

NOME:

DATA:

## Exercício de Fonética e Fonologia – Fonema × letra – Português 3ª série do EM

1. A palavra que apresenta tantos fonemas quantas são as letras que a compõem é:

- a) importância
- b) milhares
- c) sequer
- d) técnica
- e) adolescente

2. Em qual das palavras abaixo a letra x apresenta não um, mas dois fonemas?

- a) exemplo
- b) complexo
- c) próximos
- d) executivo
- e) luxo

3. Assinale a palavra que não se completa com “i”, e sim com “e”.

- a) pr\_vilégio
- b) \_mpecilho
- c) pát\_o
- d) dent\_frício
- e) pont\_agudo

4. Assinale a alternativa cujas palavras estão todas corretamente grafadas.

- a) pajé, xadrês, flecha, mixto, aconchego
- b) abolição, tribo, pretensão, obsecado, cansaço
- c) gorjeta, sargeta, picina, florescer, consiliar
- d) xadrez, ficha, mexerico, enxame, enxurrada
- e) pagé, xadrês, flexa, mecherico, enxame

5. Por que a forma verbal “há” leva acento ortográfico?

- a) É um monossílabo átono.
- b) É forma verbal.
- c) É palavra sem valor semântico.
- d) É monossílabo tônico terminado em "a".
- e) A vogal "a" possui timbre aberto.

GABARITO

Questão 1	Questão 2	Questão 3	Questão 4	Questão 5
D	B	B	D	D