

Ficha 6

A. Trabalhe com base na versão da TTD de Chomsky & Halle (1968), adaptada ao PE por Mateus (1975).

1. Identifique cada um dos seguintes segmentos:

- a. [+ ant, - cor, + est, + voz]
- b. [+ bx, - rec]
- c. [- sil, + alt, + arred]
- d. [+ cor, + alt, + nas]
- e. [+ cor, - cont, - voz]
- f. [+ cons, - alt, + rec]

2. Transcreva os segmentos da classe natural representada abaixo:

- a. [- cont, - soant]
- b. [+ cor, + alt]
- c. [- soant, + cont]
- d. [+ sil, - rec]
- e. [- cons, + alt]
- f. [+ ant, - cor]

3. Caracterize cada segmento com o menor número de traços distintivos possível:

[k] [t] [a] [f] [m] [i]

4. Diga o que está errado ou o que é redundante na seguinte caracterização:

- a. [f, v, s, z] = [- soant, - cont, - voz, - alt, - rec]

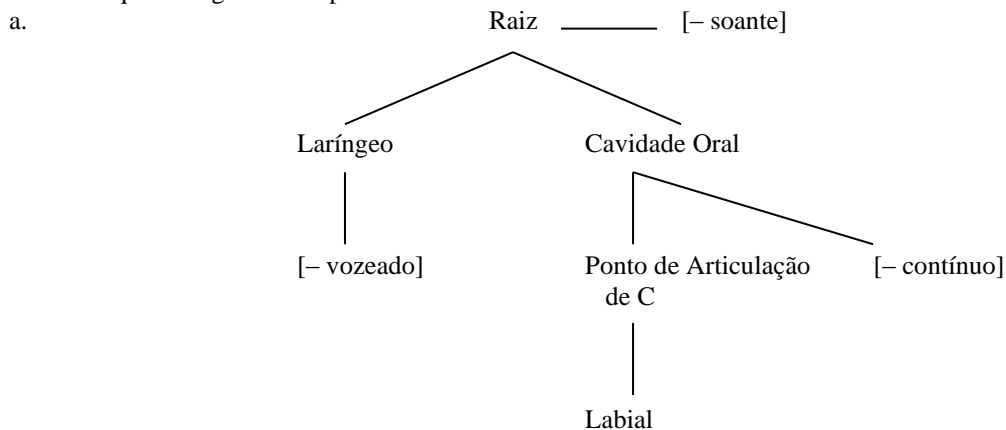
- b. [u] = [- alt, + rec, +arred]

- c. [k, g] = [- soant, - nas, + alt, + rec]

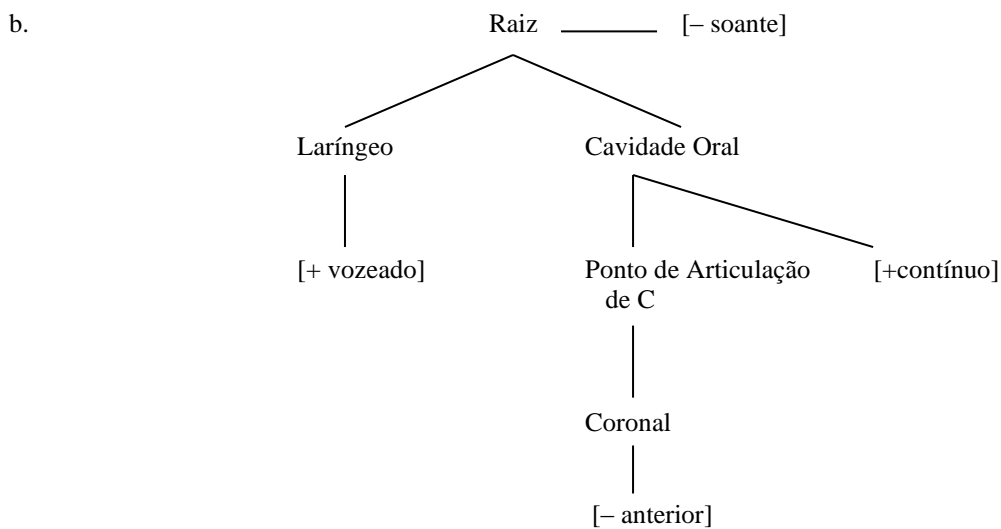
- d. [p, t, k] = [-soant, +ant, - voz]

B. Trabalhe com base na Geometria de Traços de Clements & Hume (1995), adaptada ao PE por Mateus & Andrade (2000).

1. Identifique os segmentos representados abaixo:



Segmento representado: [____]



Segmento representado: [____]

2. Identifique os segmentos representados em cada coluna:

<i>Consoantes</i>								
[soante]					-			+
[contínuo]	-	-		+	+	+		
[nasal]			+					
[lateral]								+
Laríngeo	•	•		•	•	•		
[vozeado]	-	-		-	+	-		
Labial	•		•	•	•			
Coronal						•	•	•
[anterior]						-	+	+
Dorsal		•						
[recuado]		+						

<i>Vogais</i>			
Altura	•	•	•
[alto]	+		-
[baixo]		+	-
Dorsal	•	•	
[recuado]	-	+	
Labial			•
[arredondado]			+

