



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE LITERATURA E LINGUÍSTICA
HL222A – Linguística I – profa. Adelaide
1º. semestre de 2018 – 2ª. Avaliação (21/06/2018)

1 – (VALOR DA QUESTÃO: 4,0 PONTOS) Os dados transcritos abaixo pertencem ao Tairora, língua falada em Papua Nova Guiné. A partir deles pergunta-se:

- [r, l], por um lado, e [b, β], por outro, são pares de sons suspeitos. Por quê? (Para sua resposta você deve considerar sobretudo as características articulatórias dos sons em questão.)
- [r] e [l] são fonemas distintos? Qual é a evidência?
- [b] e [β] estão em distribuição complementar. Como se comprova esse fato?

[bu'rauka]	Eu fui	[bi'lo]	Ele vai
[bi'βa]	Ele foi	[bi'rera]	Eu irei
[tei'rima]	Eu entendo	[bu'araβa]	Você foi
['bulo]	Eu estou indo	[bi'reβe]	Você vai?
['iria]	Ouçã!	['binaβu]	Nós fomos
[biri 'timilo]	Ele o trouxe e me deu	[aluke'loma]	Ele o matou

2 – (VALOR DA QUESTÃO: 4,0 PONTOS) A partir dos dados abaixo, relativos ao Kalaba (*in* Pike, 1947):

- aponte **dois pares mínimos**;
- é possível dizer que [r] e [r] estão em distribuição complementar? Justifique sua resposta;
- forneça a transcrição fonológica (fonêmica) de todos os dez dados.

1. [pori]	Morcego	6. [borta]	escorpião
2. [tupra]	Caranguejo	7. [rumi]	Manga
3. [gropa]	Laranja	8. [apt]	Anzol
4. [tumor]	Triste	9. [romi]	Águia
5. [tatra]	Bebê	10. [pupra]	Galinha

3 - (VALOR DA QUESTÃO: 2,0 PONTOS) O enunciado transcrito abaixo contém dois casos de assimilação de sonoridade e dois outros casos de ressilabificação. Aponte-os e explique a razão de sua ocorrência.

[a.zĩ.bar.ka.'sõjz.mo.to.ri.'za.des.'põ.dẽj.na.ve.'ga.rĩ.ma.'raw.tõj]