



PED

Projeto Educação Dav

Aula 03 - Estudo Gramatical: Fonética e Fonologia, Divisão Silábica e Morfologia

Índice

| | |
|--|----|
| Fonética e Fonologia | 03 |
| Classificação dos sons | 03 |
| Principais conceitos da fonologia | 04 |
| Divisão silábica | 04 |
| Sílabas tônicas | 05 |
| Dicas para Identificar a Sílabas Tônicas | 06 |
| Encontros vocálicos | 07 |
| Morfologia | 07 |
| Questões | 09 |

1. Fonética e Fonologia

1.1 Fonética

A **fonética** é o ramo da linguística que estuda os sons da fala (ou seja, os **fonos**) em sua realização física. Diferente da fonologia, que estuda o sistema sonoro de uma língua, a fonética se preocupa com os aspectos concretos da produção e recepção dos sons.

A fonética pode ser dividida em três áreas principais:

- **Fonética Articulatória:** Foca na maneira como os sons são produzidos pelos órgãos do aparelho fonador.
- **Fonética Acústica:** Estuda as propriedades físicas dos sons, como a frequência e a amplitude.
- **Fonética Auditiva:** Se concentra em como os sons são percebidos e processados pelo sistema auditivo.

Classificação dos sons:

1. **Vogais:** São sons produzidos sem obstrução do fluxo de ar, em que o ar passa livremente pela boca. Exemplo: [a], [e], [i], [o], [u].
 - **Exemplo prático:** A palavra "amor" tem duas vogais [a] e [o].
2. **Consoantes:** São sons produzidos com obstrução do fluxo de ar em alguma parte do trato vocal. Podem ser:
 - **Oclusivas:** Quando o ar é totalmente interrompido e liberado bruscamente. Exemplo: [p], [b].
 - **Fricativas:** Quando o ar passa por uma passagem estreita, criando uma fricção. Exemplo: [f], [v].
 - **Exemplo prático:** Na palavra "casa", temos as consoantes [k], [s] e [z].
3. **Semivogais:** Sons que acompanham uma vogal, mas não formam sílabas sozinhos. Exemplo: [i] e [u] em "pai" e "mau".
 - **Exemplo prático:** A palavra "pai" possui a semivogal [i].

1.2 Fonologia

A **fonologia** estuda os **fonemas**, que são as menores unidades sonoras capazes de estabelecer diferença de significado entre palavras. A fonologia se preocupa mais com a função e a organização dos sons em uma língua.

Principais conceitos da fonologia:

Fonema: Unidade sonora que distingue palavras. Exemplo: Em "pato" e "bato", o som /p/ e /b/ diferenciam as palavras.

Alófonos: São variações de um mesmo fonema que não alteram o significado da palavra. Exemplo: A pronúncia da letra "r" em "carro" pode variar regionalmente sem mudar o sentido da palavra.

Propriedades dos fonemas:

Voz: Se a consoante é sonora (com vibração das cordas vocais) ou surda (sem vibração).

2. Divisão Silábica

A sílaba é uma unidade de organização da fala, composta por um ou mais sons pronunciados de uma só vez. O estudo da divisão silábica ajuda a entender como as palavras são segmentadas e pronunciadas.

Regras de divisão silábica:

Monossílabos: São palavras com apenas uma sílaba. Exemplo: "pão", "sol".

Dissílabos: Palavras com duas sílabas. Exemplo: "mesa", "casa".

Trissílabos: Palavras com três sílabas. Exemplo: "janela", "camelo".

Polissílabos: Palavras com quatro ou mais sílabas. Exemplo: "extraordinário", "bicicleta".

Tipos de sílabas:

Sílabas tônicas: São as sílabas mais fortes em uma palavra. Exemplo: Em "janela", a sílaba tônica é "ne".

Sílabas átonas: São as sílabas que não recebem acentuação tônica. Exemplo: Em "bicicleta", as sílabas átonas são "bi" e "cle".

Sílabas Tônicas

A **sílabo tônica** é aquela que recebe a maior intensidade na pronúncia de uma palavra. Em outras palavras, é a sílaba mais forte, que pronunciamos com mais ênfase. O estudo da sílaba tônica é fundamental para a correta pronúncia das palavras e, em muitos casos, para a acentuação gráfica.

Existem três classificações básicas de palavras quanto à posição da sílaba tônica:

1. Oxítonas

As **oxítonas** são palavras cuja **última sílaba** é tônica. Elas podem ou não ser acentuadas graficamente, dependendo de algumas regras específicas.

Exemplos de palavras oxítonas:

Café (ca-fé)

Jacaré (ja-ca-ré)

Você (vo-cê)

Também (tam-bém)

Regras de acentuação das oxítonas:

Palavras oxítonas são acentuadas quando terminam em **a(s), e(s), o(s), em, ens.**

Exemplos:

Sofá (so-fá)

Café (ca-fé)

Portugal (Por-tu-gal) → não leva acento porque não termina em **a, e, o, em, ens.**

2. Paroxítonas

As **paroxítonas** têm a **penúltima sílaba** como a sílaba tônica. Assim como as oxítonas, elas também seguem regras de acentuação específicas.

Exemplos de palavras paroxítonas:

Mesa (me-sa)

Tímido (tí-mi-do)

Difícil (di-fí-cil)

Caderno (ca-der-no)

Regras de acentuação das paroxítonas:

Palavras paroxítonas são acentuadas quando **não** terminam em **a, e, o, em, ens.**

Exemplos:

Tórax (tó-rax)

Fênix (fê-nix)

Cárter (cár-ter)

Bíceps (bí-ceps)

3. Proparoxítonas

As **proparoxítonas** são palavras cuja **antepenúltima sílaba** é a tônica. Essas palavras **são sempre acentuadas**, independentemente de como terminam.

Exemplos de palavras proparoxítonas:

Médico (mé-di-co)

Número (nú-me-ro)

Trânsito (trân-si-to)

Lógico (ló-gi-co)

Regras de acentuação das proparoxítonas:

Todas as palavras proparoxítonas são acentuadas, independentemente da terminação.

Exemplos:

Rápido (rá-pi-do)

Lâmpada (lâm-pa-da)

Bíblia (bí-blia)

Cáries (cá-ries)

Dicas para Identificar a Sílaba Tônica

Leia a palavra em voz alta: Pronuncie a palavra em voz alta e observe qual sílaba é falada com maior intensidade.

Atenção à acentuação gráfica: Palavras que possuem acento gráfico (acentos agudo ou circunflexo) indicam a sílaba tônica. Exemplo: "pé" (oxítona) e "tábua" (proparoxítona).

Verifique a terminação: Muitas vezes, a terminação da palavra pode ajudar a identificar se ela é oxítona, paroxítona ou proparoxítona.

Encontros vocálicos

Um **encontro vocálico** ocorre quando duas ou mais vogais ou semivogais aparecem juntas na mesma palavra. Há três tipos principais:

Ditongo: Encontro de uma vogal e uma semivogal na mesma sílaba. Exemplo: "pai", "mãe".

Tritongo: Encontro de duas semivogais e uma vogal na mesma sílaba. Exemplo: "Uruguai", "iguais".

Hiato: Quando duas vogais estão juntas, mas em sílabas diferentes. Exemplo: "saída", "país".

Exemplos de divisão silábica:

Casa: ca-sa

Caderno: ca-der-no

Jornalista: jor-na-lis-ta

Regras de divisão:

Uma consoante entre duas vogais fica junto à segunda vogal. Exemplo: "ca-sa".

Encontros consonantais que formam um som inseparável não se separam. Exemplo: "cla-ro".

3. Morfologia

A **morfologia** é o estudo da estrutura interna das palavras e dos processos de formação de novas palavras. Ela se concentra nos morfemas, que são as menores unidades de sentido de uma palavra.

3.1 Estrutura das palavras

As palavras são compostas por diferentes partes, sendo:

Radical: A parte da palavra que contém seu sentido principal. Exemplo: O radical de "cantar" e "cantor" é "cant".

Afixos: Elementos que se juntam ao radical para modificar o significado da palavra.

Prefixo: Colocado antes do radical. Exemplo: "desleal" (prefixo "des-" + radical "leal").

Sufixo: Colocado após o radical. Exemplo: "cantoria" (radical "cant-" + sufixo "-oria").

3.2 Processos de formação de palavras

Existem diferentes maneiras de formar palavras na língua portuguesa:

Derivação: Criação de novas palavras por meio do acréscimo de prefixos ou sufixos.

Derivação Prefixal: Acréscimo de prefixo ao radical. Exemplo: "infeliz".

Derivação Sufixal: Acréscimo de sufixo ao radical. Exemplo: "felicidade".

Composição: União de dois ou mais radicais para formar uma nova palavra.

Justaposição: As palavras se unem sem alteração na sua estrutura. Exemplo: "guarda-chuva".

Aglutinação: As palavras se unem com alteração em sua estrutura. Exemplo: "planalto" (de "plano" + "alto").

Redução: Quando uma palavra é reduzida a uma forma mais curta. Exemplo: "foto" (de "fotografia").

3.3 Exemplos de morfemas:

Amoroso: amor (radical) + oso (sufixo).

Inútil: in (prefixo) + útil (radical).

QUESTÕES

1. A palavra “história” contém quantas sílabas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

2. Qual das opções contém um hiato?

- a) Pai
- b) Mãe
- c) Saúde
- d) Gato

3. O que é fonema?

- a) Menor unidade sonora capaz de distinguir significados
- b) Parte da palavra que contém o sentido principal
- c) Conjunto de palavras com o mesmo radical
- d) Grupo de sons articulados

4. Em "felizmente", o morfema "-mente" é um exemplo de:

- a) Radical
- b) Prefixo
- c) Sufixo
- d) Composição

5. Na palavra "guarda-chuva", qual processo de formação está presente?

- a) Derivação
- b) Justaposição
- c) Aglutinação
- d) Redução

6. Quantas sílabas tem a palavra "bicicleta"?

- a) 3

- b) 4
- c) 5
- d) 6

7. A palavra "piano" contém qual tipo de encontro vocálico?

- a) Ditongo
- b) Tritongo
- c) Hiato
- d) Nenhum encontro vocálico

8. Em qual das palavras abaixo a consoante "r" está no final da sílaba?

- a) Amor
- b) Raro
- c) Caro
- d) Correr

9. Qual das palavras abaixo possui um ditongo?

- a) Casa
- b) Pão
- c) Gato
- d) Copo

10. Em "inútil", o morfema "in-" é um exemplo de:

- a) Radical
- b) Prefixo
- c) Sufixo
- d) Desinência

11. A palavra "trabalho" possui quantas sílabas?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

12. O que caracteriza uma palavra paroxítona?

- a) A última sílaba é tônica
- b) A penúltima sílaba é tônica
- c) A antepenúltima sílaba é tônica
- d) Nenhuma das anteriores

13. Em "nascimento", o morfema "mento" funciona como:

- a) Radical
- b) Prefixo
- c) Sufixo
- d) Desinência

14. Qual das palavras é proparoxítona?

- a) Fato
- b) Fácil
- c) Lógico
- d) Amar

15. A palavra "água" possui qual tipo de acentuação?

- a) Oxítona
- b) Paroxítona
- c) Proparoxítona
- d) Nenhuma das anteriores

16. Qual o encontro vocálico presente em "céu"?

- a) Hiato
- b) Ditongo crescente
- c) Ditongo decrescente
- d) Tritongo

17. Qual é o tipo de sílaba tônica da palavra "computador"?

- a) Oxítona
- b) Paroxítona
- c) Proparoxítona
- d) Nenhuma das anteriores

18. A palavra "plano" tem quantas sílabas?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

19. A palavra "desnecessário" tem como radical:

- a) Des-
- b) Necess-
- c) Ário
- d) Necessário

20. Em "felizmente", a palavra é formada por qual processo de formação?

- a) Justaposição
- b) Derivação prefixal
- c) Derivação sufixal
- d) Aglutinação

21. Qual a classificação da palavra "rápido" quanto à sílaba tônica?

- a) Oxítona
- b) Paroxítona
- c) Proparoxítona
- d) Nenhuma das anteriores

22. A palavra "canção" tem um exemplo de:

- a) Ditongo
- b) Hiato
- c) Encontro consonantal
- d) Redução

23. Qual das palavras a seguir possui um tritongo?

- a) Ensaio
- b) Iguais
- c) Quais
- d) Limão

24. O radical da palavra "passeio" é:

- a) Pass
- b) Sei
- c) Ei
- d) Passe

25. Qual é o processo de formação da palavra "embora"?

- a) Composição por justaposição
- b) Composição por aglutinação
- c) Derivação prefixal
- d) Derivação sufixal

26. Na palavra "amigos", qual é o morfema que indica plural?

- a) Ami-
- b) -go
- c) -s
- d) Nenhum

27. Em "inseguro", o prefixo "in-" tem o valor de:

- a) Intensificação
- b) Negação
- c) Afirmação
- d) Redução

28. A palavra "gratidão" é formada por qual processo de formação?

- a) Derivação sufixal
- b) Derivação prefixal
- c) Justaposição
- d) Aglutinação

29. Qual das palavras abaixo é uma paroxítona?

- a) Brasil
- b) Fênix
- c) Sofá
- d) Mulher

30. Qual das palavras contém um hiato?

- a) Anel
- b) Caixa
- c) Moita
- d) Saúde

Gabarito

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1. b | 4. c | 8. a | 12.b | 16.c | 20.c | 24.a | 28.a |
| 2. c | 5. b | 9. b | 13.c | 17.a | 21.c | 25.b | 29.b |
| 3. a | 6. b | 10.b | 14.c | 18.b | 22.a | 26.c | 30.d |
| | 7. c | 11.b | 15.c | 19.b | 23.b | 27.b | |