



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
DEPARTAMENTO DE LÍNGUA E LITERATURA VERNÁCULAS

CURSO: GRADUAÇÃO EM LETRAS - PORTUGUÊS

DISCIPLINA: FONÉTICA E FONOLOGIA DO PORTUGUÊS (LLV 7504)

SEMESTRE: 2013-2

ALUNO (A): _____

SEGUNDA PROVA (PARA CASA)

1. Observe o texto abaixo e faça o que se pede:

Na tentativa de modelar a língua, foram construídas diversas teorias. Cada uma delas tem uma forma particular de entender a linguagem humana. Em função dessas diferentes visões estabelecidas, por exemplo, para a interpretação dos sistemas de sons, há uma variedade de termos para denominá-las.

a) Quais foram as duas teorias fonológicas trabalhadas durante o semestre? cite dois aspectos que as diferenciam (1,0).

b) Faça a transcrição fonética e fonológica do trecho acima (2,0).

c) Identifique na transcrição feita dois ditongos (orais ou nasais) e, pelo menos, um hiato (1,0).

d) Assinale a seguir dois processo(s) fonológico(s) encontrados nas transcrições do trecho acima. Identifique os dados que apresentam tal(is) processo(s) e explique como ocorre o processo (ou seja, a mudança) observado, identificando os segmentos que foram modificados, as alterações ocorridas e as condições em que elas ocorreram (2,0).

- () assimilação
- () estruturação silábica
- () enfraquecimento
- () palatização

e) Quais são os arquifonemas representados nas transcrições acima? Quais são os alofones que aparecem na posição desse(s) arquifonemas(s) (1,0)?

2. Encontre pares mínimos que demonstrem que os sons [ʎ]/[ɮ] e [ɛ]/[ɔ] são fonemas do PB (1,0).

3. Observe o trecho abaixo (2,0):

Os sons [m] e [n] se distinguem pela propriedade coronal, ausente em [m] e presente em [n], dentre outras. Essa distinção não é relativa à unidade (fonema), mas a uma propriedade que essa unidade tem ou não. Isso levou a uma releitura da interpretação dos fonemas que passam a ser vistos como um feixe de traços

distintivos pela Fonologia Gerativa. Assim todo par de sons suspeitos de serem fonemas apresenta um conjunto de propriedades comuns e propriedades que os distinguem.

Aponte a(s) propriedade(s) que distingue(m):

- a) [f] e [v]
- b) consoantes e semivogais

Boa prova!