

ERRATA

Estudos Evolutivos no gênero *Astyanax* (Pisces, Characidae)

- Página 1, linha 20 - Suprimir vírgula após “Litorâneos”;
- Página 18, linha 15 – Onde se lê “do qual”, leia-se “no qual”;
- Página 23, linha 10 – Onde se lê “oito sítios, sendo seis”, leia-se “seis sítios, sendo quatro”;
- Página 41 linha 10 – Onde se lê “Figure”, leia-se “Figura”;
- Página 78 linha 17 – Onde se lê “A população”, leia-se “A amostra”;
- Página 98, linha 15 – Onde se lê “DNA molde 5 pmol”, leia-se “DNA molde e 5 pmol”;
- Página 101, linha 23 – Onde se lê “mas características”, leia-se “mas com características”;
- Página 102, linha 19 – Onde se lê “Os citótipos”, leia-se “Esses são os citótipos”;
- Página 123, linha 9 – Onde se lê “DNA molde 5 pmol”, leia-se “DNA molde e 5 pmol”;
- Página 126, linha 8 – Onde se lê “quatro das cinco populações”, leia-se “três das quatro populações”;
- Página 127, linha 6 – Onde se lê “mostraram Iss...”, leia-se “mostrou Iss...”;
- Página 146, linha 1 – Onde se lê “subunits 5 and 8”, leia-se “subunits 6 and 8”;
- Página 158, linha 14 – Incluir vírgula após “nucleares”;
- Página 151, linha 18 – Onde se lê “DNA molde 5 pmol”, leia-se “DNA molde e 5 pmol”;
- Página 158, linha 15 – Onde se lê “mitocondrial e satisfazendo”, leia-se “mitocondrial, satisfazendo”;
- Página 158, linha 16 – Onde se lê “premissa introgressão”, leia-se “premissa de introgressão”;
- Página 160, linha 2 – Suprimir “o padrão de”;
- Página 162, linha 8 – Incluir vírgula após “citótipos”;
- Página 162, linha 13 – Incluir vírgula após “reprodutivo”;
- Página 163, linha 12 – Incluir vírgula após “cariotípica”;
- Página 172, linha 9 – Onde se lê “possuir”, leia-se “passar por”;
- Página 173, linha 4 – Incluir vírgula após “Rio de Janeiro”;
- Página 173, linha 16 – Onde se lê “também é bastante”, leia-se “também são bastante”;
- Página 173, linha 17 – Onde se lê “semelhante”, leia-se “semelhantes”;
- Página 176, linha 10 – Incluir vírgula após “cromossômicos”;
- Página 177, linha 5 – Onde se lê “espécies”, leia-se “espécie”;