



Fig. 2

estiver perto dos $4\text{ }^{\circ}\text{C}$. O que significa dizer que a água quente é menos densa que a água à temperatura ambiente? Basta tomar iguais volumes de cada tipo de água e pesá-los: a água quente vai pesar menos que a água à temperatura ambiente. Por ser menos densa, a água quente tem tendência a subir. Por outro lado, a água fria, com uma temperatura próxima de $4\text{ }^{\circ}\text{C}$, é mais densa que a água à temperatura ambiente, e, por isso, não sobe, não saindo do frasco.

Será que agora sabes dizer o que se passaria se, com cuidado, deitasses água vermelha quente (Figura 3) dentro de uma vasilha de água à temperatura ambiente? Onde é que ela vai ficar? E se deitares na mesma vasilha, igualmente com cuidado, água muito fria azul (Figura 4), o que lhe vai acontecer? Experimenta, usando novamente a tua vasilha grande de vidro, enchendo-a com água limpa.



Fig. 3



Fig. 4

Pois é, a água quente vermelha acumula-se à superfície da água, e a água fria azul desce para o fundo da vasilha, e assim se mantêm, até a temperatura da água começar a ficar uniforme. Consegues explicar porquê? Ora, numa sala, em vez de água, tens ar, que se comporta de um modo semelhante. Será que agora já sabes dizer onde deves colocar o teu aquecedor, para aqueceres a sala de um modo eficiente?

Precisamente, ao nível do chão, onde geralmente são montados os aquecedores. E o que achas da utilização de um

aparelho ao nível do teto para aquecer uma sala? Será que funciona?

Aos movimentos da água quente a subir e da água fria a descer chamamos *movimentos de convecção*, e podem ser observados enquanto a água não ficar a uma temperatura uniforme. O mesmo se passa com o ar. O que geralmente se faz para tornar a temperatura de uma sala uniforme mais rapidamente é associar ao aquecedor, ou ar condicionado, um ventilador que origina movimentos mais rápidos.

Por opção pessoal, a autora do texto não escreve segundo o novo Acordo Ortográfico.

Referências

François Cherrier, *Física recreativa*, Editorial Verbo, 1977.

Constança Providência, Benilde Costa e Carlos Fiolhais, *Ciência a Brincar 3: descobre a água*, Editorial Bizâncio, 2003.

Constança Providência, *Gazeta de Física* 30, nº 3/4, 44 (2007).