Exercícios de Fonética II

FAA FLL 117

Profa. Beatriz Raposo de Medeiros

Atenção você pode utilizar estes exercícios para **simular** como iria numa prova: Abaixo você deve responder a 5 questões, cada uma valendo 2 pontos. Você terá a chance de acrescentar a 6a. questão à prova, se achar que não desenvolveu bem alguma resposta. Todas as questões serão levadas em consideração e nenhuma será anulada. Seja preciso e claro ao redigir o texto, caso contrário, poderá perder pontos. Boa prova.

1. Descreva as características articulatórias das vogais [ɛ] e [ɔ].

2. Descreva as consoantes [k], [z], [ɾ] e [m]. Qual delas é oclusiva? Como poderia ser descrita, até onde você sabe, do ponto de vista acústico?

3. Que classes de consoantes têm freqüências em torno de 4000 a 8000 Hz e que podem ser visualizadas como chuviscos mais acinzentados nos espectrogramas? Dê exemplos.

4. Desenhe o triângulo vocálico com as vogais do português do Brasil. Escolha uma vogal e caracterize-a acusticamente.

5. Defina apenas dois desses conceitos de fonética acústica (dica de leitura: Mira Mateus et al, Cap. 5) :

a) onda sonora

b) ciclo

c) período

d) freqüência

e) freqüência fundamental

f) freqüência de formantes

6. O que é o IPA e para que serve? Escreva uma frase ortograficamente e transcreva-a com os símbolos fonéticos. Para esta transcrição, leve em consideração seu dialeto, indicando-o na resposta.