

## 1.3 | O que são vogais?

Agora que já conhecemos as 26 letras do alfabeto português vamos então falar sobre vogais e consoantes. E aqui é preciso fazermos uma distinção importante:

Normalmente, quando pensamos em vogais e consoantes, pensamos nas letras vogais e nas letras consoantes. Em relação às 23 letras portuguesas, existem cinco vogais, A E I O U, e as restantes são consoantes.

E quanto às letras “estrangeiras” K, W e Y, o K é consoante e o W e o Y são vogais.

Mas o conceito de vogais e consoantes não se limita às letras do alfabeto. Neste curso não vamos falar só sobre letras vogais e consoantes, mas vamos também falar muitas vezes sobre sons vogais e consoantes.

Esta distinção entre letras e sons é importante, porque muitas vezes um mesmo som pode ser representado por mais do que uma letra, ou uma mesma letra pode ser usada para representar vários sons.

Os sons são aquilo que nós produzimos, é a língua em si, e as letras são o sistema que arranjámos para representar estes sons por escrito.

Comecemos então por aprender o que são sons vogais:

Os sons vogais são aqueles que variam consoante o grau de abertura da boca. Existe vibração das cordas vocais, o ar sai, e a forma como abrimos a boca determina o som vogal: A E I O U.

Quando o som sai apenas pela boca chamamos-lhes vogais orais, que são as mais comuns. Mas em português, temos também situações em que o

som sai pela boca e pelo nariz ao mesmo, e aí chamamos-lhes vogais nasais: [ẽ][ẽ̃][ĩ][õ][ũ]

Depois existem ainda os ditongos, que ocorrem quando temos 2 sons vogais seguidos na mesma sílaba, como ai ou au.

Embora em português tenhamos 5 letras que representam vogais (A E I O U), temos na verdade muitos mais sons vogais: Temos 9 vogais orais, 5 vogais nasais, 10 ditongos orais e 4 ditongos nasais.

Parece complicado, mas não te preocupes! Ao longo deste curso vamos aprender a pronunciar corretamente todos os sons vogais e todos os ditongos orais e nasais, e vamos aprender em que situações é que cada letra representa cada som.