

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]

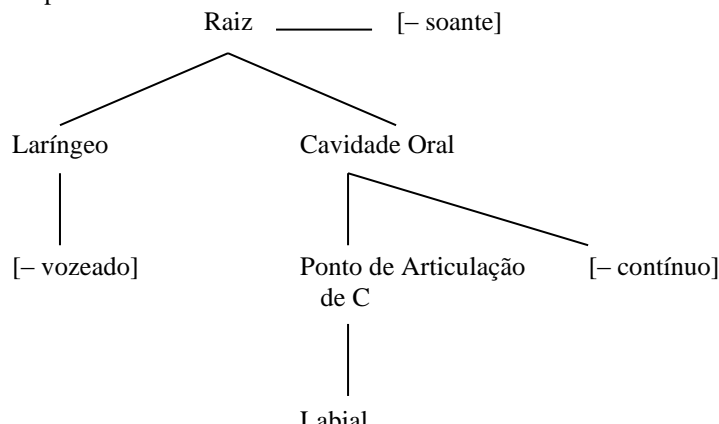
- c. [k, g] = [– soant, – nas, + alt, + rec]

- 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).

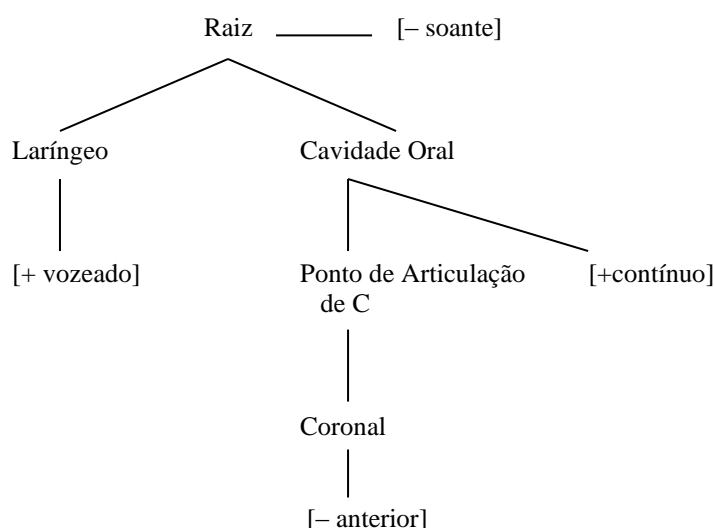
1. Identifique os segmentos representados abaixo:

a.



Segmento representado: [__]

b.



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]			+

