

## 1.4 | O que são consoantes?

Na lição anterior aprendemos a diferença entre letras e sons, e aprendemos o que são sons vogais. Agora vamos aprender o que são sons consoantes.

Os sons consoantes são produzidos quando fazemos um som e há uma obstrução parcial ou total do ar que sai da boca. Normalmente esta obstrução é feita pelos lábios, dentes ou língua.

A nível do tipo de obstrução, as consoantes podem ser divididas em três grupos principais:

As oclusivas, em que há uma constrição da boca e depois uma explosão, como é o caso dos sons [p] e [b]

As fricativas, em que não fechamos completamente a boca e o som é feito pela passagem do ar, como é o caso dos sons [f] e [v]

E as líquidas, em que há um movimento da língua, e que correspondem aos sons da letra L e da letra R.

Esta divisão entre oclusivas, fricativas e líquidas é interessante e ajuda-nos a perceber a mecânica do movimento da boca quando produzimos estas consoantes, mas não é a divisão mais importante e tu não tens de memorizar estes nomes.

O que sim é mais importante, é aprender a diferença entre consoantes surdas e consoantes sonoras:

As consoantes surdas são os sons consoantes em que não há vibração das cordas vocais, e as consoantes sonoras são os sons consoantes em que há vibração das cordas vocais.

Ao longo deste curso vais perceber que a maior parte dos sons consoantes têm sempre uma versão surda e uma versão sonora.

Por exemplo, o som [p], da letra P, é surdo, não há vibração das cordas vocais, e o som [b], da letra B, é formado exatamente da mesma forma, mas é sonoro, com vibração das cordas vocais: [p][b].

Ou seja, podemos dizer que estes sons são a versão surda e sonora um do outro. O mesmo acontece com os sons [t], da letra T, e [d], da letra D, e outros sons que veremos ao longo deste curso.

Dentro das consoantes sonoras, em que há vibração das cordas vocais, existem ainda 3 sons consoantes nasais, em que o ar sai pela boca e pelo nariz. Estes são o som [m], da letra M, o som [n], da letra N, e o som [ɲ], representado por NH.

Se isto te parecer muita informação, não te preocupes! Vamos aprender tudo isto com calma e em detalhe ao longo deste curso.