Southeast Brazil. Journal of Herpetology, v. 47, p. 393-399, 2013.
105	Barbo, F. E.; Grazziotin, F. G.; Sazima, I.; Martins, M. & Sawaya, R. J. 2012. A New and Threatened Insular Species of Lancehead from southeastern Brazil. Herpetologica 68: 418-429.
106	Pereira, Donizete Neves et al. Distribution and habitat use of <i>Sordellina punctata</i> (Serpentes, Colubridae), with a new record from State of São Paulo, Brazil. Herpetological Bulletin, n. 100, p. 18-22, 2007.
107	Gomes, C.A.; Marques, O.A.V.. Food habits, reproductive biology, and seasonal activity of the dipsadid snake, <i>Echinanthera undulata</i> (wied, 1824), from the atlantic forest in southeastern Brazil. South American Journal of Herpetology, 7(3) (2012) : 233-240.
108	Pizzato, L.; Marques, O.A.V. Interpopulational variation in sexual dimorphism, reproductive output, and parasitism of the water snake <i>Liophis miliaris</i> (Colubridae), in the Atlantic forest of Brazil. Amphibia-Reptilia, Holanda, v. 27, p. 37-46, 2006.
109	Bonfiglio, F. 2007. Biologia reprodutiva e dieta de <i>Liophis semiaureus</i> (serpentes - colubridae) no Rio Grande Do Sul, Brasil. 2012. 47 f. Dissertação de Mestrado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Thales de Lema
110	Borges-Martins, M.; Alves, M.L.M.; Araujo, M.L. De; Oliveira, R.B. De & Anés, A.C.2007. Répteis p. 292-315. In: BECKER, F.G.; R.A. RAMOS & L.A. MOURA (orgs.) Biodiversidade: Regiões da Lagoa do Casamento e dos Butiazaes de Tapes, Planície Costeira do Rio Grande do Sul. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 385 p.
111	Rocha, C.F.D. et al. 2000. New <i>Cnemidophorus</i> (Squamata: Teiidae) from coastal Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. Copeia 2000 (2): 501-509
112	Menezes, Vanderlaine A.; Rocha, Carlos F.D.. Clutch size in populations and species of cnemidophorines (Squamata: Teiidae) on the eastern coast of Brazil. An. Acad. Bras. Ciênc., Rio de Janeiro, v. 86, n. 2, p. 707-722, June 2014. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-37652014000200707&lng=en&nrm=iso>. access on 03 Mar. 2016. http://dx.doi.org/10.1590/0001-37652014112212.
113	Souza e Lima, F. A. N. de et al. Sexual dimorphism in <i>Amphisbaena nigricauda</i> (Reptilia, Squamata, Amphisbaenidae) from Southeastern Brazil. Iheringia, Sér. Zool., Porto Alegre, v. 104, n. 3, p. 299-307, Sept. 2014. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-47212014000300005&lng=en&nrm=iso>. access on 03 Mar. 2016. http://dx.doi.org/10.1590/1678-476620141043299307.
114	Machado, A.B.M.; Drummond, G.M.; Paglia, A.P. 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. 1ª edição. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 1420p.
115	Lang, L.F. 2012. Atividade de <i>Contomastix lacertoides</i> (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) no Escudo Sul-Riograndense, Brasil; Activity of Contomastix lacertoides (Duméril & Bibron, 1839) (Squamata, Teiidae) on Sul-Riograndense Shield, Brazil. 28.f. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal Rio Grandedo Sul, orientadora Laura Verrastro
116	Ribeiro, S. 2010. Revisão Sistemática de <i>Leposternon</i> Wagler, 1824 (Squamata: Amphisbaenia). Tese de Doutorado - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul. Orientador: Taran Grant



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
117	Silva, C.M. da; Verrastro, L. Descrição do esqueleto axial de <i>Liolaemus arambarensis</i> Verrastro, Veronese, Bujes & Dias Filho (Iguania, Liolaemidae): regiões pré-sacral e sacral. Rev. Bras. Zool., Curitiba, v. 24, n. 1, p. 1-11, Mar. 2007. Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0101-81752007000100001&lng=en&nrm=iso>. access on 07 Mar. 2016. <a href="http://dx.doi.org/10.1590/S0101-81752007000100001">http://dx.doi.org/10.1590/S0101-81752007000100001</a> .
118	Carlos Frederico Duarte Rocha. (1992). Reproductive and Fat Body Cycles of the Tropical Sand Lizard ( <i>Liolaemus lutzae</i> ) of Southeastern Brazil. Journal of Herpetology, 26(1), 17–23. <a href="http://doi.org/10.2307/1565016">http://doi.org/10.2307/1565016</a>
119	Verrastro, L. 1991. Aspectos ecológicos e biológicos de uma população de <i>Liolaemus occipitalis</i> Boul. 1885, nas dunas costeiras da praia Jardim Atlântico, Tramandaí, RS. (Reptilia - Iguanidae). Dissertação de Mestrado - Curso de Pós-graduação em Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 104p. Porto Alegre: UFRGS.
120	Kunz TS, Borges-Martins M. A new microendemic species of <i>Tropidurus</i> (Squamata: Tropiduridae) from southern Brazil and revalidation of <i>Tropidurus catalanensis</i> Gudynas & Skuk, 1983. Zootaxa. 2013;3681:413-39.
121	Erneck, B.V. M.; Targino, M.; Garcia, P.C. Anchietta. Rediscovery and re-description of <i>Ischnocnema nigriventris</i> (Lutz, 1925) (Anura: Terrarana: Brachycephalidae). Zootaxa, [S.l.], v. 3694, n. 2, p. 131–142, aug. 2013.
122	Size- and Sex-Dependent Variation in Diet of <i>Rhinella arenarum</i> (Anura: Bufonidae) in a Wetland of San Juan, Argentina Lorena B. Quiroga, Eduardo A. Sanabria, and Juan C. Acosta Journal of Herpetology 2009 43 (2), 311-317
123	Kwet, A., Manyero, R., Zillikens, A. & Mebs, D. 2005. Advertisement calls of <i>Melanophryniscus dorsalis</i> (Mertens, 1933) and <i>M. montevidensis</i> (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on morphological variation in the <i>Melanophryniscus stelnzeri</i> group (Anura: Bufonidae). Salamandra. 41(1/2):1-18.
124	Calado, L. L. 2009. Coleta e preservação do sêmen de rã touro. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa. Orientador: Oswaldo Pinto Ribeiro Filho
125	AmphibiaWeb: Information on amphibian biology and conservation. [ <i>Ceratophrys ornata</i> ]. 2016. Berkeley, California: AmphibiaWeb. Available: <a href="http://amphibiaweb.org/">http://amphibiaweb.org/</a> . (Accessed: Mar 7, 2016).
126	Brasileiro, C.A., Haddad, C.F.B., Sawaya, R., and Sazima I. (2007). A new and threatened island-dwelling species of <i>Cycloramphus</i> (Anura: Cycloramphidae) of southeastern Brazil. Herpetologica, 63, 501-510.
127	Haddad, C. F. B., and I. Sazima. 1989. A new species of <i>Cycloramphus</i> from southeastern Brazil (Amphibia: Leptodactylidae). Herpetologica 45: 425–429.
128	Van-Sluys, M., Rocha, C. F. D., Souza, M. B. (2001): Diet, reproduction, and density of the leptodactylidae litter frog <i>Zachaeus parvulus</i> in an Atlantic Rain Forest of southeastern Brazil. Journal of Herpetology 35(2): 322-325.
129	Pombal, J.P. 1993. New Species of <i>Aparasphenodon</i> (Anura: Hylidae) from Southeastern Brazil. Copeia 1993(4): 1088–1091.
130	Carvalho-e-Silva, A.M.T., Silva, G.R., Carvalho-e-Silva, S.P. (2008): Anuros da Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil. Biota Neotropica 8: 199-209.
131	Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Miguel Trefaut Rodrigues. 2004. <i>Dendropsophus limai</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55539A11329277. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55539A11329277.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55539A11329277.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
132	Garcia, Paulo C. A.; Faivovich, Julián; Haddad, Célio F. B.. Redescription of <i>Hypsiboas semiguttatus</i> , with the description of a new species of the <i>Hypsiboas pulchellus</i> group. Copeia, n. 4, p. 933-951, 2007.
133	Brasileiro, C. A. et al. A new and threatened species of <i>Scinax</i> (Anura: Hylidae) from Queimada Grande Island, southeastern Brazil. Zootaxa, n. 1391, p. 47–55. 2007.
134	Brasileiro, C.A., Oyamaguchi, H.M. & Haddad, C.F.B. (2007a) A new island species of <i>Scinax</i> (Anura; Hylidae) from southeastern Brazil. Journal of Herpetology, 41 (2), 271–275
135	Carlos Alberto Gonçalves da Cruz, Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva. 2004. <i>Scinax ariadne</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55930A11397196. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55930A11397196.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55930A11397196.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
136	Garey, M.V., Provete, D.B., Martins, I.A., Haddad, C.F.B, RossaFeres, D.C. 2014. Anurans from the Serra da Bocaina National Park and surrounding buffer area, southeastern Brazil. Check List 10(2): 308–316.
137	Pombal JR, J.P & M. Gordo. 1991. Duas novas espécies de <i>Hyla</i> da Floresta Atlântica no Estado de São Paulo (Amphibia, Anura). Memórias do Instituto Butantan 53(1): 135-144.
138	Narvaes, P.; Bertoluci, J., Rodrigues, M.T. Composição, uso de hábitat e estações reprodutivas das espécies de anuros da floresta de restinga da Estação Ecológica Juréia-Itatins, sudeste do Brasil. Biota Neotrop. [online]. 2009, vol.9, n.2 [cited 2016-03-10], pp. 117-123 .
139	Amphibia, Anura, Hylidae, <i>Scinax trapicheiroi</i> : Distribution extension. Luna-Dias, C. Carvalho-e-Silva, S. P. Carvalho-e-Silva, A.M.P.T. Check List 5(2): 251–253, 2009.
140	Pontes, R., Mattedi, C., Baêta, C. Vocal repertory of <i>Scinax littoreus</i> (Anura: Hylidae) with comments on the advertisement call of the <i>Scinax perpusillus</i> species group. ZOOLOGIA 30 (4): 363–370, August, 2013
141	Sergio Potsch de Carvalho-e-Silva, Ana Maria Telles, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. <i>Xenohyla truncata</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56053A11418199. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56053A11418199.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56053A11418199.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
142	Thiago Silva-Soares, Paulo Nogueira-Costa, Vitor Nelson Teixeira Borges Júnior, Luiz Norberto Weber, and Carlos Frederico Duarte Rocha (2015) The Larva of <i>Crossodactylus aeneus</i> Müller, 1924: Morphology and Ecological Aspects. Herpetologica: March 2015, Vol. 71, No. 1, pp. 46-57.
143	FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO NO ESTADO DE SÃO PAULO: VERTEBRADOS / coordenação geral: Paulo Magalhães Bressan, Maria Cecília Martins Kierulff, Angélica Midori Sugieda. -- São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente, 2009.
144	Narvaes, P., Rodrigues, M.T. 2015. Visual communication, reproductive behavior and home range of <i>Hylodes dactylocinus</i> (anura, Leptodactylidae). Phyllomedusa 4(2): 147-158
145	Canedo, C., Pombal Jr., J.P. (2007): Two new species of torrent frog of the genus <i>Hylodes</i> Anura, Hylodidae) with nuptial thumb tubercles. Herpetologica 63:224–235

CR

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - HERPETOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
146	Monteiro, J.P.C., Comitti, E.J., Lingnau, R. 2014. First record of the torrent frog <i>Hylodes heyeri</i> (Anura, Hylodidae) in Santa Catarina State, South Brazil and acoustic comparison with the cryptic species <i>Hylodes perplicatus</i> (Anura, Hylodidae). <i>Biotemas</i> , 27 (4): 93-99
147	Carlos Frederico da Rocha, Monique Van Sluys, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz. 2004. <i>Hylodes mertensi</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57095A11570630. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57095A11570630.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57095A11570630.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
148	Silva, H.R.; Carvalho, A.L.G.; Bittencourt-Silva, G.B. Frogs of Marambaia: a naturally isolated Restinga and Atlantic Forest remnant of southeastern Brazil. <i>Biota Neotrop.</i> , Campinas, v. 8, n. 4, Dec. 2008.
149	Neil Cox, Simon Stuart. 2004. <i>Physalaemus atlanticus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57240A11607388. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57240A11607388.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57240A11607388.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
150	Pontes, J.A.L., Pontes, R.C., Santa-Fé, C.P., Martins, V., Rocha, C.F.D. Amphibia, Anura, Leiuperidae, <i>Physalaemus soaresi</i> Izecksohn, 1965: New record, distribution extension and geographic distribution map. <i>Checklist</i> . 6(1): 159-161.
151	Prado, G.M. and J.P. Pombal Jr. 2008. Espécies de <i>Proceratophrys</i> Miranda Ribeiro 1920 com apêndices palpebrais (Anura; Cycloramphidae). <i>Arquivos de Zoologia</i> 39(1):1-85.
152	Débora Silvano, Paulo Garcia, Mark Wilkinson. 2004. <i>Osaecilia hypereumeces</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59581A11953507. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59581A11953507.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59581A11953507.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
153	Ulisses Caramaschi, Miguel Trefaut Rodrigues, Mark Wilkinson. 2004. <i>Siphonops insulanus</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59595A11957925. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59595A11957925.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59595A11957925.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
154	John Measey, Mark Wilkinson, Débora Silvano, Paulo Garcia. 2004. <i>Chthonerpeton viviparum</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59541A11960849. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59541A11960849.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59541A11960849.en</a> . Downloaded on 10 March 2016.
155	ICMBio, 2011. Plano de ação nacional para a conservação das espécies aquáticas ameaçadas de extinção da Bacia do Rio Paraíba do Sul / Carla Natacha Marcolino Polaz ... [et al.]; Organizadores: Carla Natacha Marcolino Polaz Polaz ... [et al.]. – Brasília : Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, 140 p. : il. color. ; 29,7 cm. (Série Espécies Ameaçadas; 16)
156	Rodrigues, G. B. F. 2014. Padrões de diversidade (riqueza, filogenética e funcional) de quelônios continentais da América do Sul, seus processos geradores e suas consequências para a conservação. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Programa de Pós-graduação em Ecologia. Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília. Brasília-DF. 64 pp.
157	Marcela Ayub Brasil, Gabriel de Freitas Horta, Habib Jorge Fraxe Neto, Thiago Oliveira Barros, and Guarino Rinaldi Colli. 2011. Feeding Ecology of <i>Acanthochelys spixii</i> (Testudines, Chelidae) in the Cerrado of Central Brazil. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> 10(1):91-101.
158	Hahn, A. 2005. Análise da dieta de <i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bribon, 1835) no sul do Rio Grande do Sul, Brasil (Testudines: Emydidae). Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Pp. 53.
159	Souza FL. 2004. Uma revisão sobre padrões de atividade, reprodução e alimentação de cágados brasileiros (Testudines, Chelidae). <i>Phyllomedusa</i> 3(1):15-27.
160	Seidel ME. 1989. <i>Trachemys dorbigni</i> . <i>Catalogue of American Amphibians and Reptiles</i> (486): 1-3.
161	Fagundes CK and Bager A. 2007. Ecologia reprodutiva de <i>Hydromedusa tectifera</i> (Testudines: Chelidae) no sul do Brasil. <i>Biota Neotropica</i> 7(2): 179-184.
162	Bager A. and Rosado J. L. O. 2010. Estimation of Core Terrestrial Habitats for Freshwater Turtles in Southern Brazil Based on Nesting Areas. <i>Journal of Herpetology</i> , 44(4):658-662.
163	Souza F. L., Giraldelli, G. R. & Martins T. A. 2006. Reproductive aspects of Brazilian side-necked-turtles (Chelidae). <i>Bol. Asoc. Herpetol. Esp.</i> 17 (1).
164	Fausto Erritto Barbo, comunicação pessoal (2016).
165	Foods and Agriculture Organization of the United Nations. 2005. Cultured Aquatic Species Information Programme: <i>Rana catesbeiana</i> (Shaw, 1862). Disponível em: <a href="http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Rana_catesbeiana/en">http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Rana_catesbeiana/en</a>
166	Gonçalves da Cruz, C.A. & Caramaschi, U. 2004. <i>Phrynomedusa bokermanni</i> . The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55826A11374546. <a href="http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55826A11374546.en">http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55826A11374546.en</a> . Downloaded on 22 March 2016.
167	Barbo, F. E. ; Gasparini, J. L. R. ; Almeida, A. P. ; Zaher, Hussam ; Grazziotin, F.G. ; Gusmao, R. B. ; Ferrarini, J. M. G. ; Sawaya, R.J . 2016. Another new and threatened species of lancehead genus <i>Bothrops</i> (Serpentes, Viperidae) from Ilha dos Franceses, Southeastern Brazil. <i>Zootaxa</i> 4097 (4): 511–529.





**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

Q.

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

Q.

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação						Apêndice CITES	Ameaças a conservação	Características	Alimentação		Habitat							Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ						SP	PR	SC	RS	Zona costeira	Zona aquática	Ilhas			Cócoro	Praia	Montanha	Restinga	Estuário	Clebr.	J	F	M	A	M	J		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J									J	A			S	O	N	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	<i>Callicitrix aurita</i>	Sagui-da-serra-escuro	Buffy Tufted-ear Marmoset	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	VU	EN	NL	-	NL	VU	VU	NL	NL	NL	1	C,H	Espécie de hábito diurno, arboreícola e social, vivendo em grupos, podendo chegar a até 15 indivíduos. Coloração do corpo é quase toda preta, com a cauda anelada em preto e cinza. Sua face é branca. Possui tufo branco saindo dos ouvidos.	Frugívoro-insetívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	ESMU, SANS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	2	P,A,C,R	X		216,217,237,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22	<i>Callicitrix aurita</i>	Sagui-da-serra-escuro	Buffy Tufted-ear Marmoset	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	VU	EN	NL	-	NL	VU	VU	NL	NL	NL	1	C,H	Espécie de hábito diurno, arboreícola e social, vivendo em grupos, podendo chegar a até 15 indivíduos. Coloração do corpo é quase toda preta, com a cauda anelada em preto e cinza. Sua face é branca. Possui tufo branco saindo dos ouvidos.	Frugívoro-insetívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	P,A,C,R	X		216,217,237,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23	<i>Callicitrix geoffroyi</i>	Sagui-de-carabranca	Geoffroy's Tufted-ear Marmoset	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	1	H	Espécie de hábito diurno, arboreícola e social, vivendo em grupos de 6-7 indivíduos, podendo chegar a até 15 indivíduos. Coloração dorsal com mescla de negro e castanho-avermelhado, suas pernas e braços são negros e suas mãos e pés são negros. A cauda é anelada, intercalando anéis claros e escuros. Seus tufo pré-auriculares são longos e pretos, a face e a garganta são brancos e seu focinho é nu.	Onívoro: néctar, goma, frutas, invertebrados e pequenos vertebrados.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	JQCU, ESMU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	P,A,C,R			216,217,237,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23	<i>Callicitrix geoffroyi</i>	Sagui-de-carabranca	Geoffroy's Tufted-ear Marmoset	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	1	H	Espécie de hábito diurno, arboreícola e social, vivendo em grupos de 6-7 indivíduos, podendo chegar a até 15 indivíduos. Coloração dorsal com mescla de negro e castanho-avermelhado, suas pernas e braços são negros e suas mãos e pés são negros. A cauda é anelada, intercalando anéis claros e escuros. Seus tufo pré-auriculares são longos e pretos, a face e a garganta são brancos e seu focinho é nu.	Onívoro: néctar, goma, frutas, invertebrados e pequenos vertebrados.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	CMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	P,A,C,R			216,217,237,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	<i>Callicitrix kuhlii</i>	Sagui	Wied's Black Tufted-ear Marmoset	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	NT	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H	Espécie de hábito diurno, arboreícola e social, vivendo em grupos de aproximadamente 6 animais. Coloração dorsal listrado, manto distinto, os pés e as mãos são negros. A face apresenta bochechas e gargantas cinza claro, uma mancha branca mediana na testa e tufo pré-auriculares retos.	Insetívoro-frugívoro.	0	0	0	0	0	2	2	1	2	Não se aplica	Local	BAR, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	P,A,C,R	X		216,217,221,237,240,241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25	<i>Caluromys philander</i>	Cuilca-lanosa	Bare-tailed Woolly Opossum	Didelphimorphia: Didelphidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	DO	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 160-258 mm. Comprimento da cauda: 245-362 mm. Massa corpórea: 142-350 g. Espécie arboreícola, utilizando também estratos arbustivos. Comportamento noturno e hábito solitário. A fêmea apresenta marsúpio rudimentar. Coloração parda na nuca e no dorso, ventre com coloração alaranjada. Face branca com uma lista escura que se estende do focinho, por entre os olhos, até o topo da cabeça. A base da cauda é provida de pelos, pernas e pés são acinzentados.	Onívoro: artrópodes, frutos, néctas e goma.	0	0	0	0	0	1	1	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	P,C,R	X		216-218,221,237,241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	<i>Carollia brevicauda</i>	Morcego	Silky Short-tailed Bat	Chiroptera: Phyllostomidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	VU	NL	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 48-65 mm. Comprimento da cauda: 3-14 mm. Antebraço: 34-45 mm. Massa corpórea: 10-20 g. Possui coloração marrom-escura a ferruginosa, até laranja-pálida.	Frugívoro.	0	0	0	0	0	1	0	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	P,R	X		216-219,241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27	<i>Cavia fulgida</i>	Preá	Shiny Guinea Pig	Rodentia: Caviidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: aprox. 265 mm. Comprimento da cauda: diminuta. Massa corpórea: 570-760 g. Terrestre. Coloração varia de castanho-escuro ao cinza-claro com tons amarelados no dorso e acinzentados no ventre. A cauda é vestigial.	Herbívor.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	P,C,R			216,217,220,237,241																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Golfinho-de-Commerson	Commerson's Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DO	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 1,5 m. Massa corpórea: 30-66 kg. Corpo robusto com cabeça cônica e rosto pouco definido. Coloração preta ou cinza-escuro e branca, com uma grande área branca circundando o corpo logo atrás do orifício respiratório. Nadadeira dorsal baixa, arredondada e ligeiramente inclinada para trás, localizada logo após o centro do dorso. Possui de 26 a 35 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes, crustáceos e invertebrados bentônicos.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	Não se aplica	Local	PELC, PELS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI</



**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças a conservação	Características	Alimentação	Habitat								Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao catifeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia																			
						IACN	MMA	PA	PE	ES	RJ	S	PR	SC	RS					Zona costeira	Zona aquática	Ilhas	Cócoro	Praia	Marinha	Restinga				Estuário	Clebr.	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O									N	D																					
37	<i>Dasyprocta prymnolapha</i>	Cutia	Black-rumped Agouti	Rodentia: Dasyproctidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 375-530 mm. Comprimento da cauda: 12-25 mm. Massa corpórea: 1430-3000 g. Terrestre. Coloração do corpo é laranja-avermelhada. Possui garras parecidas com cascos nas patas anteriores. Suas patas são longas e finas, seu dorso é longo e curvado e sua cauda vestigial é nua.	Frugívoro-granívoro.		0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAU, CALM, JQCU, ESMU	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1		1		2		1		1		P,C,R					216,217,220,237,241									
38	<i>Dasyus novemcinctus</i>	Tatu-mulita	Nine-banded Armadillo	Cingulata: Dasypodidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 395-570 mm. Comprimento da cauda: 290-450 mm. Massa corpórea: 3.2-4.1 kg. Espécie terrestre e solitária, com hábitos crepuscular-noturno, dependendo da temperatura do ambiente. Possui 9 bandas na carapaça, podendo variar entre 8 e 11.	Insetívoro.		0	0	0	0	0	0	2	1	2	Não se aplica	Local	FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAU, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1		1		1		1		P,C,R					216-218,221,237,238,241										
39	<i>Dasyus septemcinctus</i>	Tatu-mulita	Seven-banded Armadillo	Cingulata: Dasypodidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	DO	NL	NL	NL	C	Comprimento cabeça-corpo: aprox. 265 mm. Comprimento da cauda: aprox. 147 mm. Massa corpórea: aprox. 1.5 kg. Espécie terrestre e solitária, com hábitos crepusculares/noturnos, dependendo da temperatura do ambiente. Possui 7 bandas na carapaça, podendo variar a 6 bandas.	Insetívoro.		0	0	0	0	0	0	2	1	2	Não se aplica	Local	FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	SI	1		1		1		1		1		P,C,R		X			216-218,221,237,238,241												
40	<i>Delomys dorsalis</i>	Rato-do-mato	Striped Atlantic Forest Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NT	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 117-135 mm. Comprimento da cauda: 100-145 mm. Massa corpórea: 45-75h. Terrestre. Coloração do dorso varia de castanho-avermelhada a castanho-acinzentada, mais enegrecida na linha média dorsal, com limites com o ventre definidos por coloração esbranquiçada ou cinza-clara e base dos pelos cinza-escuro. Orelhas grandes e pouco pilosas, olhos pequenos e focinho afilado. Cauda pouco pilosa, mais escura na superfície, pouco menor que o corpo.	Frugívoro-granívoro.		0	0	0	SI	SI	SI	SI	SI	2	Não se aplica	Local	CMP, PEIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1		2		1		1		P,C,R		X			216,217,220,237,241,271	
41	<i>Delomys sublineatus</i>	Rato-do-mato	Pallid Atlantic Forest Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NT	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 110-138 mm. Comprimento da cauda: 90-116 mm. Massa corpórea: 45-83 g. Terrestre. Coloração do dorso varia de castanho-avermelhada a castanho-acinzentada, mais enegrecida na linha média dorsal, com limites com o ventre definidos por uma banda amarelo claro. O ventre possui coloração esbranquiçada ou cinza-clara e base dos pelos cinza-escuro. Orelhas grandes e pouco pilosas, olhos pequenos e focinho afilado. Cauda pouco pilosa, mais escura na superfície, pouco menor que o corpo.	Frugívoro-granívoro.		0	0	0	SI	SI	SI	SI	SI	2	Não se aplica	Local	ESMU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1		1		1		2		1		1		P,C,R		X			216,217,220,237,241						
41	<i>Delomys sublineatus</i>	Rato-do-mato	Pallid Atlantic Forest Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NT	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 110-138 mm. Comprimento da cauda: 90-116 mm. Massa corpórea: 45-83 g. Terrestre. Coloração do dorso varia de castanho-avermelhada a castanho-acinzentada, mais enegrecida na linha média dorsal, com limites com o ventre definidos por uma banda amarelo claro. O ventre possui coloração esbranquiçada ou cinza-clara e base dos pelos cinza-escuro. Orelhas grandes e pouco pilosas, olhos pequenos e focinho afilado. Cauda pouco pilosa, mais escura na superfície, pouco menor que o corpo.	Frugívoro-granívoro.		0	0	0	SI	SI	SI	SI	SI	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1		1		1		2		1		1		P,C,R		X			216,217,220,237,241						
42	<i>Delphinus delphis</i>	Golfinho-comum	Common Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 1.9-2.4 m. Massa corpórea: 200 kg. Os machos são ligeiramente maiores do que as fêmeas. Padrão de coloração único formado por duas linhas principais que se cruzam em forma de X e compõem quatro regiões distintas, apresentando cor preta no dorso, branca no ventre, amarela na região do tórax e cinza na região posterior do flanco, ambas em vista lateral. Rostro bem definido e demarcado do melão. Nadadeira dorsal alta e triangular, posicionada no centro do dorso. Possui de 46 a 59 pares de dentes na maxila e de 45 a 57 na mandíbula. Possui um par de sulcos ventrais profundos no palato.	Peixes e cefalópodes.		2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1		1		3		2		2		3		A,R		X			Muitos autores reconhecem duas espécies, Delphinus delphis e D. capensis, para este gênero. No entanto, apenas a ocorrência de D. delphis é confirmada para o Brasil. Existem três populações de golfinho-comum na costa brasileira: uma no litoral norte e outras duas nos litorais sul e sudeste, a partir do Rio de Janeiro (22°S). Não há, até o momento, registros de avistamentos ou enclaves da espécie para a região nordeste. A reprodução do golfinho-comum é sazonal, com o período variando entre as populações, mas tal informação ainda é desconhecida para o Brasil.	11,16,22,60,128-131				
43	<i>Daemus youngi</i>	Morcego	White-winged Vampire Bat	Chiroptera: Phyllostomidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	VU	VU	CR	NL	NL	NL	C	Comprimento total: aprox. 85 mm. Antebraço: 50-56 mm. Massa corpórea: 30-45 g. Coloração marrom escura. Possui orelhas longas e separadas, o polegar é curto, trago peludo e bordas das asas brancas. A membrana entre o segundo e o terceiro dedo é curta. Ausência de calcanhar e cauda.	Hematófago.		0	0	0	0	0	1	0	1	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAU, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1		1		1		2		1		2		P,R		X		X	Sinonímia taxonômica: Daemus youngii	216-219,227-229,241						
44	<i>Eira barbara</i>	Irara	Tayra	Carnivora: Mustelidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	VU	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 55-70 mm. Comprimento da cauda: 30-45 mm. Massa corpórea: 8-11 kg. Possui hábitos diurnos e terrestre arborícola. Normalmente avistado solitariamente ou aos pares. Possui cauda espessa e longa, corpo comprido, membros curtos, pescoço longo e cabeça robusta. O pelo é curto e denso, com coloração marrom-avermelhado, sendo a cabeça mais pálida.	Frugívoro-onívoro.		0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2		2		1		2		1		1		P,A,C,R		X			216,217,221,233,235,237,244							
45	<i>Eptesicus diminutus</i>	Morcego	Little Serotine	Chiroptera: Vespertilionidae	Pequenos mamíferos terrestres	DO	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento total: 48-49 mm. Antebraço: 36.0-36.4 mm. Massa corpórea: 9-10 g. Possui coloração do corpo variando de preto a marrom-acastanhado, com o ventre mais claro, com a ponta dos pelos mais clara, e o dorso com pelos unicolores. Possui orelhas com formato triangular, trago comprido e estreiro. A cauda estende-se além do uropatágio. As asas e membranas intrafemural são negras. A face é quase nua com focinho mais escuro.	Insetívoro.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1		1		2		1		2		P,R		X			216-219,241				
46	<i>Eubalaena australis</i>	Baleia-franca-do-sul	Southern Right Whale	Cetacea: Balaenidae	Grandes cetáceos	LC	EN	NL	-	NL	VU	DO	DO	VU	VU	VU	1	H,J,M,P	Comprimento total: 13-17 m. Massa corpórea: 40-50 t. Coloração predominantemente preta ou cinza-escura, com manchas brancas no ventre e que, em alguns indivíduos, pode estender-se até o dorso. Há registros de indivíduos brancos. Cabeça grande, correspondendo a um terço do comprimento total, com presença de calosidades (brancas ou amareladas pela presença de plâncton-de-baleia) e pequenos pelos na região da mandíbula e maxila. Rostro estreito e com mandíbula bastante arqueada. Ausência de nadadeira dorsal e nadadeiras peitorais curtas e largas, em formato de trapézio. Não possui pregas ventrais.	Krill (família Euphausiidae) e outros pequenos crustáceos, como copépodes.		1	2	0	0	0	0	0	1	0	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	D,R,M	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3		1		3		1		2		SI		A		X		X	X	Evidências genéticas e de foto-identificação sugerem que as Eubalaena australis do Brasil constituem uma única população com as do Uruguai e Argentina. Um trabalho recente de monitoramento via satélite demonstra que a área de alimentação desta população estende-se desde águas argentinas até as ilhas Geórgia do Sul.	11,22,78,161-169			
47	<i>Euphractus sexcinctus</i>	Tatu-peba	Six-banded Armadillo	Cingulata: Dasypodidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C	Comprimento cabeça-corpo: 400-490 mm. Comprimento da cauda: 120-240 mm. Massa corpórea: 2.2-6.5 kg. Espécie de hábitos diurnos, terrestres e solitários. Possui de 6 a 7 bandas móveis na carapaça e 3 a 4 placas perfuradas na região pélvica.	Onívoro.		0	0	0	0	0	0	2	1	2	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAU, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PEIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1		1		1		1		P,C,R					216-218,221,237,238,241								
48	<i>Euryoryzomys russatus</i>	Rato-do-mato	Russet Rice Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	VU	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 102-151 mm. Comprimento da cauda: 113-157 mm. Massa corpórea: 70-100 g. Terrestre. Coloração do dorso varia do castanho-escuro ao castanho-avermelhado, com pelos claros nas laterais delimitando o ventre, que é esbranquiçado. Cauda pouco pilosa e geralmente maior ou semelhante ao tamanho do corpo. As patas são recobertas de pelos claros e são longas e estreitas.	Frugívoro-granívoro.		0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1		1		2		1		1		P,C,R		X			216,217,220,237,241,252					

Q.

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação					Apêndice CITES	Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Habitat						Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia									
						IUCN	MMA	PA	PE	ES					RJ	SP	PR	SC	RS	Zona costeira				Zona ártica	Ilhas	Costão	Pratia	Marajó	Restinga	Estuário	Ciliar	J	F	M	A		M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A									M	J			J	A	S	O	N	D			
54	<i>Globicephala melas</i>	Baleia-piloto-de-peitorais-longas	Long-finned Pilot Whale	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 4.8-5.7 m (fêmeas), 5.5-6.7 m (machos). Massa corpórea: 1.3-2.0 t (fêmeas), 2.3-3.0 t (machos). Coloração do corpo variando de preto a cinza-escuro, com a cabeça sem rostro definido e melão grande e bulboso. A nadadeira dorsal está localizada próximo a cabeça e é grande, mas relativamente baixa, com a base ampla e a borda posterior falcada. As nadadeiras peitorais são delgadas, extremamente longas (representando 48-27% do comprimento do corpo) e em formato de bumerangue. Uma tênue mancha cinza pode ser visível logo trás da nadadeira dorsal e uma linha longitudinal cinza se estende desde a garganta até a região genital. Possui de 8 a 13 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Cefalópodes e, em menor quantidade, peixes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	3	2	3	2	2	2	A,R	X	X	X	A baleia-piloto-de-peitorais-longas é uma espécie pelágica, mas pode - ocasionalmente - ser avistada em águas costeiras com maior frequência do que a baleia-piloto-de-peitorais-curtas ( <i>Globicephala macrorhynchus</i> ). Sua distribuição também está associada a águas mais frias, e há registros de encalhes e avistamentos entre os estados do Rio Grande do Sul e São Paulo. Estudos mostram que existem diferenças na sazonalidade reprodutiva entre as populações, mas esta informação ainda não é conhecida para o Brasil. Esta espécie é ou já foi mantida em cativeiro nos Estados Unidos, Japão, China e Portugal, apesar de apresentar altas taxas de mortalidade. Ela também é alvo de captura intencional no Atlântico Norte.	10,11,15,22,43,76,78		
55	<i>Gracilinanus microtarsus</i>	Cuica	Brazilian Gracile Opossum	Didelphimorphia: Didelphidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 81-129 mm. Comprimento da cauda: 131-167 mm. Massa corpórea: 12-52 g. Espécie arbóricola, utilizando também estratos arbustivos, o sub-bosque e o solo das matas. Comportamento noturno e solitário. A fêmea não possui marsúpio. Apresenta uma faixa preta ao redor dos olhos. A coloração do dorso é marrom-acinzentada e o ventre apresenta pelos de base cinza e ápice creme. A cauda é preñsíl e recoberta de pelos diminutos.	Insetívoro-onívoro.	0	0	0	0	0	0	1	1	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	P,C,R				216-218,221,237,241			
56	<i>Grampus griseus</i>	Golfinho-de-Risso	Risso's Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,I,M,P	Comprimento total: 3.1-3.8 m. Massa corpórea: 400-505 kg. Dorso e grande parte do flanco cinza-escuro, com a região ventral mais clara. Facilmente identificável pelas inúmeras marcas oriundas de cicatrizes geradas por interações sociais ou com as presas. Cabeça com formato globoso, rostro longo e arredondado e presença de uma prega perital a frente do melão. Nadadeira dorsal alta e falcada, atingindo até 50 cm de altura. Possui de 0 a 2 pares de dentes na maxila e de 2 a 7 pares na mandíbula.	Cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	1	3	2	2	3	A,R	X		O golfinho-de-Risso é uma espécie oceânica, encontrada nos trópicos e regiões temperadas em ambos os hemisférios. Pouco se sabe sobre sua reprodução. A espécie apresenta ampla distribuição no Brasil, com registros de encalhes e avistamentos, estes feitos principalmente por monitoramentos de sísmica nos Campos de Peró e Cangó (ES) e nas Bacias de Camamu/Almada (BA) e de Camoço (BA). É alvo de captura intencional no	11,22,70,77-83			
57	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Gato-mourisco	Jaguarundi	Carnivora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	VU	NL	-	NL	NL	NL	DD	NL	VU	1	C,H	Comprimento total: 1050 mm. Massa corpórea: 2.6-5.0 kg. Possui hábitos solitários, diurnos e terrestres. Possui coloração uniforme de coloração variada entre marrom-escuro, cinza ou avermelhado.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R	X		Sinonímia taxonômica: Puma yagouaroundi	216,217,221,222,233,235,237,241				
58	<i>Histiotus velatus</i>	Morcego	Tropical Leaf-eared Bat	Chiroptera: Vespertilionidae	Pequenos mamíferos terrestres	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento total: 54-70 mm. Antebraço: 42-50 mm. Massa corpórea: 11 g. Possui coloração dorsal variando entre castanho-claro a escuro, com tons grisalhos. O ventre pode variar entre castanho-acinzentado, cinza-esbranquiçado ou castanho-escuro. Possui orelhas marrons, compridas e largas, sendo maiores que a cabeça. A membrana interfemural é larga e comprida, envolvendo quase completamente a longa cauda. As asas são ligadas à base dos dedos dos pés, tendo o trago muito comprido.	Insetívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	SI	SI	SI	1	1	1	2	1	2	P,R	X		216-219,241,265			
59	<i>Holocichlus brasiliensis</i>	Rato-d'água	Brazilian Marsh Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	DD	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 167-211 mm. Comprimento da cauda: 183-214 mm. Massa corpórea: 130-290 g. Semi-aquática. Coloração do dorso castanho-escuro com traços escuros, com pelos alaranjados nas laterais delimitando fracamente o ventre, que é alaranjado com a base dos pelos cinza. Cauda com pelos curtos, permitindo a visualização das escamas dérmicas.	Frugívoro-herbívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	2	2	2	1	P,C,R	X	X	X	216,217,220,237,241		
60	<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Capivara	Capybara	Rodentia: Caviidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C	Comprimento cabeça-corpo: 1070-1340 mm. Comprimento da cauda: 10-20 mm. Massa corpórea: 35-65 kg. O maior roedor do mundo. Coloração varia de castanho-avermelhado para o cinzento no dorso e castanho a amarelado no ventre. Cabeça grande, orelhas curtas e arredondadas, membros curtos e cauda vestigial.	Herbívoro.	0	0	1	1	2	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1	P,A,C,R	X		216,217,220,237,241			
61	<i>Hydrurga leptonyx</i>	Foca-leopardo	Leopard Seal	Carnivora: Phocidae	Pinípedes	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H,I,M,P	Comprimento total: 2.8-3.3 m (machos), 2.9-3.8 m (fêmeas). Massa corpórea: 300 kg (machos), 260-500 kg (fêmeas). Corpo alongado com pelagem cinza-escura e manchas pretas na região dorsal e branca na ventral. Cabeça grande e maciça, sem separação evidente do pescoço. A boca pode abrir em um ângulo de até 160 graus e possui dentes grandes e afiados.	Avés marinhas, krill (família Euphausiidae), peixes, cefalópodes e filhotes de outros pinípedes.	1	2	2	2	2	0	0	0	0	Não se aplica	Migratório	CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	D,M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	2	2	2	A,C,R	X		Esta espécie ocorre na Antártica e ilhas do Oceano Austral, demonstrando uma forte preferência por banquisas e blocos de gelo. No entanto, existem registros de ocorrência extra-limite na África do Sul, Argentina, Austrália, Brasil, Chile, Nova Zelândia e Uruguai. É um dos maiores predadores da Antártica, e existem 3 ataques documentados a seres humanos (incluindo uma fatalidade).	10,77,195-197
62	<i>Hyloeamys laticeps</i>	Rato-do-mato	Atlantic Forest Rice Rat	Rodentia: Cricetidae	Roedores	NT	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 271-281 mm. Comprimento da cauda: 123-135 mm. Terrestre. Coloração do dorso varia do castanho-escuro ao castanho-avermelhado, com pelos claros nas laterais delimitando o ventre, que é esbranquiçado ou amarelado. Cauda pouco pilosa e geralmente maior ou semelhante ao tamanho do corpo. As patas são recobertas de pelos claros e são longas e estreitas.	Frugívoro-granívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	P,C,R		X		216,217,220,237,241		
63	<i>Hyperoodon planifrons</i>	Baleia-bicuda-de-cabeça-plana-do-sul	Southern Bottlenose Whale	Cetacea: Ziphiidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	1	H,I,M,P	Comprimento total: 7.0-7.2 m (fêmeas), 7.5-7.8 m (machos). Massa corpórea: 6-8 t. Coloração acinzentada ou marrom-escuro no dorso e mais clara nos flancos e ventre. Cabeça bulbosa com melão pronunciado e rostro curto e robusto, bem demarcado do melão. Nadadeira dorsal pequena, mas proeminente e falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Apresenta marcas e cicatrizes lineares resultantes de interações entre os indivíduos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes, cefalópodes e krill (família Euphausiidae).	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	Esta espécie habita águas profundas, além da plataforma continental e sobre cânions submarinos. Sua distribuição é circumpolar no Hemisfério Sul, ao sul de 30°S, sendo comumente avistada em águas da Antártica. O Brasil é considerado o limite norte de sua ocorrência e há registro de animais encalhados no Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Devido aos seus hábitos oceânicos e o comportamento de evitar embarcações, pouco se sabe sobre a sua reprodução. Estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	10,11,78,82,207
64	<i>Kannabotomys amblyonys</i>	Rato-da-taquara	Atlantic Bamboo Rat	Rodentia: Echimyidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: aprox. 248 mm. Comprimento da cauda: aprox. 333 mm. Massa corpórea: aprox. 384 g. Arborícola. Coloração do dorso é castanho-amarelado, podendo ter tom ferrugineo, com pelos com a base acinzentada e a ponta amarelada, pouco tracejada. As laterais são claras com o limite pouco definido e o ventre varia de branco-amarelado a amarelo-avermelhado. Cauda com revestimento de pelos finos e relativamente longos na base. A coloração da cabeça pode ser cinza.	Folívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANS, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	1	2	1	1	P,C,R				216,217,220,237,241	
65	<i>Kogia breviceps</i>	Cachalote-pigmeu	Pygmy Sperm Whale	Cetacea: Kogiidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,I,M,P	Comprimento total: 2.5-2.8 m. Massa corpórea: 240-275 kg. Nadadeiras caudal, peitoral e dorsal são pequenas. Coloração do corpo variando entre preto a azul-acinzentado, clareando na região ventral. Nadadeiras caudal, peitoral e dorsal pequenas. Cabeça retangular, mais cônica em jovens, e há presença de um falso opérculo logo atrás dos olhos. Possui de 12 a 16 pares de dentes pontiagudos na mandíbula e raramente apresenta dentes nas maxilas. Diferenciação de <i>Kogia</i> sima é sutil, e pode não ser possível em condições de campo.	Cefalópodes, peixes e ocasionalmente crustáceos, como camarões e caranguejos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	3	1	3	2	2	3	A,R	X	X	X	O cachalote-pigmeu possui hábitos oceânicos e comportamento discreto, não costumando aproximar-se de embarcações, e por isso pouco se conhece sobre a espécie em vida livre. A maior parte das informações advêm de encalhes e animais resgatados destes, que foram mantidos por um curto período em cativeiro. Existem registros de encalhes para a costa brasileira desde o Rio Grande do Sul até o Ceará. Presume-se que a descarga de água e sedimentos proveniente da foz do rio Amazonas atue como uma barreira para a espécie, já que - até o momento - não foram encontrados animais encalhados no litoral Norte. O cachalote-pigmeu é alvo de captura intencional em alguns países.	11,15,22,40-44

Q.



**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças a conservação	Características	Alimentação	Habitat							Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia							
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ	SP	PR	SC	RS					Zona costeira	Zona aerícola	Ilhas	Costão	Prata	Mangue	Restinga				Estuário	Clér.	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O									N	D									
66	<i>Kogia sima</i>	Cachalote-anão	Dwarf Sperm Whale	Cetacea: Kogiidae	Pequenos cetáceos	DO	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,J,M,P	Comprimento total: 2,5-2,8 m. Massa corpórea: 240-275 kg. Coloração do corpo variando entre negro a azul-acinzentado, clareando na região ventral, onde se observa uma coloração branco-acinzentada, e às vezes rósea. Nadadeiras peitorais pequenas, posicionadas bem próximo do corpo e localizadas perto da cabeça. A nadadeira dorsal é alta, mais que 5% do comprimento do corpo, e mais próxima do centro do dorso do que em K. breviceps. Possui de 7 a 12 pares (raramente mais de 13) de dentes pontiagudos na mandíbula. Raramente apresenta dentes nas maxilas porém em alguns casos pode apresentar mais de três dentes vestigiais. Diferenciação de Kogia breviceps é sutil, e pode não ser possível em condições de campo.	Cefalópodes, peixes e ocasionalmente crustáceos, como camarões e caranguejos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, CEA, POT, PEPI, SEAJ, CALM, IQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	3		1		3		2		2		3	A,R	X	X	X	Sinonímia taxonômica: Kogia simus Uma análise genética recente sugere a existência de pelo menos duas espécies distintas de cachalote-anão: uma no oceano Atlântico e outra no Indo-Pacífico. No entanto, esta análise não incluiu nenhuma amostra proveniente de animais da costa do Brasil ou sudeste do Atlântico, portanto o status taxonômico do cachalote-anão no Brasil é ainda desconhecido. Devido aos seus hábitos oceânicos e comportamento discreto (não costuma se aproximar de embarcações), pouco se sabe sobre a espécie em vida livre. As informações advêm de encalhes e animais resgatados destes, que foram mantidos por um curto período em cativeiro. Os registros de encalhes sugerem que o cachalote-anão apresenta uma distribuição mais tropical do que K. breviceps. No Brasil, são conhecidos encalhes da espécie desde o Rio Grande do Sul até o Maranhão. Presume-se que a descarga de água e sedimentos proveniente da foz do rio Amazonas atue como uma barreira para a espécie, já que - até o momento - não foram encontrados animais encalhados no litoral Norte. O cachalote-anão é alvo de captura intencional em alguns países.	11,15,22,40-45	
67	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Golfinho-de-Fraser	Fraser's Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,J,M,P	Comprimento total: 2,1-2,7 m. Massa corpórea: 160-210 kg. Presença de uma capa cinza ou cinza-azulada no dorso, que se estende da cabeça até a região posterior da nadadeira dorsal. O flanco é acinzentado ou creme e o ventre é branco, com uma tonalidade rosada nos filhotes e juvenis. Há uma listra preta que vai do rostró à região genital e divide a coloração do flanco e do ventre. Corpo robusto com rostró curto, mas demarcado do melão, e nadadeiras peitorais e dorsal pequenas. Possui de 38 a 45 pares de dentes na maxila e de 36 a 44 na mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, POT, PEPI, SEAJ, CALM, IQCU, ESMU	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2		1		3		2		2		3	A,R		X		O golfinho-de-Fraser é uma espécie oceânica, visto apenas em regiões costeiras quando a plataforma continental é estreita. No Brasil, sua ocorrência é conhecida apenas através de encalhes nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Rio de Janeiro, Ceará e Maranhão. Muitos destes foram encalhes em massa de até 20 animais. A reprodução do golfinho-de-Fraser é sazonal, mas tal informação ainda é desconhecida para o Brasil. A espécie é alvo de captura intencional em países caribenhos e asiáticos.	11,22,78,132-135
67	<i>Lagenodelphis hosei</i>	Golfinho-de-Fraser	Fraser's Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,J,M,P	Comprimento total: 2,1-2,7 m. Massa corpórea: 160-210 kg. Presença de uma capa cinza ou cinza-azulada no dorso, que se estende da cabeça até a região posterior da nadadeira dorsal. O flanco é acinzentado ou creme e o ventre é branco, com uma tonalidade rosada nos filhotes e juvenis. Há uma listra preta que vai do rostró à região genital e divide a coloração do flanco e do ventre. Corpo robusto com rostró curto, mas demarcado do melão, e nadadeiras peitorais e dorsal pequenas. Possui de 38 a 45 pares de dentes na maxila e de 36 a 44 na mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, CEA, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2		1		3		2		2		3	A,R		X		O golfinho-de-Fraser é uma espécie oceânica, visto apenas em regiões costeiras quando a plataforma continental é estreita. No Brasil, sua ocorrência é conhecida apenas através de encalhes nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Rio de Janeiro, Ceará e Maranhão. Muitos destes foram encalhes em massa de até 20 animais. A reprodução do golfinho-de-Fraser é sazonal, com o período variando entre as populações, mas tal informação ainda é desconhecida para o Brasil. A espécie é alvo de captura intencional em países caribenhos e asiáticos.	11,22,78,132-135
68	<i>Lagenorhynchus australis</i>	Golfinho-de-Peale	Peale's Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DO	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,H,J,M,P	Comprimento total: 1,9-2,1 m (fêmeas), 2,0-2,5 m (machos). Massa corpórea: 90-115 kg. Corpo robusto e com rostró curto. Coloração variando do cinza-escuro ao preto, com duas regiões sombreadas mais claras nos flancos. Possui uma faixa cinza clara que vai afinando desde o pedúnculo caudal até atingir a altura da nadadeira dorsal, e termina numa fina linha até perto do orifício respiratório. Uma mancha acinzentada estende-se desde o olho até a metade do corpo, e é separada do ventre branco por uma fina linha escura. Nadadeira dorsal alta, com base larga e ligeiramente falcada, posicionada no centro do dorso e com coloração mais clara na parte posterior. Possui de 27 a 33 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	A,D,R	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3		1		3		2		2		3	A,R	X	X	X	Esta espécie possui hábitos costeiros, sendo encontrado em águas de baías, canais, enseadas e fiordes no sul da América do Sul. É particularmente comum entre o sul do Chile e a Terra do Fogo. No Brasil, seu único registro é de um encalhe no Rio Grande do Sul em 1999, considerado extra-limite. O golfinho-de-Peale é capturado para uso como isca para caranguejos. Não há registro de sua manutenção em cativeiro.	11,183,184
69	<i>Leontopithecus rosalia</i>	Mico-leão-dourado	Golden Lion Tamarin	Primates: Callitrichidae	Pequenos mamíferos terrestres	EN	EN	NL	-	NL	EN	NL	CR	NL	1	C,H	Espécie de hábito diurno, arbóricola e social, vivendo em grupos de 2-14 indivíduos. A coloração do corpo é totalmente dourada.	Onívoro: frutos, invertebrados, pequenos vertebrados, exsudatos.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Rio de Janeiro	Local	CMP, SANN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1		1		1		2		1		2	P,A,C,R	X		X	X		216,217,221,237,240,245
70	<i>Leopardus guttulus</i>	Gato-do-mato	Oncilla	Carnívora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	DO	VU	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 440-555 mm. Massa corpórea: 1,91-2,42 kg. Hábitos solitários, noturnos e terrestres-arborícolas. Possui coloração geral pardo-amarelado-escuro, exceto nos lábios, mento, bochechas e garganta, que são brancos ou cinza-claro. O ventre é mais claro. O dorso possui manchas escuras arredondadas e/ou ovais, que podem ser separadas ou conectadas entre si, formando fileiras, mais ou menos paralelas, dispostas longitudinalmente. Na lateral do corpo há rosetas de tamanho médio. O ventre possui manchas e pintas arredondadas. Na bochecha, possui duas listras genais negras ou marrom-escuro longitudinais. A cauda é longa e apresenta anéis de coloração negra ou marrom-escuro, alternando com anéis da mesma cor do dorso, com a ponta escura.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	ESMU, PELN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R		X		Espécie descrita em 2013, a partir de estudos genéticos que revelaram que populações anteriormente atribuídas a Leopardus tigrinus pertenciam a uma espécie distinta.	266					
70	<i>Leopardus guttulus</i>	Gato-do-mato	Oncilla	Carnívora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	DO	VU	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 440-555 mm. Massa corpórea: 1,91-2,42 kg. Hábitos solitários, noturnos e terrestres-arborícolas. Possui coloração geral pardo-amarelado-escuro, exceto nos lábios, mento, bochechas e garganta, que são brancos ou cinza-claro. O ventre é mais claro. O dorso possui manchas escuras arredondadas e/ou ovais, que podem ser separadas ou conectadas entre si, formando fileiras, mais ou menos paralelas, dispostas longitudinalmente. Na lateral do corpo há rosetas de tamanho médio. O ventre possui manchas e pintas arredondadas. Na bochecha, possui duas listras genais negras ou marrom-escuro longitudinais. A cauda é longa e apresenta anéis de coloração negra ou marrom-escuro, alternando com anéis da mesma cor do dorso, com a ponta escura.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R		X		Espécie descrita em 2013, a partir de estudos genéticos que revelaram que populações anteriormente atribuídas a Leopardus tigrinus pertenciam a uma espécie distinta.	266						
71	<i>Leopardus pardalis</i>	Jagatirica	Ocelot	Carnívora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	VU	VU	VU	VU	EN	VU	1	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 670-1015 mm. Comprimento da cauda: aprox. 354 mm. Massa corpórea: 7,2-9,0 kg (fêmeas), 8,0-16,5 kg (machos). Hábitos solitários, terrestres e noturnos. Possui coloração bem variada, desde o cinza-amarelado até o castanho. O ventre é esbranquiçado e manchas negras formam rosetas abertas que se unem formando bandas longitudinais na lateral do corpo.	Carnívoro.	0	0	0	0	1	2	2	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, PAMA, BAR, CEA, POT, SEAJ, CALM, IQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R		X			216,217,221,222,233,235,237,241							
72	<i>Leopardus tigrinus</i>	Gato-do-mato-pequeno	Oncilla	Carnívora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	VU	EN	NL	-	VU	NL	NL	VU	NL	VU	1	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 400-509 mm. Comprimento da cauda: 204-320 mm. Massa corpórea: 1,5-3,5 kg. Hábitos solitários, escansoriais e noturnos. Possui coloração variada desde o amarelo até o castanho. As rosetas são abertas, pequenas e em grande quantidade.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPI, SEAJ, CALM, IQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R		X		Em 2013 estudos genéticos revelaram que as populações mais austrais que anteriormente eram atribuídas a esta espécie na verdade correspondiam a uma espécie distinta, Leopardus guttulus.	216,217,221,222,233,235,237,241						
73	<i>Leopardus wiedii</i>	Gato-maracajá	Margay	Carnívora: Felidae	Pequenos mamíferos terrestres	NT	VU	NL	-	VU	VU	EN	VU	NL	VU	NL	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 460-620 mm. Massa corpórea: 2,3-4,9 kg. Hábitos solitários, noturnos e terrestres-arborícolas. Possui coloração variada desde o amarelo-acinzentado até o castanho. Possui pintas sólidas, bandas longitudinais e rosetas largas, completas e espessadas.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, IQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P,A,C,R		X			216,217,221,222,233,235,237,241							

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças à conservação	Características	Alimentação	Habitat								Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativoiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia					
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ	SP	PR	SC	RS					J	F	M	A	M	J	J	A				S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A		S	O	N	D	ATA SUSCET STATUS CONS	ALTO ENDIM																							
						Zona costeira	Zona atólica	Ilhas	Cótidlo	Praia	Mangue	Restinga	Estuário	Clitir																																																										
86	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleia-jubarte	Humpback Whale	Cetacea: Balaenopteridae	Grandes cetáceos	LC	NL	NL	-	VU	VU	VU	NL	NL	NL	1	H,J,M,P	Comprimento total: 12-15 m. Massa corpórea: 25-40 t. Nadadeira peitoral medindo até um terço do comprimento total do animal e nadadeira dorsal que aparenta estar em uma corcova quando a baleia mergulha. 12-36 pregas ventrais que estendem-se até a abertura genital. A região ventral da nadadeira caudal apresenta padrões de coloração individualmente únicos.	Krill (família Euphausiidae) e pequenos peixes, como o arenque (Clupea sp) e o capelin (Mallotus villosus).	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	D,R,M	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	Existem registros ocasionais de baleias-jubarte alimentando-se na costa brasileira.	1-6								
87	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Baleia-bicuda-de Blainville	Blainville's Beaked Whale	Cetacea: Zhiphiidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 4,2-4,7 m. Massa corpórea: 1,5 t. Coloração do dorso amarronzada ou cinza-azulada e mais clara no ventre. Cabeça pequena com rostro tubular moderadamente longo e sem diferenciação nítida do melão. A metade posterior da mandíbula é curvada para cima, formando um arco, que é maior nos machos adultos. Nadadeira dorsal ou ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas, estreitas e arredondadas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes e cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	Esta espécie tem distribuição pantropical, ocorrendo em águas temperadas e tropicais de todos os oceanos. Entre todas as espécies do gênero Mesoplodon, é a que possui ocorrência mais ampla e tropical. Os avistamentos são comuns ao redor de ilhas oceânicas e em mares fechados de águas profundas. No Brasil, há registro de encalhes para o Rio Grande do Norte, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Pouco se sabe sobre a sua reprodução. Alguns espécimes foram capturados intencionalmente por pescadores do Sudeste da Ásia, e estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	11,78,82,145,211,212	
88	<i>Mesoplodon europaeus</i>	Baleia-bicuda-de Gervais	Gervais' Beaked Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 4,2-5,2 m. Massa corpórea: 600-1200 kg. As fêmeas são ligeiramente maiores do que os machos. Corpo fusiforme com coloração cinza-escuro no dorso e metade posterior do flanco. Região ventral cinza-esbranquiçada. Cabeça pequena com rostro bem definido e relativamente longo, mas com pouca demarcação do melão. Nadadeira dorsal pequena, triangular e ligeiramente falcada, posicionada a cerca de dois terços do comprimento total. Nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma leve deoressão	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, POT, PEPR, SEAU, CALM, JOCU, ESAMU, CMP, PELN, PELC, PELS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	3	1	3	2	2	SI	A	X	X	Até pouco tempo atrás, a baleia-bicuda-de-Gervais era considerada uma espécie endêmica do Atlântico Norte. Isto mudou com o registro de 3 encalhes para a costa brasileira, sendo 2 no Ceará e 1 em São Paulo. Por se tratar de um animal oceânico e que evita a aproximação de embarcações, pouco se sabe sobre esta espécie e não há	11,143-145				
88	<i>Mesoplodon europaeus</i>	Baleia-bicuda-de Gervais	Gervais' Beaked Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 4,2-5,2 m. Massa corpórea: 600-1200 kg. As fêmeas são ligeiramente maiores do que os machos. Corpo fusiforme com coloração cinza-escuro no dorso e metade posterior do flanco. Região ventral cinza-esbranquiçada. Cabeça pequena com rostro bem definido e relativamente longo, mas com pouca demarcação do melão. Nadadeira dorsal pequena, triangular e ligeiramente falcada, posicionada a cerca de dois terços do comprimento total. Nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma leve depressão no flanco. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	CEA, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	3	1	3	2	2	SI	A	X	X	Até pouco tempo atrás, a baleia-bicuda-de-Gervais era considerada uma espécie endêmica do Atlântico Norte. Isto mudou com o registro de 3 encalhes para a costa brasileira, sendo 2 no Ceará e 1 em São Paulo. Por se tratar de um animal oceânico e que evita a aproximação de embarcações, pouco se sabe sobre esta espécie e não há informações sobre sua tendência populacional. No entanto, assim como outros membros da família Ziphidae, a baleia-bicuda-de-Gervais aparenta ser particularmente sensível às operações de sísmica.	11,143-145
89	<i>Mesoplodon grayi</i>	Baleia-bicuda-de Gray	Gray's Beaked Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 4,6-5,3 m (fêmeas), 5,0-5,6 m (machos). Massa corpórea: 1,1-1,5 t. Coloração do dorso cinza-azulada, amarronzada ou cinza, e ventre mais claro. Corpo esguio com cabeça pequena e rostro longo e cilíndrico, sem separação nítida do melão, que é ligeiramente bulboso. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total e que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Possui de 17 a 22 pequenos dentes na maxila e um par de dentes na mandíbula, que eclodem apenas nos machos.	Peixes e cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	Esta espécie habita as águas frias do Hemisfério Sul, entre as latitudes de 30° e 55°S. É encontrada em águas profundas, além da quebra da plataforma continental, e há muitos registros de avistamento na Nova Zelândia e em águas antárticas e subantárticas. No Brasil, existem quatro encalhes documentados para o Rio Grande do Sul. Pouco se sabe sobre a sua reprodução. Estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	11,22,134,145,210
90	<i>Mesoplodon hectori</i>	Baleia-bicuda-de Hector	Hector's Beaked Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 3,8-4,4 m. Massa corpórea: 1-2 t. Corpo robusto e fusiforme, com coloração cinza-escura no dorso e mais clara no ventre. A região anterior da cabeça e o rostro são brancos nos machos. Cabeça pequena com rostro relativamente curto, sem separação nítida do melão. Nadadeira dorsal pequena, triangular e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes e cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	Esta espécie habita águas profundas e temperadas frias de todo o Hemisfério Sul. Há numerosos encalhes registrados na Argentina, África do Sul, Austrália, Chile, ilhas Malvinas e Tasmânia. No Brasil, existe um único registro de encalhe de um animal jovem a 80 km ao norte de Rio Grande (RS), que ampliou a área de ocorrência no Atlântico Sul Ocidental para o norte em cerca de 800 km. Pouco se sabe sua reprodução. Estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	11,145,213
91	<i>Mesoplodon layardii</i>	Baleia-bicuda-de Layard	Strap-toothed Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 5,2-6,2 m. Massa corpórea: 2 t. Corpo esguio e fusiforme, com coloração branca e preta bem definida ao longo do dorso e ventre. Possui uma "máscara" escura envolvendo o melão e os olhos. Cabeça pequena com rostro longo e delgado, pouco distinto do melão. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos. Estes dentes podem crescer até ficarem evidentes sobre o rostro, limitando a abertura da boca.	Cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Migratório	CALM, JOCU, CMP, PELC, PELS	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	A,D,M	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	Esta espécie habita águas profundas, além da plataforma continental, em regiões temperadas e subantárticas. Os registros de encalhes sazonais sugerem que a baleia-bicuda-de-layard seja uma espécie de altas latitudes que pode realizar migrações para latitudes menores durante o inverno. No entanto, as razões e padrões destes movimentos migratórios ainda não são conhecidos. Existem dois encalhes documentados para a costa brasileira, sendo um no Rio Grande do Sul e outro na Bahia. Estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	11,145,183,215	
92	<i>Mesoplodon mirus</i>	Baleia-bicuda-de True	True's Beaked Whale	Cetacea: Ziphidae	Pequenos cetáceos	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,J,M,P	Comprimento total: 5,3-5,4 m. Massa corpórea: 1,5 t. Corpo fusiforme com coloração variando do cinza-escuro a cinza-azulado no dorso, que se estende pelos flancos e parte do ventre, com tonalidades mais claras nesta região. Em indivíduos do Hemisfério Sul, a coloração mais clara do ventre estende-se ao redor da parte posterior do corpo, entre a nadadeira dorsal e o pedúnculo caudal. Nadadeira dorsal pequena e ligeiramente falcada, localizada a dois terços do comprimento total. Possui um par de sulcos em forma de "V" na garganta e nadadeiras peitorais pequenas e estreitas, que se ajustam dentro de uma depressão nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes e cefalópodes.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	SANN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2	2	SI	A	X	X	X	A baleia-bicuda-de-True possui distribuição disjunta, anti-tropical, e as populações dos Hemisférios Norte e Sul podem ser espécies distintas. No Brasil, há apenas um registro de encalhe em São Sebastião (SP), que considera-se ser de um animal errante. Devido à ausência de avistamentos e poucos encalhes documentados, as informações sobre a reprodução da espécie são bastante escassas. Estudos sugerem que as baleias-bicudas são particularmente vulneráveis às operações de sísmica.	11,145,214
93	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Cuíca-de-quatro-olhos	Guianan Brown Four-eyed Opossum	Didelphimorphia: Didelphidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NT	DD	VU	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 150-300 mm. Comprimento da cauda: 178-373 mm. Massa corpórea: 91-480 g. Espécie terrestre, com hábitos solitários e noturnos. Possui coloração castanho-claro no dorso e branco no ventre. Possui na região frontal entre os olhos uma faixa escura e larga e acima e abaixo de cada olho, além de uma mancha de pelos clara. Entre os olhos e a narina também há uma faixa escura.	Insetívoro-onívoro.	0	0	0	0	0	0	1	2	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, PEPR, SEAU, CALM, JOCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	P,C,R	X	216-218,221,237,241			
94	<i>Micoureus paraguayanus</i>	Cuíca	Tate's Woolly Mouse Opossum	Didelphimorphia: Didelphidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 142-250 mm. Comprimento da cauda: 159-232 mm. Massa corpórea: 58-122 g. Espécie de hábito noturno e arborícola frequente geralmente o estrato arbóreo e arbustivo. Sua pelagem é longa no dorso, com coloração marrom-acinzentada e no ventre a pelagem é cinza na base e creme na ponta, com exceção do queixo e garganta. Sua cauda é prénsil e possui pelagem somente na base, sendo o restante nu. Seus olhos são circundados por anéis escuros. Fêmeas não possuem marsúpio.	Onívoro-insetívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	P,C,R	Sinonímia taxonômica: Marmosa paraguayanus, Marmosa paraguayana	216-218,221,237,241			
95	<i>Micronycteris hirsuta</i>	Morcego	Hairy Big-eared Bat	Chiroptera: Phyllostomidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 35-66 mm. Antebrápio: 31-46 mm. Possui pelos dorsais bicolores. As orelhas arredondadas são conectadas por uma banda de pele. O lábio superior é destacado pela margem ventral da ferradura da folha nasal. O queixo tem um par de almofadas dermais, com formato de "V" e sem papila central. Terceiro metacarpo curto e quinto mais longo. O rostro e a região orbital anterior do crânio não são inflados.	Insetívoro.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPR, SEAU, CALM, JOCU, ESMU, CMP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	1	2	1	1	2	P,R	216-219,241			



**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

QA

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]



**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

[illegible]

Q.

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

COD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação						Apêndice CITES	Ameaças a conservação	Características	Alimentação	Habitat							Endemismo	Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao catifeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia							
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ					SP	PR	SC	RS	Zona costeira	Zona ártica	Ilhas				Cordão	Prata	Mangue	Restinga	Estuário	Claro	J	F	M	A	M	J		J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J									J	A			S	O	N	D	ALFA SUSCET STATUS CONS	ALTO INDIM	
141	<i>Sotalia guianensis</i>	Boto-cinza	Guiana Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DD VU NL - NL NT NT VU VU NL							1	C,H,I,M,P	Comprimento total: 1,7-2,2 m. Massa corpórea: 65-121 kg. Coloração do corpo cinza, variando em tonalidades do claro ao escuro, com duas faixas laterais de coloração bem mais clara que a região dorsal do corpo. Ventre cinza-pálido ou branco, com tonalidade rosada acentuada em filhotes e juvenis. Corpo pequeno e compacto, com nadadeira dorsal pequena e triangular localizada no centro do dorso. Cabeça com rostro bem definido, estreito e ligeiramente alongado, sendo a mandíbula pouco maior do que a maxila. Possui de 30 a 36 pares de dentes na maxila e de 24 a 38 na mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	0	2	0	0	0	2	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2		2	P,A,R	X	X	X	Sotalia guianensis era considerado ecótipo marinho de S. fluviatilis até o início do século XXI, quando análises genéticas e morfológicas demonstraram a distinção entre as duas espécies e permitiram datar tal divergência em cerca de 5 milhões de anos atrás. S. guianensis encontra-se amplamente distribuído pela costa brasileira, desde o Amapá até a Baía Norte de Florianópolis, em Santa Catarina, sendo este seu limite sul de ocorrência. É uma espécie estritamente costeira, ocorrendo em baías, enseadas e estuários, habitando geralmente até a isóbata de 20 m. Existem evidências de captura intencional desta espécie no litoral norte e nordeste.	11,15,16,22,41,57,58,89,95,99-110				
142	<i>Speothos venaticus</i>	Cachorro-vinagre	Bush Dog	Carnivora: Canidae	Pequenos mamíferos terrestres	NT VU NL - NL NL DO NL CR NL							1	H	Comprimento cabeça-corpo: 460-660 mm. Comprimento da cauda: 110-150 mm. Massa corpórea: 4-8 kg. Possui hábitos predominantemente diurnos, terrestres e sociais, vivendo em grupos familiares de 2-12 animais. A pelagem é espessa com coloração marrom-avermelhada uniforme, com a cabeça e a nuca claras, com coloração dourada-avermelhada. Possui orelhas arredondadas.	Carnívoro.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	2		2	P,A,C,R	X	X	X		216,217,221,233,235,237,241						
143	<i>Stenella attenuata</i>	Golfinho-pintado-pantrropical	Pantropical Spotted Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC NL NL - NL NL NL NL NL NL							2	C,I,M,P	Comprimento total: 1,6-2,6 m. Massa corpórea: 90-119 kg. Coloração cinza-claro nos flancos e branco no ventre. Possui uma capa escura no dorso que se alarga abaixo da nadadeira dorsal e torna-se estreita em direção à cauda. O corpo apresenta conformação não surgindo conforme o crescimento do animal. Cabeça com rostro bem definido, comprido e estreito, sendo bem demarcado do melão. Nadadeira dorsal alta e falcada, posicionada no centro do dorso. Possui de 34 a 48 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2		3	A,R			X		O golfinho-pintado-pantrropical é uma espécie oceânica, que provavelmente ocorre em toda a costa brasileira. Há registros de avistamentos e encontros desde o Pará até o Rio Grande do Sul. A espécie é alvo de captura intencional no Japão e outros países asiáticos.	11,22,115-118			
144	<i>Stenella clymene</i>	Golfinho-climene	Clymene Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DD NL NL - NL NL NL NL NL NL							2	C,I,M,P	Comprimento total: 1,7-2,0 m. Massa corpórea: 70-80 kg. Coloração do corpo seguindo um padrão tricolor, com uma faixa cinza-escura no dorso que arredonda-se abaixo da nadadeira dorsal, outra faixa cinza-clara estendendo-se a partir do rosto sobre os flancos e ventre branco, que pode apresentar tonalidades rosadas. Rostro bem definido, ligeiramente comprido e com extremidade e lábios pretos. Nadadeira dorsal alta e levemente falcada ou triangular, localizada no centro do dorso. Possui de 39 a 52 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes e cefalópodes.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2		3	A,R	X	X	X	O golfinho-climene é encontrado somente em águas tropicais e subtropicais do Oceano Atlântico, ocorrendo provavelmente em toda a costa brasileira. Há registros de avistamentos ou encontros desde o Maranhão até o Rio Grande do Sul, onde a espécie aparenta ser pouco comum. Pouco se sabe sobre sua reprodução. A espécie é ocasionalmente capturada de forma intencional no Caribe e oeste da África.	11,22,41,43,113,115,122-125				
144	<i>Stenella clymene</i>	Golfinho-climene	Clymene Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DO NL NL - NL NL NL NL NL NL							2	C,I,M,P	Comprimento total: 1,7-2,0 m. Massa corpórea: 70-80 kg. Coloração do corpo seguindo um padrão tricolor, com uma faixa cinza-escura no dorso que arredonda-se abaixo da nadadeira dorsal, outra faixa cinza-clara estendendo-se a partir do rosto sobre os flancos e ventre branco, que pode apresentar tonalidades rosadas. Rostro bem definido, ligeiramente comprido e com extremidade e lábios pretos. Nadadeira dorsal alta e levemente falcada ou triangular, localizada no centro do dorso. Possui de 39 a 52 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes e cefalópodes.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	PELN, PELC, PELS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1	1	3	2		3	A,R	X	X	X	O golfinho-climene é encontrado somente em águas tropicais e subtropicais do Oceano Atlântico, ocorrendo provavelmente em toda a costa brasileira. Há registros de avistamentos ou encontros desde o Maranhão até o Rio Grande do Sul, onde a espécie aparenta ser pouco comum. Pouco se sabe sobre sua reprodução. A espécie é ocasionalmente capturada de forma intencional no Caribe e oeste da África.	11,22,41,43,113,115,122-125				
145	<i>Stenella coeruleocalba</i>	Golfinho-listrado	Striped Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC NL NL - NL NL NL NL NL NL							2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 1,8-2,5 m. Massa corpórea: 130-156 kg. Possui uma capa cinza-escuro ou cinza-azulado no dorso e o ventre branco ou rosado, com uma tonalidade cinza-claro separando-os no flanco. Corpo robusto com rostro ligeiramente comprido, bem demarcado do melão e quase inteiramente preto. Nadadeira dorsal alta, levemente falcada e posicionada no centro do dorso. Possui de 35 a 55 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	2	1	3		3	A,R			X		Existem registros do golfinho-listrado na costa brasileira desde o Ceará até o Rio Grande do Sul, onde a espécie aparenta ser mais costeira. Estudos sugerem que sua distribuição no Brasil torna-se mais oceânica na direção sul-norte. Dados de outras populações sugerem que o golfinho-listrado possui reprodução sazonal, com o período variando de acordo com cada localidade. No entanto, ainda não existem informações sobre sua reprodução para a costa brasileira. A espécie é alvo de captura intencional na Ásia e no Mediterrâneo.	11,15,22,43,96,115,126,127			
146	<i>Stenella frontalis</i>	Golfinho-pintado-do-Atlântico	Atlantic Spotted Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DD NL NL - NL DO NL DO NL NL							2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 1,9-2,3 m. Massa corpórea: 120-143 kg. O padrão de coloração possui três elementos distintos, sendo cinza-escuro no dorso, cinza-claro nos flancos e branco no ventre. O corpo apresenta pintas que vão surgindo conforme o crescimento do animal. Cabeça com rostro bem definido, robusto e ligeiramente comprido. O melão é bem demarcado do rosto. Os lábios e extremidade do rosto são brancos nos adultos. Nadadeira dorsal alta, falcada e com base larga, posicionada no centro do dorso. Possui de 32 a 42 pares de dentes na maxila e de 30 a 40 na mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2		3	A,R	X	X	X	Stenella plagiodon é uma sinonímia para esta espécie. Existem duas populações de golfinho-pintado-do-Atlântico na costa brasileira, isoladas por um hiato de 1.500 km entre os estados da Paraíba e Espírito Santo. Apesar de geralmente ser avistada na plataforma continental, também existem registros de sua ocorrência em águas oceânicas de até 1.000 m de profundidade. Esta espécie é alvo de captura intencional em alguns países caribenhos.	11,15,22,35,41,43,57,60,64,78,113-115				
147	<i>Stenella longirostris</i>	Golfinho-rotador	Spinner Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	DD NL NL - NL NL NL DO NL NL							2	C,I,M,P	Comprimento total: 1,7-2,3 m. Massa corpórea: 60-80 kg. Coloração do corpo seguindo um padrão tricolor, com uma faixa cinza-escura iniciando-se na porção superior da cabeça e cobrindo todo o dorso. Possui outra faixa cinza-clara estendendo-se a partir do olho sobre os flancos, e uma faixa branca que se inicia na mandíbula e termina logo após a região genital. Corpo esguio com rostro longo, estreito e bem definido. A nadadeira dorsal é triangular e levemente falcada na porção posterior, posicionada no centro do dorso. Possui de 40 a 65 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2		3	A,R	X	X	X	O golfinho-rotador habita águas oceânicas tropicais e subtropicais de todos os oceanos. No Brasil, é particularmente comum ao redor de ilhas oceânicas, mas provavelmente ocorre em toda a costa. Há registros de avistamentos ou encontros do Pará até o Rio Grande do Sul. A população brasileira aparenta ter padrão reprodutivo difuso, porém com dois picos de nascimentos: um em abril-maio e outro em setembro-outubro. A espécie é alvo de captura intencional na África, Caribe e Sudeste Asiático.	11,22,115,119-121
148	<i>Steno bredanensis</i>	Golfinho-de-dentes-rugosos	Rough-toothed Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC NL NL - NL NL NL NL NL NL							2	C,H,I,M,P	Comprimento total: 2,0-2,8 m. Massa corpórea: 130-155 kg. Corpo com uma distinta capa cinza-escuro que se torna mais estreita um pouco antes das nadadeiras peitorais e também antes da dorsal, e depois se alarga em direção à lateral do corpo. A porção ventral do corpo, incluindo a mandíbula e lábios, pode ser cinza-claro ou branca. Cabeça estreita, alongada e com rostro moderadamente comprido, sem separação nítida do melão, o que confere um aspecto cônico. Nadadeira dorsal com base larga e moderadamente falcada, localizada no centro do dorso. Possui de 19 a 28 pares de dentes com estrias verticais na maxila e mandíbula.	Peixes e cefalópodes.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2		2	A,R			X		O golfinho-de-dentes-rugosos provavelmente ocorre em toda a costa brasileira, tanto em águas costeiras como oceânicas. Há registros de avistamentos e/ou encontros desde o Pará até o Rio Grande do Sul, incluindo um encontro em massa de 6 animais em Paraty, no Rio de Janeiro. A espécie é alvo de captura intencional em alguns países asiáticos e caribenhos.	11,15,22,93-98			
149	<i>Syllivagus brasiliensis</i>	Tapeti	Tapeti	Rodentia: Leporidae	Roedores	LC NL NL - NL NL NL VU NL EN							NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 200-400 mm. Comprimento da cauda: 10-16 mm. Massa corpórea: aprox. 1200 g. Terrestre. Pelagem com coloração marrom-amarelada ou acinzentada, mais escura no dorso e clareando no ventre. Região da nuca avermelhada.	Herbívoro.	0	0	0	0	0	1	1	1	1	Não se aplica	Local	FOZN, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1		1	P,C,R			X		216,217,220,237,241					
150	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	Lesser Anteater	Pilosa: Myrmecophagidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC NL NL - NL NL NL NL NL VU							NL	C	Comprimento cabeça-corpo: 470-770 mm. Comprimento da cauda: 400-680 mm. Massa corpórea: 3,8-7,0 kg. Espécie terrestre e solitária de hábito crepuscular-noturno, mas que pode apresentar atividade durante o dia dependendo da temperatura do ambiente. Possui o focinho bem desenvolvido e cauda semi-prénsil.	Insetívoro.	0	0	0	0	0	2	1	1	2	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEI, POT, PEPB, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		1	P,C,R			X		216-218,222,237,238,239,245				
151	<i>Tapirus terrestris</i>	Anta	South American Tapir	Perissodactyla: Tapiridae	Pequenos mamíferos terrestres	VU VU NL - EN EN VU EN EN CR							2	C,H	Comprimento cabeça-corpo: 204-221 cm. Comprimento da cauda: 4,6-10 cm. Massa corpórea: 150-300 kg. O maior mamífero neotropical. Possui hábito solitário e noturno. Possui pelagem curta com coloração no dorso marrom enegrecido. O ventre, peito e membros são marrom escuro, a crina é preta e as laterais do rosto são grisalhas em marrom e cinza. As orelhas possuem borda branca.	Herbívoro-frugívoro.	0	0	0	0	0	1	SI	2	2	Não se aplica	Local	PAMA, BAR, SEAI, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		2	P,A,C,R	X	X	X		216,217,237,241						

**Tabela 3 - Espécies Vulneráveis: Mastofauna**

CÓD	Nome científico	Nome comum (Português)	Nome comum (Inglês)	Classificação taxonômica	Classificação Cartas SAO	Estado de conservação										Apêndice CITES	Ameaças a conservação	Características	Alimentação	Habitat								Origem	Unidade Geográfica	Sazonalidade de ocorrência												Estágio do ciclo biológico	Sazonalidade de reprodução												Sensibilidade à presença humana	Periculosidade para humanos	Suscetibilidade ao óleo	Sensibilidade direta aos efeitos do óleo	Sensibilidade indireta aos efeitos do óleo	Sensibilidade ao cativeiro	Proteção	Espécie prioritária para proteção	Justif.		Comentários adicionais	Bibliografia																
						IUCN	MMA	PA	PE	ES	RJ	S.P.	PR	S.C.	RS					Zona costeira	Zona recife	Ilhas	Cócoro	Praia	Marinha	Restinga				Estuário	Claro	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O		N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O									N	D			ALVA SUSCET STATUS CONS	ALTO INDEM														
152	<i>Tayassu pecari</i>	Queixada	White-lipped Peccary	Artiodactyla: Tayassuidae	Pequenos mamíferos terrestres	VU	VU	NL	-	EN	EN	EN	CR	CR	CR	NL	C,H	Comprimento total: aprox. 127 cm. Massa corpórea: 40-50 kg. Possuem hábito social, vivendo em grupos de 30-200 animais. Podem ser observados em atividade durante o dia, no período crepuscular e à noite. Coloração da pelagem geralmente é marrom, com pelos longos e grossos, com faixa dorsal negra que inicia na cabeça e vai até a cauda rudimentar, o collar branco no pescoço é quase imperceptível. As patas possuem coloração escura.	Frugívoro-herbívoros.	0	0	0	0	1	2	2	2	2	Não se aplica	Local	BAR, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	0	0	1	2	2	1	0	0	2	2	1	0	2		2		2		1		1		2	P,A,C,R	X	X	X			216,217,237,241							
153	<i>Thaptomys nigrita</i>	Rato-do-chão	Ebony Grass Mouse	Rodentia: Cricetidae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	VU	VU	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 81-111 mm. Comprimento da cauda: 39-55 mm. Massa corpórea: 16.7-23.8 g. Espécie terrestre. Coloração do dorso é castanho-escura, com pouco contraste em relação ao ventre, que é castanho-acinzentado com a base dos pelos cinza-escura. Cauda com poucos pelos e escamas aparentes, coloração escura e mais curta em relação ao tamanho do corpo. As patas são relativamente curtas. Possui olhos e orelhas reduzidas.	Insetívoro-onívoro.	0	0	0	0	0	0	1	1	2	Não se aplica	Local	JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1			1		2	1		P,C,R			X			216,217,220,237,241									
154	<i>Thyroptera tricolor</i>	Morcego	Spix's Disk-winged Bat	Chiroptera: Thyropteridae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	VU	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento total: aprox. 73 mm. Antebraço: 36-37 mm. Massa corpórea: 4-5 g. Possui coloração dorsal marrom escuro ou marrom-avermelhado. O ventre pode variar entre branco, cinza e amarelo, sendo a lateral do corpo com cores intermediárias. Possui orelhas negras, afiladas e separadas, com trago presente. Focinho alongado e estreito com pequenas verrugas acima das narinas. A cauda estende-se além do uropatágio. Apresenta discos adesivos nos polegares e nos pés.	Insetívoro.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1			1		2	1		P,R			X			216-219,241											
155	<i>Tonatia bidens</i>	Morcego	Spix's Round-eared Bat	Chiroptera: Phyllostomidae	Pequenos mamíferos terrestres	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	VU	NL	NL	NL	-	-	Comprimento cabeça-corpo: 69-80 mm. Comprimento da cauda: 15-23 mm. Antebraço: 54-59 mm. Massa corpórea: 22-33 g. Possui coloração uniforme pardo escuro, sendo um pouco mais claro nas partes inferiores. A pelagem é espessa, e cobre também o antebraço. Possui orelhas muito grandes e arredondadas, sendo um pouco menores que a cabeça. A folha nasal é grande e larga. O queixo possui extremidade nua com tubérculos arredondados, em forma de "U". A membrana interfemoral é mais longa que as patas e a cauda não alcança a metade do comprimento da membrana.	Insetívoro.	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Não se aplica	Local	POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	1			1		2	1		2	P,R			X			216-219,241							
156	<i>Trinomys dimidiatus</i>	Rato-de-espinho	Soft-spined Atlantic Spiny-rat	Rodentia: Echimydae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	DO	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 180-220 mm. Comprimento da cauda: 150-195 mm. Massa corpórea: 180-227 g. Terrestre. Presença de pelos-guarda aristiformes. O dorso tem coloração castanho-alaranjada, tracejada de preto, e mais claro nas laterais, que forma o limite bem definido com o ventre, que é totalmente branco. Cauda com pelos curtos, que permitem a visualização das escamas, com coloração escura na parte superior e clara na inferior.	Frugívoro-granívoro.	0	0	2	Si	Si	Si	Si	Si	Si	2	Não se aplica	Local	CMP, SANN, SANC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			1		2	1		1	P,C,R			X			216,217,220,237,241						
157	<i>Trinomys eliasi</i>	Rato-de-espinho	Elias Atlantic Spiny-rat	Rodentia: Echimydae	Roedores	EN	VU	NL	-	NL	EN	NL	NL	NL	NL	NL	NL	-	Comprimento cabeça-corpo: 170-205 mm. Comprimento da cauda: 180-231 mm. Massa corpórea: 195-260 g. Terrestre. Presença de pelos-guarda aristiformes. O dorso tem coloração castanho-alaranjada, tracejada de preto, e mais claro nas laterais, que forma o limite bem definido com o ventre, que é totalmente branco. Cauda com pelos curtos, que permitem a visualização das escamas, com coloração escura na parte superior e clara na inferior.	Frugívoro-granívoro.	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Litoral leste do Rio de Janeiro	Local	CMP, SANN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			1		2	1		1	P,C,R	X	X	X			216,217,220,237,241						
158	<i>Trinomys iheringi</i>	Rato-de-espinho	Ihering's Atlantic Spiny-rat	Rodentia: Echimydae	Roedores	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento cabeça-corpo: 153-190 mm. Comprimento da cauda: 148-175 mm. Massa corpórea: 120-230 g. Terrestre. Presença de pelos-guarda aristiformes. O dorso tem coloração castanho-alaranjada, tracejada de preto, e mais claro nas laterais, que forma o limite bem definido com o ventre, que é totalmente branco. Cauda com pelos curtos, que permitem a visualização das escamas, com coloração escura na parte superior e clara na inferior.	Frugívoro-granívoro.	0	0	0	0	2	0	1	0	2	Não se aplica	Local	SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			1		2	1		1	P,C,R						216,217,220,237,241								
159	<i>Tursiops truncatus</i>	Golfinho-nariz-de-garrafa	Bottlenose Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	DO	NL	NL	NL	NL	2	C,H,J,M,P	Comprimento total: 2.4-3.9 m. Massa corpórea: 250-500 kg. Os machos são ligeiramente maiores do que as fêmeas. Apesar de haver grande variação geográfica na forma do corpo e das nadadeiras, assim como na coloração, Tursiops truncatus possui um corpo robusto, rostro curto e largo, com a maxila ligeiramente mais curta que a mandíbula. Presença de uma prega bem definida separando o rostro do melão. Coloração do corpo geralmente acinzentada-escura na porção dorsal e gradativamente mais clara em direção ao ventre, mas sem uma demarcação nítida entre os elementos. Nadadeira dorsal alta e falcada, posicionada no centro do dorso. Possui de 18 a 27 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	Não se aplica	Local	FOZN, FOZS, PAMA, BAR, CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			1		3	2		2		2	A,R	X	X	X			Sinonímia taxonômica: Tursiops geophyeus A taxonomia do gênero Tursiops é algo complexo e há indícios de que haja uma outra espécie, T. geophyeus, no sudeste e sul do Brasil. No entanto, esta ainda não encontra-se formalmente reconhecida e é considerada no momento como sinonímia de T. truncatus. O golfinho-nariz-de-garrafa possui ampla distribuição na costa brasileira, podendo ser encontrado desde regiões estuarinas até o ambiente pelágico. Há registros de encalhes e/ou avistamentos em todos os estados litorâneos, mas ainda não se conhece sua tendência populacional. A espécie é alvo de captura intencional em alguns países, como Rússia e Japão.	11,15,16,22,82,84-92				
159	<i>Tursiops truncatus</i>	Golfinho-nariz-de-garrafa	Bottlenose Dolphin	Cetacea: Delphinidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	DO	NL	NL	NL	NL	2	C,H,J,M,P	Comprimento total: 2.4-3.9 m. Massa corpórea: 250-500 kg. Os machos são ligeiramente maiores do que as fêmeas. Apesar de haver grande variação geográfica na forma do corpo e das nadadeiras, assim como na coloração, Tursiops truncatus possui um corpo robusto, rostro curto e largo, com a maxila ligeiramente mais curta que a mandíbula. Presença de uma prega bem definida separando o rostro do melão. Coloração do corpo geralmente acinzentada-escura na porção dorsal e gradativamente mais clara em direção ao ventre, mas sem uma demarcação nítida entre os elementos. Nadadeira dorsal alta e falcada, posicionada no centro do dorso. Possui de 18 a 27 pares de dentes na maxila e mandíbula.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	2	0	0	0	0	0	2	0	Não se aplica	Local	PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1			1		3	2		2		2	A,R	X	X	X			Sinonímia taxonômica: Tursiops geophyeus A taxonomia do gênero Tursiops é algo complexo e há indícios de que haja uma outra espécie, T. geophyeus, no sudeste e sul do Brasil. No entanto, esta ainda não encontra-se formalmente reconhecida e é considerada no momento como sinonímia de T. truncatus. O golfinho-nariz-de-garrafa possui ampla distribuição na costa brasileira, podendo ser encontrado desde regiões estuarinas até o ambiente pelágico. Há registros de encalhes e/ou avistamentos em todos os estados litorâneos, mas ainda não se conhece sua tendência populacional. A espécie é alvo de captura intencional em alguns países, como Rússia e Japão.	11,15,16,22,82,84-92					
160	<i>Vampyressa pusilla</i>	Morcego	Southern Little Yellow-eared Bat	Chiroptera: Phyllostomidae	Pequenos mamíferos terrestres	DD	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	H	Comprimento total: aprox. 43-65 mm. Antebraço: 30-38 mm. Massa corpórea: 8.2-12.3 g. Possui coloração dorsal marrom-pálido, com pelos tricolores. O ventre é castanho-claro. A face apresenta duas listras claras, desde acima dos olhos até atrás das orelhas. Os pelos faciais entre as listras tendem a ter coloração escura. Possui orelhas grandes e arredondadas, sendo a ponta mais fina, com coloração amarelada. A folha nasal é marrom-amarelada uniforme, grande e em forma de lança. O uropatágio é estreito, com borda posterior quase nua.	Frugívoro.	0	0	0	0	0	1	1	1	2	Não se aplica	Local	ESMU, CMP, SANN, SANS, PELN, PELC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	1			1		2	1		2	P,R			X			216-219,241,262,263						
161	<i>Ziphius cavirostris</i>	Baleia-bicuda-de-Cuvier	Cuvier's Beaked Whale	Cetacea: Ziphiidae	Pequenos cetáceos	LC	NL	NL	-	NL	NL	NL	NL	NL	NL	NL	2	H,I,M,P	Comprimento total: 5.5-6.9 m. Massa corpórea: 2-3 t. Corpo robusto com coloração cinza-escuro ou amarronzada. Cabeça cinza-claro ou branco, com rostro pequeno e pouco definido. Nadadeira dorsal falcada e relativamente pequena. As nadadeiras peitorais são também pequenas, estreitas e encaixadas nos flancos. Possui um par de dentes na mandíbula, que eclode apenas nos machos.	Peixes, cefalópodes e crustáceos.	2	1	0	0	0	0	0	0	0	Não se aplica	Local	CEA, POT, PEPB, SEAJ, CALM, JQCU, ESMU, CMP, SANN, SANC, SANS, PELN, PELC, PELS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	A,D,R	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	2			1		3	2		2		2	Si		A			X			A baleia-bicuda-de-Cuvier é o membro mais difundido da família Ziphiidae, e tal como as outras espécies, é um animal de hábitos oceanícos. No Brasil, há registros de avistamentos e encalhes desde o Ceará até o Rio Grande do Sul. Pouco se sabe sobre a sua reprodução. Estudos mostram que esta espécie é particularmente vulnerável às operações de sísmica.	11,22,41,113,134,141,142

Q.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
1	Alves LCPS, Andriolo A, Zerbini NA, Pizzorno JLA, Clapham PJ, 2009. Record of feeding by humpback whales ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) in tropical waters off Brazil. Marine Mammal Science 25: 416-419.
2	Andriolo A, Kinas PG, Engel MH, Martins CCMA, Rufino AM, 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. Endangered Species Research 11: 233-243.
3	Clapham P, Mead JG, 1999. <i>Megaptera novaeangliae</i> . Mammalian Species 604: 1-9.
4	Clapham PJ, 2009. Humpback Whale ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 582-585.
5	Danilewicz D, Tavares M, Moreno IB, Ott PH, Trigo CC, 2009. Evidence of feeding by the humpback whale ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) in mid-latitude waters of the western South Atlantic. Marine Biodiversity Records 2: e88 doi:10.1017/S1755267209000943.
6	Mackintosh NA, 1970. Whales and krill in the twentieth century. In: Holdgate MW. Antarctic Ecology. London: Academic Press. pp. 185-212.
7	Sears R, Perrin WF, 2009. Blue Whale ( <i>Balaenoptera musculus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 120-124.
8	Da Rocha JM, 1983. Revision of Brazilian whaling data. Reports of the International Whaling Commission 33: 419-427.
9	Dalla Rosa L, Secchi ER, 1997. Stranding of a blue whale ( <i>Balaenoptera musculus</i> ) in southern Brazil: 'true' or pygmy? Reports of the International Whaling Commission 47: 425-430.
10	Pinedo MC, Rosas FCW, Marmontel M, 1992. Cetáceos e pinípedes do Brasil: uma revisão dos registros e guia para identificação das espécies. Manaus: UNEP/FUA. pp. 231.
11	Lodi L, Borobia M, 2013. Baleias, botos e golfinhos do Brasil: guia de identificação. Rio de Janeiro: Technical Books. pp. 447.
12	Zerbini NA, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1997. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus <i>Balaenoptera</i> along the Brazilian Coast. Reports of the International Whaling Commission 47: 407-417.
13	Aguilar A, 2009. Fin Whale ( <i>Balaenoptera physalus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 433-437.
14	Ramos R, Poletto F, Umbach C, Freitas R, Dafferner G, Barbosa M, Figna V, Moreira S, Ribeiro C, Fernandes M, Fortes R, Carvalho D, Carneiro A, Cordeiro A, Erber C, 2010. Família Balaenopteridae: baleias do gênero <i>Balaenoptera</i> . In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia. pp. 348-417.
15	Santos MCO, Siciliano S, Vicente AFDC, Alvarenga FS, Zampirolli E, Souza SPD, Maranhão A, 2010. Cetacean records along São Paulo state coast, Southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography 58(2): 123-142.
16	Siciliano S, Emin-Lima NR, Costa AF, Rodrigues ALF, Magalhães FA, Tosi CH, Garri RG, Silva CR, Sousa e Silva Jr. J, 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. Arquivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro 66(2): 381-401.
17	Andriolo A, Rocha JM, Zerbini AN, Simões-Lopes PC, Moreno IB, Lucena A, Danilewicz D, Basso M, 2010. Distribution and relative abundance of large whales in a former whaling ground off eastern South America. Zoologia 27(5): 741-750.
18	Barros NB, 1991. Recent cetacean records for southeastern Brazil. Marine Mammal Science 7(3): 296-306.
19	Brown SG, 1977. Some results of sei whales marking in the Southern Hemisphere. Reports of the International Whaling Commission (Special Issue) 1: 39-43.
20	Williamson GR, 1975. Minke whales off Brazil. Scientific Reports of the Whales Research Institute 27: 37-59.
21	Horwood J, 2009. Sei Whale ( <i>Balaenoptera borealis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1069-1071.
22	Hetzel B, Lodi L, 1993. Baleias, botos e golfinhos: guia de identificação para o Brasil. Rio de Janeiro: Nova Fronteira. pp. 280.
23	Sasaki T, Nikaido M, Wada S, Yamada TK, Cao Y, Hasegawa M, Okada N, 2006. <i>Balaenoptera omurai</i> is a newly discovered baleen whale that represents an ancient evolutionary lineage. Molecular Phylogenetics and Evolution 41: 40-52.
24	Siciliano S, Santos MCO, Vicente AFC, Alvarenga FS, Zampirolli E, Brito JL, Azevedo AF, Pizzorno JLA, 2004. Strandings and feeding records of Brydes's whales ( <i>Balaenoptera edeni</i> ) in south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 84(4): 857-859.
25	Siciliano S, Souza SP, 2006. Bryde's whales from Brazil: the whale of mystery. JMBA Global Marine Environment 3: 4-5.
26	Hassel LB, Venturotti A, Magalhães FA, Cuenca S, Siciliano S, Marques F, 2003. Summer sightings of dwarf minke whales ( <i>Balaenoptera acutorostrata</i> ) off Eastern Coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 47-50.
27	Cremer MJ, Barreto AS, Hardt FAZ, Tonello Jr. AJ, 2009. Cetacean occurrence near an offshore oil platform in southern Brazil. Biotemas 22(3): 247-251.
28	Zerbini AN, Secchi ER, Siciliano S, Simões-Lopes PC, 1996. The dwarf form of the minke whale, <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacepede, 1804, in Brazil. Reports of the International Whaling Commission 46: 333-340.
29	Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. Reports of the International Whaling Commission 32: 155-159.
30	Magalhães FA, Severo MM, Tosi CH, Garri RG, Zerbini AN, Chellappa S, Silva FJL, 2007. Record of a dwarf minke whale ( <i>Balaenoptera acutorostrata</i> ) in northern Brazil. JMBA2 - Biodiversity Records published online: 2.
31	Da Rocha JM, Braga NMA, 1982. Brazil Progress Report on cetacean research, June 1980 to May 1981. Reports of the International Whaling Commission 32: 155-159.
32	Da Rocha JM, 1980. Progress Report on Brazilian Minke Whaling. Reports of the International Whaling Commission 30: 379-384.
33	Horwood J, 1990. Biology and exploitation of the minke whale. CRC Press, Boca Raton, USA, 248pp.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
34	Lucena A, 2006. Estrutura populacional da <i>Balaenoptera bonaerensis</i> (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. Revista Brasileira de Zoologia 23(1): 176-185.
35	Zerbini AN, Secchi ER, Bassoi M, Dalla Rosa L, Higa A, Sousa L, Moreno IB, Möller L, Caon G, 2004. Distribuição e abundância relativa de cetáceos na Plataforma Continental Externa e Talude no Sul e Sudeste do Brasil: resultados do Programa REVIZEE e perspectivas futuras. São Paulo: Instituto Oceanográfico da USP.
36	Ramos RMA, Siciliano S, Borobia M, Zerbini AN, Pizzorno JLA, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Azevedo AF, Simões-Lopes PC, Santos MCO, 2001. A note on strandings and age of sperm whales ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) on the Brazilian coast. Journal of Cetacean Research and Management 3(3): 321-327.
37	Ramos RMA, Dafferner G, Freitas R, Dessoy L, Figna V, Poletto F, Ribeiro C, Miranda C, Alencastro P, Silva E, Moreira S, 2010. Família Physeteridae: Cachalote <i>Physeter macrocephalus</i> . In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sismicidade: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia. pp. 418-458.
38	Toledo GAC, Langguth A, 2009. Data on biology and exploitation of West Atlantic sperm whales, <i>Physeter macrocephalus</i> (Cetacea: Physeteridae) off the coast of Paraíba, Brazil. Zoologia 26: 663-673.
39	Whitehead H, 2009. Sperm Whale ( <i>Physeter macrocephalus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1091-1097.
40	Maia-Nogueira R, Baracho CG, Serra SD, 2001. Revisão dos registros do gênero <i>Kogia</i> (Gray, 1846) (Cetacea, Physeteridae, Kogiidae) no litoral do nordeste do Brasil, incluindo dados osteológicos. Bioikos 15(1): 50-59.
41	Meirelles ACO, Monteiro-Neto C, Martins AMA, Costa AF, Barros HMDR, Alves MDO, 2009. Cetacean strandings on the coast of Ceará, Northeastern Brazil (1992-2005). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 89: 1083-1090.
42	Santos RA, Haimovici M, 2001. Cephalopods in the diet of marine mammals stranded or incidentally caught along southeastern and southern Brazil (21-34°S). Fisheries Research 52: 99-112.
43	Zerbini AN, Kotas SJF, 1998. A note on cetacean bycatch in pelagic driftnet off Southern Brazil. Reports of the International Whaling Commission 48: 519-524.
44	Mcalpine DF, 2009. Pygmy and Dwarf Sperm Whales ( <i>Kogia breviceps</i> and <i>K. sima</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 936-938.
45	Sampaio C, Aroucha E, 2000. Registro do cachalote-anão, <i>Kogia sima</i> Owen, 1866, no litoral da Bahia, Nordeste do Brasil. Bioikos 14(1): 28-33.
46	Dalla Rosa L, Secchi ER, 2007. Killer whale ( <i>Orcinus orca</i> ) interactions with the tuna and swordfish longline fishery off southern and south-eastern Brazil: a comparison with shark interactions. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 87: 135-140.
47	Lodi L, Hetzel B, 1998. <i>Orcinus orca</i> (Cetacea; Delphinidae) em águas costeiras do Estado do Rio de Janeiro. Bioikos 12(1): 46-54.
48	Ott PH, Danilewicz D, 1996. Presence of franciscanas ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) in the stomach of a killer whale ( <i>Orcinus orca</i> ) stranded in southern Brazil. Mammalia 62(4): 605-609.
49	Santos MCO, Netto DF, 2005. Killer whale ( <i>Orcinus orca</i> ) predation on a Franciscana dolphin ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) in Brazilian waters. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(1): 69-72.
50	Santos MCO, Silva E, 2009. Records of a male killer whale ( <i>Orcinus orca</i> ) off southeastern Brazil. Brazilian Journal of Oceanography 57(1): 65-68.
51	Secchi ER, Vaske Jr. T, 1998. Killer whale ( <i>Orcinus orca</i> ) sightings and depredation on tuna and swordfish longline catches in southern Brazil. Aquatic Mammals 24(2): 117-122.
52	Siciliano S, Lailson Brito Jr. J, Azevedo AF, 1999. Seasonal occurrence of killer whales ( <i>Orcinus orca</i> ) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. Zeitschrift für Säugetierkunde 64: 251-255.
53	Ford JKB, 2009. Killer Whale ( <i>Orcinus orca</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 650-656.
54	Durban JW, Pitman RL, 2012. Antarctic killer whales make rapid, round-trip movements to subtropical waters: evidence for physiological maintenance migrations? Biology Letters 8(2): 274-277.
55	Alves MDO, Meirelles ACO, Barros HMDR, Silva CPN, Campos AA, 2002. Primeiro registro de falsa-orca, <i>Pseudorca crassidens</i> (Cetacea:Delphinidae), para o litoral do Estado do Ceará. Arquivo de Ciências do Mar 35: 79-92.
56	Andrade ALV, Pinedo MC, Barreto AS, 2001. Gastrointestinal parasites and prey items from a mass stranding of false killer whales, <i>Pseudorca crassidens</i> , in Rio Grande do Sul, Southern Brazil. Revista Brasileira de Biologia 61(1): 55-61.
57	Di Benedetto AP, Ramos R, Lima NRW, 1998. Fishing activity on Northern Rio de Janeiro State (Brazil) and its relation with small cetaceans. Brazilian Archives of Biology and Technology 41(3): 296-302.
58	Geise L, Borobia M, 1988. Sobre a ocorrência de cetáceos no litoral do Estado do Rio de Janeiro, entre 1968 e 1984. Revista Brasileira de Zoologia 4(4): 341-346.
59	Pinedo MC, Rosas FCW, 1989. Novas ocorrências de <i>Pseudorca crassidens</i> (Cetacea, Delphinidae) para o Atlântico Sul Ocidental, com observações sobre medidas cranianas e alimentação. Atlântica 11(1): 77-83.
60	Siciliano S, Moreno IB, Demari E, Alves VC, 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos, Série Guias de Campo: fauna marinha da Bacia de Campos. Rio de Janeiro: ENSP/FIOCRUZ. pp. 99.
61	Soto JMR, Filippini A, 2001. Evidência da presença da falsa-orca, <i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846) (Cetacea; Delphinidae), no Atol das Rocas, Brasil. Estudos de Biologia 47: 41-43.
62	Baird RW, 2009. False Killer Whale ( <i>Pseudorca crassidens</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 405-406.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA

NÚMERO	REFERÊNCIA
63	Magalhães FA, Garri RG, Tosi CH, Siciliano S, Chellappa S, Silva FJL, 2007. First confirmed record of <i>Feresa attenuata</i> (Delphinidae) for the Northern Brazilian coast. Biota Neotropica 7(2): 313-315.
64	Marigo J, Giffoni BB, 2010. Sightings and bycatch of small pelagic cetaceans, new information registered by volunteer fishermen off São Paulo, Brazil. Brazilian Journal of Oceanography 58(1): 71-75.
65	Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. A stranded pygmy killer whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Marine Biodiversity Records 3: e11 doi:10.1017/S1755267209991060.
66	Rossi-Santos M, Baracho C, Neto ES, Marcovaldi E, 2006. First sightings of the pygmy killer whale, <i>Feresa attenuata</i> , for the Brazilian coast. Marine Biodiversity Records 1: e54 doi:10.1017/S1755267206005835.
67	Siciliano S, Moreno IB, Silva ED, 2007. Early sightings of the pygmy killer whale ( <i>Feresa attenuata</i> ) off the Brazilian coast: a correction to Rossi-Santos <i>et al.</i> (2006). Marine Biodiversity Records 1: e78 doi:10.1017/S1755267207007993.
68	Zerbini AN, Santos MCO, 1997. First Record of the pygmy killer whale <i>Feresa attenuata</i> (Gray, 1874) for the Brazilian coast. Aquatic Mammals 23(2): 105-109.
69	Donahue MA, Perryman WL, 2009. Pygmy Killer Whale ( <i>Feresa attenuata</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 938-939.
70	Erber C, Ramos R, Miranda C, Freitas R, Poletto F, Dafferner G, Ribeiro C, Figna V, 2010. Família Delphinidae: Blackfish. In: Ramos R, Siciliano S, Ribeiro R. Monitoramento da Biota Marinha em Navios de Sísmica: seis anos de pesquisa (2001-2007). Vitória: Everest Tecnologia.
71	Gasparini JL, Sazima I, 1996. A stranded melon-headed whale, <i>Peponocephala electra</i> , in southeastern Brazil, with comments on wounds from the cookiecutter shark, <i>Isistius brasiliensis</i> . Marine Mammal Science 12(2): 308-312.
72	Motta MRA, Silva CPN, 2005. Rescue, handling and release of a melon-headed whale, <i>Peponocephala electra</i> , stranded in Ceará, NE Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 187-190.
73	Perryman WL, 2009. Melon-headed Dolphin ( <i>Peponocephala electra</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 719-721.
74	Lodi L, Siciliano S, Capistrano L, 1990. Mass stranding of <i>Peponocephala electra</i> (Cetacea, Globicephalinae) on Piracanga Beach, Bahia, Northeastern Brazil. Scientific Report of Cetacean Research 1: 79-84.
75	Schmiegelow JMN, Paiva-Filho AM, 1989. First record of the Short-finned Pilot Whale, <i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846, for the Southwestern Atlantic. Marine Mammal Science 5: 387-391.
76	Olson PA, 2009. Pilot Whales ( <i>Globicephala melas</i> and <i>G. macrorhynchus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 847-852.
77	Carvalho CT, 1975. Ocorrência de mamíferos marinhos no Brasil. Boletim Técnico do Instituto Florestal 16: 13-32.
78	Cherem JJ, Simões-Lopes PC, Althoff S, Graipel ME, 2004. Lista dos mamíferos do estado de Santa Catarina, Sul do Brasil. Mastozoologia Neotropica 11(2):151-184.
79	Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Os cetáceos da Bacia de Campos. Ciência Hoje 29(171): 66-69.
80	Geise L, Borobia M, 1987. New Brazilian records for <i>Kogia</i> , <i>Pontoporia</i> , <i>Grampus</i> , and <i>Sotalia</i> (Cetacea, Physeteridae, Platanistidae, and Delphinidae). Journal of Mammalogy 68(4): 873-875.
81	Maia-Nogueira R, 2000. Primeiro registro de golfinho-de-risso ( <i>Grampus griseus</i> ) G. Cuvier, 1812 (Cetacea, Delphinidae) para o litoral do estado da Bahia com dados osteológicos e biométricos e revisão das citações para a espécie em águas brasileiras. Bioikos 14(1): 34-43.
82	Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1993. Annotated list of cetaceans of Santa Catarina coastal waters, Southern Brazil. Biotemas 6(1): 67-92.
83	Baird RW, 2009. Risso's Dolphin ( <i>Grampus griseus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 975-976.
84	Barbosa MMC, Cruz FS, Lodi L, 2008. Comportamento e organização de grupo do golfinho-flíper, <i>Tursiops truncatus</i> (Cetacea, Delphinidae) no arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Zoociências 10(3): 213-220.
85	Castello HP, Pinedo MC, 1977. Botos na Lagoa dos Patos. Natureza em Revista 2: 46-49.
86	Lodi L, Wedekin LL, Rossi-Santos MR, Marcondes MC, 2008. Movements of the bottlenose dolphins ( <i>Tursiops truncatus</i> ) in the Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil. Biota Neotropica 8(4): 205-209.
87	Moreno IB, Ott PH, Tavares M, Oliveira LR, Danilewicz D, Siciliano S, Bonatto SL, 2009. Os cetáceos com ênfase no golfinho-nariz-de-garrafa, <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821). In: Viana DL, Hazin FHV, Souza MAC. O Arquipélago de São Pedro e São Paulo: 10 anos de Estação Científica. Brasília, DF: SECIRM. pp. 287-294.
88	Peterson D, Hanazaki N, Simões-Lopes PC, 2008. Natural resource appropriation in cooperative artisanal fishing between fishermen and dolphins ( <i>Tursiops truncatus</i> ) in Laguna, Brazil. Ocean & Coastal Management 51: 469-475.
89	Rossi-Santos MR, Wedekin LL, Sousa-Lima RS, 2006. Distribution & habitat use of small cetaceans off Abrolhos Bank, Eastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 5(1): 23-28.
90	Simões-Lopes PC, 1991. Interaction of costal populations of <i>Tursiops truncatus</i> (Cetacea, Delphinidae) with the mullet artisanal fisheries in southern Brazil. Biotemas 4(2): 83-94.
91	Baracho C, Cipolotti S, Marcovaldi E, Apolinário M, Silva MB, 2007. The occurrence of bottlenose dolphins ( <i>Tursiops truncatus</i> ) in the biological reserve of Atol das Rocas in north-eastern Brazil. Marine Biodiversity Records 1: e75 doi:10.1017/S1755267207007920.
92	Wells RS, Scott MD, 2009. Common Bottlenose Dolphin ( <i>Tursiops truncatus</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 249-255.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
93	Flores PAC, Ximenez A, 1997. Observations of the rough-toothed dolphin <i>Steno bredanensis</i> off Santa Catarina Island, southern Brazilian coast. Biotemas 10(1): 71-79.
94	Lodi L, 1992. Epimeletic behavior of free-ranging rough-toothed dolphins, <i>Steno bredanensis</i> , from Brazil. Marine Mammal Science 8: 284-287.
95	Monteiro NC, Alves JTT, Avila FJC, Campos AA, Costa AF, Silva CPN, Furtado NMAA, 2000. Impact of fisheries on the tucuxi ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and rough-toothed dolphin ( <i>Steno bredanensis</i> ) populations off Ceara state, northeastern Brazil. Aquatic Mammals 26: 49-56.
96	Ott PH, Danilewicz D, 1996. Southward range extension of <i>Steno bredanensis</i> in the southwest Atlantic and new records of <i>Stenella coeruleoalba</i> for Brazilian waters. Aquatic Mammals 22: 185-189.
97	Rossi-Santos MR, Santos-Neto E, Baracho CG, 2009. Interspecific cetacean interactions during the breeding season of humpback whale ( <i>Megaptera novaeangliae</i> ) on the north coast of Bahia State, Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 89(5): 961-966.
98	Jefferson TA, 2009. Rough-Toothed Dolphin ( <i>Steno bredanensis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 990-992.
99	Azevedo AF, Lailson-Brito J, Cunha HA, Van Sluys MA, 2004. Note on site fidelity of marine tucuxis ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) in Guanabara Bay, southeastern Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 6(3): 265-268.
100	Azevedo AF, Oliveira AM, Viana SC, Sluys MV, 2007. Habitat use by marine tucuxis ( <i>Sotalia guianensis</i> ) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 87: 201-205.
101	Borobia M, Barros NB, 1989. Notes on the diet of marine <i>Sotalia fluviatilis</i> . Marine Mammal Science 5(4): 395-399.
102	Borobia M, Siciliano S, Lodi L, Hoek W, 1991. Distribution of the South American dolphin <i>Sotalia fluviatilis</i> . Canadian Journal of Zoology 69: 1025-1039.
103	Caballero S, Trujillo F, Vianna J, Garrido HB, Montiel MG, Pedreros SB, Marmontel M, Santos MCO, Rossi-Santos M, Santos F, Baker S, 2007. Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for Tucuxi ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and Costero ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. Marine Mammal Science 23(2): 358-386.
104	Cremer MJ, Simões-Lopes PC, Pires JSR, 2009. Occupation patterns of a harbor inlet by the estuarine dolphin, <i>Sotalia guianensis</i> (P.J. Van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae). Brazilian Archives of Biology and Technology 52: 765-774.
105	Cunha HA, Da Silva VMF, Lailson-Brito Jr. J, Santos MCO, Flores PAC, Martin A, Azevedo AF, Fragoso ABL, Zanelatto RC, Solé-Cava AM, 2005. Riverine and marine <i>Sotalia</i> (Cetacea: Delphinidae) are different species. Marine Biology 148(2): 449-457.
106	Flores PAC, Bazzalo M, 2004. Home range and movement patterns of the marine tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , in Baía Norte, southern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 3(1): 37-52.
107	Geise L, 1991. <i>Sotalia guianensis</i> (Cetacea, Delphinidae) population in the Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. Mammalia 55(3): 371-380.
108	Gurjão LM, Neto MAAF, Santos RA, Cascon P, 2003. Feeding habits of marine tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , at Ceará state, northeastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(2): 117-122.
109	Flores PAC, Da Silva VMF, 2009. Tucuxi and Guiana dolphin <i>Sotalia fluviatilis</i> and <i>S. guianensis</i> . In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1188-1192.
110	Simões-Lopes PC, Ximenez A, 1990. O impacto da pesca artesanal em área de nascimento do boto cinza, <i>Sotalia fluviatilis</i> (Cetacea, Delphinidae) SC, Brasil. Biotemas 3(1): 67-72.
111	Da Silva VMF, Best RC, 1996. <i>Sotalia fluviatilis</i> . Mammalian Species 527: 1-7.
112	Loch C, Marmontel M, Simões-Lopes PC, 2009. Conflicts with fisheries and intentional killing of freshwater dolphins (Cetacea: Odontoceti) in the Western Brazilian Amazon. Biodiversity and Conservation 18: 3979-3988.
113	Alves-Júnior TT, Ávila FJC, Oliveira JA, Furtado-Neto MAA, Monteiro-Neto C, 1996. Registros de cetáceos para o litoral do estado de Ceará, Brasil. Arquivos de Ciências do Mar 30: 79-92.
114	Perrin WF, 2009. Atlantic Spotted Dolphin ( <i>Stenella frontalis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 54-56.
115	Moreno IB, Zerbini AN, Danilewicz D, Santos MCO, Simões-Lopes PC, Lailson-Brito Jr. J, Azevedo AF, 2005. Distribution and habitat characteristics of dolphins of the genus <i>Stenella</i> (Cetacea: Delphinidae) in the southwest Atlantic Ocean. Marine Ecology Progress Series 300: 229-240.
116	Cremer MJ, Simões-Lopes PC, 1997. Accidental capture of the pantropical spotted dolphin <i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846) (Delphinidae) in the southwestern South Atlantic Ocean. Biociências 5: 231-233.
117	Petry MV, Fonseca VSS, 2001. Mamíferos marinhos encontrados mortos no litoral do Rio Grande do Sul de 1997 a 1998. Acta Biologica Leopoldensia 23: 225-235.
118	Perrin WF, 2009. Pantropical Spotted Dolphin ( <i>Stenella attenuata</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 819-821.
119	Secchi ER, Siciliano S, 1995. Comments on the southern range of the spinner dolphin ( <i>Stenella longirostris</i> ) in the western South Atlantic. Aquatic Mammals 21: 105-108.
120	Silva FJL, Silva Jr. JM, 2009. Circadian and seasonal rhythms in the behavior of spinner dolphins ( <i>Stenella longirostris</i> ). Marine Mammal Science 25: 176-186.
121	Perrin WF, 2009. Spinner Dolphin ( <i>Stenella longirostris</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1100-1103.
122	Fertl D, Jefferson TA, Moreno IB, Zerbini NA, Mullin KD, 2003. Distribution of the Clymene dolphin <i>Stenella clymene</i> . Mammal Review 33(3): 253-271.
123	Simões-Lopes PC, Praderi P, Paula GS, 1994. The clymene dolphin, <i>Stenella clymene</i> (Gray, 1846), in the southwestern South Atlantic Ocean. Marine Mammal Science 10(2): 213-217.
124	Soto JMR, Montibeler A, Silva-Ribeiro CC, 2000. O golfinho-de-capacete, <i>Stenella clymene</i> (Gray, 1846) (Cetacea, Delphinidae) no sudeste do Atlântico. Alcance 3: 65-68.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
125	Jefferson TA, 2009. Clymene Dolphin ( <i>Stenella clymene</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 241-243.
126	Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Marigo J, Santos RA, Andrade ALV, Rautenberg M, Oliveira MR, Bordignon MO, 2002. The striped dolphin, <i>Stenella coeruleoalba</i> (Cetacea: Delphinidae), on the coast of São Paulo State, southeastern Brazil. Aquatic Mammals 28(1): 60-66.
127	Archer II FI, 2009. Striped Dolphin ( <i>Stenella coeruleoalba</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1127-1129.
128	Pinedo MC, Polacheck T, Barreto AS, Lammardo MP, 2002. A note on vessel of opportunity sighting surveys for cetaceans in the shelf edge region off the southern coast of Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 4: 322-329.
129	Santos MCO, Rosso S, Santos RA, Lucato SHB, Bassoi M, 2002. Insights on small cetacean feeding habits in southeastern Brazil. Aquatic Mammals 28(1): 38-45.
130	Perrin WF, 2009. Common Dolphins ( <i>Delphinus delphis</i> and <i>D. capensis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 255-259.
131	Tavares M, Moreno IB, Siciliano S, Rodríguez D, Santos COM, Lailson-Brito Jr. J, Fabián ME, 2010. Biogeography of common dolphins (genus <i>Delphinus</i> ) in the Southwestern Atlantic Ocean. Mammal Review 40: 40-64.
132	Moreno IB, Danilewicz D, Martins MB, Ott PH, Caon G, Oliveira LR, 2003. Fraser's dolphin ( <i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956) in Southern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 39-46.
133	Tosi CH, Magalhães AF, Garri RG, 2008. Meat Consumption of a Fraser's Dolphin ( <i>Lagenodelphis hosei</i> ) stranded alive in the Northern Brazilian Coast. Marine Biodiversity Records 1: e4 doi:10.1017/S1755267208000043.
134	Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, 2001. Review of <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Mesoplodon grayi</i> and <i>Lagenodelphis hosei</i> (Cetacea: Ziphiidae and Delphinidae) in Brazilian waters, with new records from southern Brazil. Atlântica 23: 67-76.
135	Dolar MLL, 2009. Fraser's Dolphin ( <i>Lagenodelphis hosei</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 469-471.
136	Best RC, Da Silva VMF, 1984. Preliminary analysis of reproductive parameters of the boto, <i>Inia geoffrensis</i> , and the tucuxi, <i>Sotalia fluviatilis</i> , in the Amazon River system. Reports of the International Whaling commission 6: 361-369.
137	Da Silva VMF, Goulding M, Barthem R, 2008. Golfinhos da Amazônia. Manaus: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. pp. 43.
138	Da Silva VMF, 2009. Amazon River Dolphin ( <i>Inia geoffrensis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp.26-28.
139	Hrbek T, Da Silva VMF, Dutra N, Gravena W, Martin AR, Farias IP, 2014. A new species of River Dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. PLoS ONE 9(1): e83623 doi: 10.1371/journal.pone.0083623.
140	Mintzer VJ, Martin AR, Da Silva VMF, Barbour AB, Lorenzen K, Frazer TK, 2013. Effect of illegal harvest on apparent survival of Amazon River dolphins ( <i>Inia geoffrensis</i> ). Biological Conservation 158: 280-286.
141	Lucena A, Paludo D, Langguth A, 1998. New records of Odontoceti (Cetacea) from the coast of Paraíba, Brazil. Revista Nordestina de Biologia 12(1/2): 19-27.
142	Heyning JE, Mead JG, 2009. Cuvier's Beaked Whale ( <i>Ziphius cavirostris</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 294-295.
143	Martins AMA, Alves Jr. TT, Neto MAAF, Lien J, 2004. The most northern record of Gervais' beaked whale, <i>Mesoplodon europaeus</i> (Gervais, 1855), for the Southern Hemisphere. Latin American Journal of Aquatic Mammals 3(2): 151-155.
144	Santos COM, Zampiroli E, Castro AFV, Alvarenga FS, 2003. Gervais' beaked whale ( <i>Mesoplodon europaeus</i> ) washed ashore in southeastern Brazil: extra limital record? Aquatic Mammals 29(3): 404-410.
145	Pitman R, 2009. Mesoplodont Whales ( <i>Mesoplodon</i> spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 721-726.
146	Best RC; Teixeira DM, 1982. Notas sobre a distribuição e "status" aparente dos peixes-bois (Mammalia: Sirenia) nas costas amapaenses brasileiras. Boletim da Fundação Brasileira pela Conservação da Natureza 17: 41-47.
147	Borges JCG, Vergara-Parente JE, Alvite CMC, Marcondes MCC, Lima RP, 2007. Embarcações motorizadas: uma ameaça aos peixes-boi marinhos ( <i>Trichechus manatus</i> ) no Brasil. Biota Neotropical 7: 199-204.
148	Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees in ssp. in Brazil c. 1785-1973. Biological Conservation 21: 85-97.
149	Luna FO, Araújo JP, Passavante JZO, Mendes PP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Oliveira ME, 2008. Ocorrência do peixe boi marinho ( <i>Trichechus manatus manatus</i> ) no litoral norte do Brasil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão 23: 37-49.
150	Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Passavante JZO, 2008. Status de conservação do peixe-boi marinho ( <i>Trichechus manatus manatus</i> Linnaeus, 1758) no Brasil. Revista Brasileira de Zoociências 10: 145-154.
151	Luna FO, Lima RP, Araújo JP, Pessanha MM, Soavinki RJ, Passavante JZO, 2008. Captura e utilização do peixe-boi marinho ( <i>Trichechus manatus manatus</i> ) no litoral norte do Brasil. Biotemas 21(1): 115-123.
152	Reynolds III JE, Powell JA, Taylor CR, 2009. Manatees ( <i>Trichechus manatus</i> , <i>T. senegalensis</i> and <i>T. inunguis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 682-691.
153	Best RC, 1982. Seasonal breeding in the Amazonian manatee, <i>Trichechus inunguis</i> (Mammalia: Sirenia). Biotropica 14: 76-78.
154	Domning DP, 1981. Distribution and status of manatees <i>Trichechus</i> spp. near the mouth of the Amazon River, Brazil. Biological Conservation 19: 85-97.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
155	Husar SL, 1977. <i>Trichechus inunguis</i> . Mammalian Species 72: 1-4.
156	Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181.
157	Ximenez A, 1980. Sobre la presencia de <i>Arctocephalus tropicalis</i> (Gray, 1872) en el nordeste del Brasil (Mammalia, Arctocephalinae). Revista Brasileira de Biologia 40(3): 591-592.
158	Veloza RS, Schiavetti A, Dórea-Reis LW, 2010. Analysis of subantarctic fur seal ( <i>Arctocephalus tropicalis</i> ) records in Bahia and Sergipe, north-eastern Brazil. Marine Biodiversity Records 2: e117 doi:10.1017/S1755267209000980.
159	Moura JF, Siciliano S, 2007. Straggler subantartic fur seals ( <i>Arctocephalus tropicalis</i> ) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 6(1): 103-107.
160	Arnould, JPY, 2009. Southern Fur Seals ( <i>Arctocephalus</i> spp.). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1079-1084.
161	Best PB, Payne R, Rowntree V, Palazzo JT, Both MC, 1993. Long-range movements of South Atlantic right whales <i>Eubalaena australis</i> . Marine Mammal Science 9(3): 227-234.
162	Castello HP, Pinedo MC, 1979. Southern right whales ( <i>Eubalaena australis</i> ) along the southern Brazilian coast. Journal of Mammalogy 60(2): 429-430.
163	Greig AB, Secchi ER, Zerbini NA, Rosa LD, 2001. Stranding events of southern right whales, <i>Eubalaena australis</i> , in southern Brazil. Journal of Cetacean Research and Management (Special Issue) 2: 157-160.
164	Groch KR, 2001. Cases of harassment by kelp gulls ( <i>Larus dominicanus</i> ) on right whales ( <i>Eubalaena australis</i> ) of Southern Brazil. Biotemas 14(1):147-156.
165	Groch KR, Palazzo Jr. JT, Flores PAC, Adler FR, Fábian ME, 2005. Recent rapid increases in the Brazilian right whale population. Latin American Journal of Aquatic Mammals, v. 4, n. 1, p 41-47.
166	Lodi L, Rodrigues MT, 2007. Southern right whale on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil: Conflict between conservation and human activity. Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom 87: 105–107.
167	Lodi L, Siciliano S, Bellini C, 1996. Ocorrências e conservação de baleias-francas-do-sul, <i>Eubalaena australis</i> , no litoral do Brasil. Papéis Avulsos de Zoologia 39(17): 307-328.
168	Moore MJ, Berrow SD, Jensen BA, Carr P, Sears R, Rowntree VJ, Payne R, Hamilton PK, 1999. Relative abundance of large whales around South Georgia (1979-1998). Marine Mammal Science 15(4): 1287-1302.
169	Kenney RD, 2009. Right Whales ( <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>E. japonica</i> , and <i>E. australis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 962-972.
170	Azevedo AF, Fragoso ABL, Lailson-Brito J, Cunha HA, 2002. Records of the franciscana ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) in the southwestern Rio de Janeiro and northernmost São Paulo State coasts - Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 1(1): 191-192.
171	Crespo EA, 2009. Franciscana ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 466-469.
172	Crespo EA, Harris G, Gonzalez R, 1998. Group size and distributional range of the franciscana, <i>Pontoporia blainvillei</i> . Marine Mammal Science 14(4): 845-848.
173	Danilewicz D, Secchi ER, Ott PH, Moreno IB, Bassoi M, Borges-Martins M, 2009. Habitat use patterns of franciscana dolphins ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) off southern Brazil in relation to water depth. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 89(5): 943-949.
174	Di Benedetto APM, 2003. Interactions between gillnet fisheries and small cetaceans in northern Rio de Janeiro, Brazil: 2001-2002. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(2): 79-86.
175	Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2001. Biology and conservation of the franciscana ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) in the north of Rio de Janeiro State, Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 3(2): 185-192.
176	Netto RF, Barbosa LA, 2003. Cetaceans and fishery interactions along the Espírito Santo State, southeastern Brazil during 1994-2001. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2(1): 57-60.
177	Kinas PG, 2002. The impact of incidental kills by gillnets on the franciscana dolphin ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) in southern Brazil. Bulletin of Marine Science 70: 409-421.
178	Rosas FCW, Monteiro-Filho ELA, Oliveira MR, 2002. Incidental catches of franciscana ( <i>Pontoporia blainvillei</i> ) on the southern coast of Sao Paulo State and the coast of Parana State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 1(1): 161-168.
179	Secchi ER, Zerbini AN, Bassoi M, Dalla Rosa L, Moller LM, Rocha-Campos CC, 1997. Mortality of franciscanas, <i>Pontoporia blainvillei</i> , in coastal gillnets in southern Brazil: 1994-1995. Reports of the International Whaling Commission 47: 653-658.
180	Siciliano S, Di Benedetto APM, Ramos RMA, 2002. A toninha, <i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais & d'Orbigny, 1844) (Mammalia, Cetacea, Pontoporiidae), nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, costa sudeste do Brasil: Caracterização dos habitats e fatores de isolamento das populações. Boletim do Museu Nacional 476: 16 .
181	Martuscelli P, Olmos F, Milanelo M, 1995. First records of Arnoux's beaked whale <i>Berardius arnuxii</i> and Southern right-whale dolphin <i>Lissodelphis peronii</i> for Brazil. Mammalia 59(1): 274-275.
182	Lipsky JD, 2009. Right Whale Dolphins ( <i>Lissodelphis borealis</i> and <i>L. peronii</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 958-962.
183	Pinedo MC, Barreto AS, Lammardo MP, Andrade ALV, Geracitano L, 2002. Northernmost records of the spectacled porpoise, Layard's beaked whale, Commerson's dolphin, and Peale's dolphin in the southwestern Atlantic Ocean. Aquatic Mammals 28(1): 32-37.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
184	Goodall RNP, 2009. Peale's Dolphin ( <i>Lagenorhynchus australis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 844-847.
185	Dawson SM, 2009. <i>Cephalorhynchus</i> Dolphins ( <i>C. heavisidii</i> , <i>C. eutropia</i> , <i>C. hectori</i> , and <i>C. commersonii</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 191-196.
186	Pinedo MC, 1989. Primeiro registro de <i>Phocoena spinipinnis</i> (Cetacea, Phocoenidae) para o litoral do Rio Grande do Sul, com medidas osteológicas e análise do conteúdo estomacal. Atlântica 11(1): 85-89.
187	Molina-Schiller D, Rosales SA, Thales ROF, 2005. Oceanographic conditions off coastal South America in relation to the distribution of Burmeister's porpoise, <i>Phocoena spinipinnis</i> . Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 141-156.
188	Simões-Lopes PC, Ximenez AL, 1989. <i>Phocoena spinipinnis</i> Burmeister, 1865, na costa sul do Brasil (Cetacea-Phocoenidae). Biotemas 2(1): 83-89.
189	Reves JC, 2009. Burmeister's Porpoise ( <i>Phocoena spinipinnis</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 163-167.
190	Oliveira LR, Hoffman JI, Hingst-Zaher E, Majluf P, Muelbert MMC, Morgante JS, Amos W, 2008. Morphological and genetic evidence for two evolutionarily significant units (ESUs) in the South American fur seal, <i>Arctocephalus australis</i> . Conservation Genetics 9: 1451-1466.
191	Forcada J, Staniland IJ, 2009. Antarctic Fur Seal ( <i>Arctocephalus gazella</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 36-42.
192	Castello HP, Pinedo MC, 1977. Os visitantes ocasionais de nosso litoral. Natureza em Revista 3: 40-46.
193	Oliveira LR, Caon G, Danilewicz D, Marins MB, Ott PH, Moreno IBM, 2001. New records of the Antarctic fur seal, <i>Arctocephalus gazella</i> (Petters, 1875) (Carnivora: Otariidae) for the Southern Brazilian Coast. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS 14(2): 201-207.
194	Cappozzo HL, Perrin WF, 2009. South American Sea Lion ( <i>Otaria flavescens</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1076-1079.
195	Simões-Lopes PC, Drehmer CJ, Ott PH, 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Biociências 3(1): 173-181.
196	Rogers TL, 2009. Leopard Seal ( <i>Hydrurga leptonyx</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 673-674.
197	Pinedo MC, 1990. Ocorrência de pinípedes na costa brasileira. Garcia de Orla, Série Zoologia 15(2): 37-48.
198	Bengtson JL, 2009. Crabeater Seal ( <i>Lobodon carcinophaga</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 290-292.
199	Lodi L, Mayerhofer LC, Farias Júnior SG, Cruz FS, 2005. Nota sobre a ocorrência de foca caranguejeira, <i>Lobodon carcinophagus</i> (Hombron & Jacquinot, 1842) (Mammalia: Pinnipedia), no estado do Rio de Janeiro, Brasil. Biotemas 18(1): 151-161.
200	Oliveira LR, Machado R, Alievi MM, Wurdig NL, 2006. Crabeater Seal ( <i>Lobodon carcinophaga</i> ) on the coast of Rio Grande do Sul State, Brazil. Latin American Journal of Aquatic Animal 5(2): 145-148.
201	Hindell MA, Perrin WF, 2009. Elephant Seals ( <i>Mirounga angustirostris</i> and <i>M. leonina</i> ) In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 364-368.
202	Bastos BL, Norberto GO, Maia-Nogueira R, Guimarães JE, 2006. Avaliação hematológica e dosagem bioquímica de ALT, AST e creatinina em elefante-marinho-do-sul, <i>Mirounga leonina</i> (Linnaeus, 1758), encontrado no litoral de Salvador, Bahia. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science 43: 18-23.
203	Magalhães FA, Hassel LB, Venturotti AC, Siciliano S, 2003. Southern elephant seals ( <i>Mirounga leonina</i> ) on the coast of Rio de Janeiro State. Latin American Journal of Aquatic Mammals 2: 55-56.
204	Moura JF, Di Dario BPS, Lima LM, Siciliano S, 2010. Southern elephant seals ( <i>Mirounga leonina</i> ) along the Brazilian coast: Review and additional records. Marine Biodiversity Records 3: 1-5.
205	Lodi L, Siciliano S, 1989. A southern elephant seal in Brazil. Marine Mammal Science 5(3): 313.
206	Goodall RNP, 2009. Spectacled Porpoise ( <i>Phocoena dioptrica</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 1087-1091.
207	Gowans S, 2009. Bottlenose Whales ( <i>Hyperoodon ampullatus</i> and <i>H. planifrons</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 129-131.
208	Siciliano S, Santos COM, 2003. On the occurrence of the Arnoux's beaked whale ( <i>Berardius arnuxii</i> ) in Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 83: 887-888.
209	Kasuya T, 2009. Giant Beaked Whales ( <i>Berardius bairdii</i> and <i>B. arnuxii</i> ). In: Perrin WF, Würsig B, Thewissen, JGM. Encyclopedia of Marine Mammals. 2 ed. United States of America: Elsevier. pp. 498-500.
210	Soto JMR, Vega SS, 1997. Primeiro registro da baleia bicuda de Gray, <i>Mesoplodon grayi</i> Haast, 1876 (Cetacea: Ziphiidae) para o Brasil, com referências osteológicas e a revisão das citações de zifídeos em águas brasileiras. Biociências 5: 69-89.
211	Castello HP, Pinedo MC, 1980. <i>Mesoplodon densirostris</i> (Cetacea, Ziphiidae), primeiro registro para o Atlântico Sul Ocidental. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo 29(2): 91-94.
212	Secchi ER, Zarzur S, 1999. Plastic debris ingested by a Blainville's beaked whale, <i>Mesoplodon densirostris</i> , washed ashore in Brazil. Aquatic Mammals 25(1): 21-24.
213	Zerbini AN, Secchi ER, 2001. Occurrence of Hector's beaked whale, <i>Mesoplodon hectori</i> , in southern Brazil. Aquatic Mammals 27(2): 149-153.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
214	Souza SPD, Siciliano S, Cuenca S, De Sanctis BA, 2005. A True's beaked whale ( <i>Mesoplodon mirus</i> ) on the coast of Brazil: Adding a new beaked whale species to the Western Tropical Atlantic and South America. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 129-136.
215	Maia-Nogueira R, Nunes JDACDC, 2005. Record of the layard's beaked whale, <i>Mesoplodon layardii</i> (Gray, 1856), in Northeastern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals 4(2): 137-139.
216	Nowak, R. M. 1999. Walker's Mammals of the World. 6.ed. Baltimore: The Johns Hopkins University Press. V.1.
217	Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2011. Mamíferos do Brasil. 2.ed. Londrina: Nelio R. dos Reis.
218	Gardner, A.L. 2007. Mammals of South America - Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago and London: The University of Chicago Press.
219	Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A., Lima, I.P. 2007. Morcegos do Brasil. Londrina: Nelio R. dos Reis.
220	Bonvicino, C.R., Oliveira, J.A., D'andrea, P.S. 2008. Guia dos Roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. Rio de Janeiro: Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS.
221	Bressan, P.M., Kierulff, M.C.M., Sugieda, A.M. 2009. Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de São Paulo - Vertebrados. São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente.
222	Oliveira, T., Cassaro, K. 1999. Guia de Identificação dos Felinos Brasileiros. São Paulo: Sociedade de Zoológicos do Brasil.
223	Ruivo, E.B. 2010. EAZA Husbandry Guidelines for Callithichidae. 2.ed. Saint-Aignan: Beauval Zoo.
224	Veiga. L. M. 2006. Ecologia e Comportamento do Cuxiú-Preto ( <i>Chiropotes satanas</i> ) na Paisagem Fragmentada da Amazônia Oriental. Tese Doutorado em Psicologia. Belém: UFPA.
225	Galliez, M., Leite, M.S., Queiroz, T.L., Fernandez, F.A.S. 2009. Ecology of the Water Opossum <i>Chironectes minimus</i> in Atlantic Forest Streams of Southeastern Brazil. Journal of Mammalogy, 90 (1): 93-103.
226	Leite, R.N., Silva, M.N.F., Gardner, T.A. 2007. New Records of <i>Neusticomys oyapocki</i> (Rodentia, Sigmodontinae) from a Human-Dominated Forest Landscape in Northeastern Brazilian Amazonia. Mastozoologia Neotropical, 14(2):257-261.
227	Agular, L.M.S. 2007. Dados biológicos do morcego-vampiro <i>Diaemus youngi</i> no Cerrado do Distrito Federal, Brasil. Planaltina: Embrapa Cerrados.
228	Costa, L.M., Oliveira, D.M., Dias E Fernandes, A.F.P., Esberand, C.E.L. Occurrence of <i>Diaemus youngi</i> (Jentink, 1893), Chiroptera, in the State of Rio de Janeiro. Biota Neotropica. V.8. no.1. Jan/Mar.
229	Greenhall, A.M., Schutt JR., W.A. 1996. <i>Diaemus youngi</i> . Mammalian Species. N.533. p.1-7. Dec.
230	Smith, P. 2008. Long-Legged Bat <i>Macrophyllum macrophyllum</i> . Mammals of Paraguay. N.27. p.1-9.
231	Harrison, D.L. 1975. <i>Macrophyllum macrophyllum</i> . Mammalian Species. N.62. p.1-3. Nov.
232	Novaes, R.L.M., Souza, R.F., Felix, S., Sauwen, C., Jacob, G., Avilla, L.S. 2012. New Record of <i>Furipterus horrens</i> (Cuvier, 1828) (Mammalia, Chiroptera) from the Cerrado of Tocantins state with a compilation of the know distribution within Brazil. Check List. n.8: p. 1359-1361.
233	Beisiegel, B.M., Morato, R.G., Paula, R.C., Morato, R.L.G.M. 2011. Biodiversidade Brasileira: Seção Avaliação do Estado de Conservação dos Carnívoros. ICMBIO.
234	CENAP. 2010. Plano de Ação Nacional para Conservação da Ariranha. ICMBIO.
235	IBAMA. 2004. Plano de Ação: Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros do Brasil. CENAP.
236	Paula, R.C., Desdiz, A., Cavalcanti, S. 2013. Plano de Ação Nacional para a Conservação da Onça-Pintada. Brasília: ICMBIO.
237	Emmons, L.H., Feer, F. 1997. Neotropical Rainforest Mammals. 2.ed. Chicago and London: The University of Chicago.
238	Loughry, W.J., Vizcaíno, S.F. 2008. The Biology of the Xenarthras. Gainesville: University Press of Florida.
239	Miranda, F. 2012. Manutenção de Tamanduás em Cativeiro. São Carlos: Cubo.
240	Reis, N.R., Peracchi, A.L., Andrade, F.R. 2008. Primatas Brasileiros. Londrina: Technical Books.
241	Sigrist, T. 2012. Mamíferos do Brasil: Uma Visão Artística. Vinhedo: Avis Brasilis.
242	Santos, L.B., Reis, N.R. 2009. Estudo comportamental de <i>Cebus nigritus</i> (Goldfuss, 1809) (Primates, Cebidae) em cativeiro. Semina: Ciências Biológicas e da Saúde, Londrina, v. 30, n. 2, p. 175-184, jul./dez. 2009.
243	Fortes, V.B. 2008. Ecologia e Comportamento do Bugio-ruivo ( <i>Alouatta guariba clamitans</i> Cabrera, 1940) em Fragmentos Florestais na Depressão Central do Rio Grande do Sul, Brasil. Tese de Doutorado. Porto Alegre: PUC-RS.
244	Gonçalves. C.S. 2006. Distribuição e conservação do macaco-preto ( <i>Cebus nigritus</i> - Goldfuss, 1809) e documentação do conhecimento ecológico local na região do Parque Estadual de Itapeva e arredores, Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. Dissertação de Mestrado. Porto Alegre: UFRGS.
245	Guidorizzi, C.E. 2008. Ecologia e comportamento do Mico-leão-da-cara-dourada, <i>Leontopithecus chrysomelas</i> (Kuhl, 1820) (Primates, Callithrichidae), em um fragmento de floresta semidecidual em Itororó, Bahia, Brasil. Dissertação de Mestrado. Ilhéus: UESC.
246	Souza-Alves, J.P. 2010. Ecologia alimentar de um grupo de Guigó-de-Coimbra-Filho ( <i>Callicebus coimbrai</i> Kobayashi & Langguth, 1999): perspectivas para a conservação da espécie na paisagem fragmentada do sul de Sergipe. Dissertação de mestrado. Sergipe: UFSE.
247	Martins, W.P. 2010. Densidade populacional e ecologia de um grupo de macaco-prego-de-crista ( <i>Cebus robustus</i> ; Kuhl, 1820) na Reserva Natural Vale. Tese de Mestrado. Belo Horizonte: UFMG.
248	Fernandes, C.C. 2013. Padrão de atividade, dieta e uso do espaço por <i>Callicebus personatus</i> (Primates, Pitheciidae) em uma área de parque urbano, município de Santa Teresa, ES. Dissertação de Mestrado. Vitória: UFES.
249	Tokuda, M. 2012. Dispersão e estrutura social de macacos-prego ( <i>Sapajus nigritus</i> ) do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo. Tese de Doutorado. São Paulo: USP.
250	ICMBIO. 2012. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Primatas do Nordeste. MMA.
251	Geise, L. 2012. <i>Akodon cursor</i> (Rodentia: Cricetidae). Mammalian Species. v. 44(893). p. 33-43.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - MASTOFAUNA	
NÚMERO	REFERÊNCIA
252	Bovendorp, R.S. 2013. História natural e ecologia de duas espécies de roedores simpátricas da tribo Oryzomyini (Cricetidae: Sigmodontinae) na Floresta Atlântica. Tese: Doutorado. Piracicaba: USP.
253	Giné, G.A.F. 2009. Ecologia e comportamento do ouriço-preto ( <i>Chaetomys subspinosus</i> , Olfers 1818) em fragmentos de Mata Atlântica no município de Ilhéus, sul da Bahia. Tese : Doutorado. Piracicaba: USP.
254	Oliveira, P.A. 2006. Ecologia de fêmeas de ouriço-preto <i>Chaetomys subspinosus</i> (Olfers, 1818) (Rodentia: Erethizontidae) nas florestas de restinga do Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, Espírito Santo. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: PUC-MG.
255	ICMBIO. 2011. Plano de Ação Nacional para Conservação do Ouriço-preto. MMA.
256	Pontes, A.R.M., Gadelha, J. R., Melo, E. R. A., De Sá, F. B., Loss, A. C., Junior, V. C., Costa, L. P., Leite, Y. L. R. A new species of pourcupine, genus <i>Coendou</i> (Rodentia: Erethizontidae) from the Atlantic forest of northeastern Brasil. Zootaxa. v. 3636 (3). p. 421-438.
257	Vaz, S.M. 2002. Sobre a ocorrência de <i>Callistomys pictus</i> (Pictet) (Rodentia, Echimyidae). Revista Bras. Zool., v. 19 (3). p. 631-635.
258	Leite, Y.L.R. 2003. Evoltion and systematics of the Atlantic Tree Rats, Genus <i>Phyllomys</i> (Rodentia, Echimyidae) with description of two new species. Los Angeles: University of California Press.
259	D'andrea, P.S., Gentile, R., Maroja, L.S., Fernandes, F.A., Coura, R., Cerqueira, R. 2007. Small mammal populations of na agroecosystem in the Atlantic Forest domain, southeastern Brazil. Braz. J. Biol., v. 67(1), p. 179-186.
260	Taddei, V.A., Lim, B.K. 2010. A new species of <i>Chiroderma</i> (Chiroptera, Phyllostomidae) from Northeastern Brazil. Braz. J. Biol. v. 70, n. 2, p. 381-386.
261	Oprea, M., Wilson, D.E. 2008. <i>Chiroderma doriae</i> (Chiroptera: Phyllostomidae). Mammalian Species. v. 816. p 1-7.
262	Smith, P. 2012. Souther Yellow-eared bat: <i>Vampyressa pusilla</i> (J. A. Wagner, 1843). FAUNA Paraguay: Handbook of the Mammals of Paraguay. v. 53.
263	Lewis, S.E., Wilson. D.E. 1987. <i>Vampyressa pusilla</i> . Mammalian Species. v. 292. p. 1-5.
264	Fazzolari-Corrêa, S. 1995. Aspectos Sistemáticos, Ecológicos e Reprodutivos de Morcegos na Mata Atlântica. Tese: Doutorado. São Paulo: USP.
265	Welter, D. Comportamento e Uso do Abrigo por <i>Histiotus velatus</i> (I. Geoffroy, 1824) (Chiroptera; Vespertilionidae). Trabalho de Conclusão de Curso: Bacharelado. Porto Alegre: UFRGS.
266	Nascimento, F.O. 2010. Revisão Taxonômica do gênero <i>Leopardus</i> Gray, 1842 (Carnivora, Felidae). Tese: Doutorado. São Paulo: USP.
267	Amboni, M.P.M. 2007. Dieta, disponibilidade alimentar e padrão de movimentação de lobo-guará, <i>Chrysocyon brachyurus</i> , no Parque Nacional da Serra da Canastra, MG. Dissertação: Mestrado. Belo Horizonte: UFMG.
268	ICMBIO. 2009. Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação do Lobo-Guará. MMA.
269	Flatchall, N.B., Rodden, M., Taylor, S. 1995. Manual de Manejo do Lobo Guará <i>Chrysocyon brachyurus</i> . CEPREM.
270	Miranda, J. M. D., Bernardi, I. P., Carvalho, F., Passos, F. C. 2010. Novos dados distribucionais do morcego recém descrito <i>Epitesicus taddeii</i> (Vespertilionidae). Chiroptera Neotropical. v.16. n. 01.
271	Cademartori, C. V., Fabian, M. E., Manegheti, J. O. 2005. Biologia Reprodutiva de <i>Delomys dorsalis</i> (Hensel, 1872) - Rodentia, Sigmodontinae - em área de floresta ombrófila mista, Rio Grande do Sul, Brasil. Mastozool. Neotrop. v.12. n.2. Mendoza.





## LEGENDA

### Estado de Conservação:

- NL / LC - Menor preocupação
- NE – Não avaliado
- NA - Não aplicável
- DD – Deficiente em dados
- NT – Quase ameaçado
- VU – Vulnerável
- EN – Em perigo
- CR – Criticamente em Perigo

### Apêndice CITES:

- 1 - espécie incluída no Apêndice I da CITES
- 2 - espécie incluída no Apêndice II da CITES
- 3 - espécie incluída no Apêndice III da CITES
- NL - espécie não é listada nos apêndices da CITES

### Ameaças (perturbações antrópicas mais relevantes):

- C - Caça, captura intencional de animais e/ou coleta de ovos
- H - Perda ou degradação de habitat
- I - Captura incidental, captura incidental em artefatos de pesca
- M - Mudança climática
- P - Poluição
- S - Sobrepesca

### Habitat / Sazonalidade / Reprodução:

- 0 - ocorrência da espécie não esperada/prevista na área
- 1 - ocorrência ocasional, errática ou incomum na área
- 2 - ocorrência frequente na área
- SI - sem informações suficientes para determinar a ocorrência da espécie na área

### Estágio do ciclo biológico:

- A - Alimentação
- D - Descanso
- R - Reprodução
- M - Migração, deslocamento

### Sensibilidade à presença humana / Periculosidade para humanos / Suscetibilidade ao óleo / Sensibilidade direta e indireta aos efeitos do óleo / Sensibilidade ao cativeiro:

- 1 - baixa
- 2- média
- 3 - alta

### Proteção:

- P – Proteção à Costa
- A – Afugentamento
- C – Captura Preventiva
- R – Reabilitação
- T – Todas as Medidas

### Justificativa de priorização:

Alto endemismo ou médio/alta suscetibilidade e médio/alto estado de conservação

CR