**UNIVERSIDADE PAULISTA (UNIP) – RIBEIRÃO PRETO**

**EDUCAÇÃO FÍSICA e BIOLOGIA - Prof. Dr. Átila Alexandre Trapé**

**DISCIPLINA: Bioestatística – Lista de exercícios II – Conversão de Medidas**

1 – Converta as seguintes medidas:

1. 100 g em mg =
2. 235 g em kg =
3. 123456 mg em g =
4. 0,876 kg em g =
5. 2,54 m em mm =
6. 21987 m em km =
7. 1986 mm em m =
8. 0,254 km em m =
9. 0,116 s em ms =
10. 1,114 ms em s =
11. 35 min em h =
12. 35 min em s =
13. 2,5 h em min =
14. 2,5h em s =
15. 7200 s em h =
16. 7200 s em min =
17. 12km/h em m/s =
18. 5 m/s em km/h =
19. 135 lb em kg =
20. 60 kg em lb =
21. 3,9 x 10-3 g em valor numérico e com prefixo =
22. 6,7 x 10-6 l em valor numérico e com prefixo =
23. 1,8 x 10-9 l em valor numérico e com prefixo =
24. 2,3 x 10-12 l em valor numérico e com prefixo =