

Fonologia e Fonética

↳ Dígrafe ⇒ 2 grafias (letras) que representam 1 fonema (som).

ex.: yiscim

↳ consonantais e vocalicos

• Consonantais: ch, lh, nh, RR, SS, sc } iniciados por
sf, xc, xs, gu, gü. } "consoantes".

• Vocálicos: A, E, I, O, U + "m" ou "n" } iniciados por "vogais".
na mesma sílaba.

ímbolo nasalizado

* Atenção!

CANTO
dígrafe vocálico

CAMPO
dígrafe vocálico

NA DA
↓ a vogal, depois
ímbolo de nasalização
não há dígrafe vocálico

CANA NA
sílabas diferentes
não há dígrafe vocálico

↳ Dífono ⇒ 2 fonemas (sons) que representam 1 grafia (letra)

→ "X" = 1KS1 (quando a letra "X" representar na pronúncia o conjunto "KS")

Ex.:

Térice
ks → dífono

Sintaxe
não forma dífono, tem som de "S".

↳ Encontro Consonantal ⇒ Encontro de 2 consoantes e ambas representam som.

ex.: PRATO

↳ se retirar alguma das consoantes, muda a grafia.

* Quando o encontro consonantal fica na mesma sílaba é chamado "Perfeito".
"PRA TO"

* Quando o encontro consonantal fica em sílabas separadas é chamado "Imperfeito".
"CAR TA"

Encontro Vocalico \Rightarrow Encontro entre vogais ciondo $\xrightarrow{(V+SV)}$

- Ditongo \Rightarrow encontro de uma **Vogal** e uma **Semivogal** na mesma sílaba, ou vice versa, tornando ditongo crescente ou decrescente.

Ex.:

MAU $\xrightarrow{V+SV}$ \Rightarrow decrescente

EMPRESÁRIO $\xrightarrow{SV+V}$ \Rightarrow crescente

 "A" sempre será Vogal.

ditongo
hiato
tritongo

* Atenções!

- Ditongo fonéticos \Rightarrow aparece somente na fonética (som) e não na grafia.

Ex.: - ninguem $\xrightarrow{V+V}$
- contarem $\xrightarrow{V+SV}$

- Hiato \Rightarrow Encontro de vogais em sílabas diferentes.

$\rightarrow SA - A - RA$
 $V + V$

- Tritongo \Rightarrow Encontro de Semivogal + Vogal + Semivogal

$\rightarrow V - RV - GUI$ $\xrightarrow{SV+V+SV}$ { OBS.: quando vir o "U" pronunciado no grupo "gu/qu", não sempre Semivogal (SV). Quando ele não for pronunciado, faz parte do digrafo consonantal. (QUENTE) }

A. Atenções:

A - E - I - O - U. ($E/O \rightarrow$ variam com quem estiver)

A - GUA $\xrightarrow{SV+V}$ ditongo crescente

$\xrightarrow{\text{força Tônica}}$
m VI - TO $\xrightarrow{V+SV}$ ditongo decrescente

I - dei - A $\xrightarrow{V+SV}$ ditongo decrescente

Põe $\xrightarrow{\text{força Tônica}}$ $\xrightarrow{V+SV}$ ditongo decrescente