TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS Escola Judicial Desembargador Edésio Fernandes Diretoria Executiva de Gestão da Informação Documental - DIRGED Gerência de Jurisprudência e Publicações Técnicas - GEJUR Coordenação de Publicação e Divulgação de Informação Técnica - CODIT





GOTAS DA LÍNGUA PORTUGUESA (n. 14):

Fonema e letra

ELABORAÇÃO: CODIT

A PERGUNTA DA VEZ

As palavras possuem sempre o mesmo número de letras e de fonemas?

UMA GOTA DE GRAMÁTICA

Os seres humanos exprimem seus pensamentos e emoções por meio de sons chamados de fonemas.

Os fonemas dividem-se em vogais e consoantes.

As vogais representam os sons que saem livres pela boca. Já as consoantes encontram obstáculos (os lábios, os dentes, o palato, a língua ...) e só são pronunciadas com o auxílio de uma vogal.

Os fonemas constituem uma realidade acústica, que é representada visualmente por uma letra.

A letra e, por exemplo, representa a vogal [é], que é aberta, e a vogal [ê], que é fechada.

A consoante x pode representar o fonema [xê], mas, também, pode representar os fonemas [cs].

Veja as palavras lixo e fixo.

Muitas vezes, também, é preciso que haja mais de uma letra, ou duplicação dela, para representar um único fonema: rr, ss, qu, gu, ch.

Há casos em que as consoantes m e n funcionam como semivogais ou índice de nasalidade.

Ex.: Também.

Na primeira sílaba, o m indica, apenas, que o som da vogal a é nasal [tã]. Na segunda, é semivogal [bei].

Em muitas palavras, a letra h (agá) é muda: haver, Bahia.

QUESTÕES BEM PRÁTICAS PARA VOCÊ

Identifique o número de letras e de fonemas nas palavras seguintes:

- 1 ficha () letras () fonemas
- 2 fixa() letras () fonemas
- 3 ninguém () letras () fonemas
- 4 mixaria () letras () fonemas
- 5 serra () letras () fonemas
- 6 fixação () letras () fonemas
- 7 pindamonhangaba () letras () fonemas
- 8 mixuruca () letras () fonemas
- 9 angústia () letras () fonemas
- 10 alguidar () letras () fonemas
- 11 honra () letras () fonemas

DA PRÓXIMA VEZ

Uso do acento indicativo de crase (1)

RESPOSTAS: 1) 5,4; 2) 4,5; 3) 7,5; 4) 7,7; 5) 5,4; 6) 7,8; 7) 15,12; 8) 8,8; 9) 8,7; 10) 8,7; 11) 5,3).