**Material Suplementar – Anexo 6 (Megafauna)**

**Subprojeto “Cetáceos: Genética, Saúde, Dieta, Reprodução, Uso do habitat e Interação com a pesca”**

**Ambiente Costeiro - A6MCCS5 - Isótopos estáveis**

Tabela 1: Razão isotópica de nitrogênio (δ15N) e de carbono (δ13C) no boto-cinza (*Sotalia guianensis*), golfinho-de-dentes-rugosos (*Steno bredanensis*) e toninha (*Pontoporia blainvillei*) analisados no primeiro relatório anual e no período do relatório semestral de evolução (em negrito).

| **REGIÃO** | **Espécime** | **Estação amostral** | **δ15N**  **(**‰**)** | **δ13C**  **(**‰**)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Sotalia guianensis* | | | | |
| 1 | 05C1421/576 | EAE\_N5 | 13,6 | -17,5 |
| 1 | 05C1421/591 | EAE\_N13 | 14,2 | -18,5 |
| 1 | 05C1421/592 | EAE\_N14 | 10,5 | -16,8 |
| 1 | 05C1421/594 | EAE\_N16 | 11,1 | -17,2 |
| 1 | 05C1421/601 | EAE\_N21 | 13,1 | -16,7 |
| 1 | 05C1421/602 | EAE\_N22 | 13,2 | -17,2 |
| 1 | 05C1422/612 | EAE\_N27 | 13,1 | -16,0 |
| 1 | 05C1422/614 | EAE\_N28 | 13,5 | -16,6 |
| 1 | 05C1421/620 | EAE\_N31 | 11,7 | -16,1 |
| 1 | 05C1421/622 | EAE\_N33 | 11,0 | -17,2 |
| 1 | 05C1422/623 | EAE\_N34 | 13,3 | -17,2 |
| 1 | 05C1422/625 | EAE\_N36 | 12,7 | -16,2 |
| 1 | 05C1421/627 | EAE\_N37 | 10,7 | -16,4 |
| 1 | 05C1422/633 | EAE\_N39 | 11,1 | -16,8 |
| 1 | 05C1421/634 | EAE\_N40 | 12,3 | -17,3 |
| 1 | 05C1421/636 | EAE\_N41 | 12,7 | -16,4 |
| 1 | 05C1421/637 | EAE\_N42 | 13,4 | -18,0 |
| **1** | **05C1420\_639** | **EAE\_N48** | **12,0** | **-17,5** |
| **1** | **05C1422/647** | **EAE\_N49** | **12,5** | **-16,6** |
| **1** | **05C1422/648** | **EAE\_N50** | **10,6** | **-16,2** |
| **1** | **05C2312/653** | **EAE\_N51** | **14,0** | **-16,5** |
| **1** | **05C2310/654** | **EAE\_N52** | **14,4** | **-16,6** |
| **1** | **05C2311/655** | **EAE\_N53** | **14,1** | **-16,4** |
| **1** | **05C1421/658** | **EAE\_N56** | **11,9** | **-17,0** |
| **1** | **05C1421/674** | **EAE\_N59** | **12,8** | **-16,1** |
| **1** | **05C1421/675** | **EAE\_N60** | **13,4** | **-16,1** |
| **1** | **05C2312/676** | **EAE\_N61** | **13,3** | **-16,0** |
| **1** | **05C2311/677** | **EAE\_N62** | **14,0** | **-16,0** |
| 1 | 05C1421/408 | P1 | 13,3 | -18,0 |
| 1 | 05C1421/429 | P2 | 12,6 | -17,4 |
| 1 | 05C1421/439 | P2 | 11,8 | -17,1 |
| 1 | 05C1421/422 | P4 | 13,9 | -17,6 |
| 1 | 05C1422/400 | P5 | 13,1 | -18,1 |
| 1 | 05C1420/460 | P6 | 13,0 | -17,3 |
| 2 | 05C1421/597 | EAE\_N19 | 10,6 | -18,0 |
| 2 | 05C1421/577 | EAE\_N4 | 12,5 | -17,3 |
| 2 | 05C1422/586 | EAE\_N9 | 12,9 | -18,2 |
| 2 | SOT 357 | EAE\_S22 | 12,0 | -19,1 |
| **2** | **SOT\_364** | **EAE\_S30** | **12,9** | **-16,9** |
| 3 | SOT 356 | EAE\_S18 | 15,9 | -16,4 |
| 3 | SOT\_361 | EAE\_S27 | 13,8 | -16,9 |
| **3** | **SOT\_365** | **EAE\_S32** | **13,1** | **-17,1** |
| **3** | **SOT\_368** | **EAE\_S35** | **12,4** | **-17,4** |
| **3** | **SOT\_373** | **EAE\_S41** | **12,6** | **-17,6** |
| 3 | SOT 344 | EAE\_S6 | 12,5 | -18,4 |
| 4 | SOT 349 | EAE\_S11 | 12,9 | -18,1 |
| 4 | SOT 350 | EAE\_S12 | 13,0 | -17,4 |
| 4 | SOT 352 | EAE\_S14 | 12,6 | -17,1 |
| 4 | SOT 353 | EAE\_S15 | 15,4 | -17,5 |
| 4 | SOT 358 | EAE\_S23 | 12,8 | -17,2 |
| 4 | SOT 359 | EAE\_S24 | 13,1 | -17,1 |
| 4 | SOT\_362 | EAE\_S28 | 12,3 | -17,6 |
| **4** | **SOT\_370** | **EAE\_S37** | **13,3** | **-17,5** |
| **4** | **SOT\_374** | **EAE\_S42** | **15,5** | **-17,1** |
| **4** | **SOT\_376** | **EAE\_S45** | **12,5** | **-17,5** |
| 4 | SOT 343 | EAE\_S5 | 11,9 | -17,7 |
| 4 | SOT 346 | EAE\_S8 | 13,9 | -17,3 |
| 5 | SOT 342 | EAE\_S1 | 14,3 | -17,2 |
| 5 | SOT 351 | EAE\_S13 | 13,9 | -17,5 |
| 5 | SOT 355 | EAE\_S17 | 13,8 | -16,8 |
| 5 | SOT\_360 | EAE\_S25 | 14,4 | -16,9 |
| 5 | SOT\_363 | EAE\_S29 | 12,6 | -17,6 |
| **5** | **SOT\_375** | **EAE\_S43** | **12,8** | **-17,6** |
| 5 | SOT 345 | EAE\_S7 | 13,4 | -16,9 |
| 5 | SOT 347 | EAE\_S9 | 14,4 | -16,7 |
|  | | | | |
| *Steno bredanensis* | | | | |
| 4 | STEBRE 27 | EAE\_S4 | 13,7 | -18,0 |
| 5 | STEBRE 28 | EAE\_S19 | 15,8 | -16,6 |
|  |  |  |  |  |
| *Pontoporia blainvillei* | | | | |
| 2 | PON 33 | EAE\_S44 | 12,7 | -16,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fonte: Autoria Própria (2020).