

Estudo Comparativo das Famílias Ramarama e Puruborá do Tronco Tupi

Elizabeth da Silva Santos

Orientadores: Dr. Nilson Gabas Júnior
Dr^a. Ana Vilacy Galucio

As famílias lingüísticas Ramarama e Puruborá pertencem ao tronco Tupi e, atualmente, são compostas de apenas uma língua cada, Karo e Puruborá, respectivamente. Essas línguas são faladas no Estado de Rondônia (Brasil) e apresentam apenas 4 falantes na língua Puruborá e 170 na língua Karo. Um estudo preliminar entre tais línguas apontou para uma possível estreita relação genética entre tais línguas (GALUCIO e GABAS JR., 2002). Com o propósito de verificar se tal constatação se confirma, o presente trabalho tem a finalidade de analisar o grau de semelhança genética entre essas línguas e sua posição na classificação interna do tronco Tupi. O corpus comparativo utilizado neste trabalho é composto por duas lista de palavras, totalizando 526 itens lexicais, que são comparados nas línguas Aweti, Gavião, Karitiana, Karo, Kuruaya, Mawé, Mekens, Munduruku, Puruborá e Xipaya, pertencentes ao tronco Tupi. O estudo foi desenvolvido através do Método Léxico-Estatístico, o qual consiste em quantificar e determinar o percentual de palavras com sentidos idênticos ou similares (cognatos) nas línguas suspeitas de pertencerem a uma origem comum. Verificou-se, também, a existência de atributos fonéticos ou fonológicos comuns entre as línguas. Por meio do estudo comparativo entre as línguas envolvidas neste trabalho, constatamos que as línguas Karo e Puruborá apresentam relevante percentual de cognatos entre si e compartilham algumas propriedades fonéticas que lhes são comuns. A configuração do quadro fonológico das vogais orais dessas línguas é um exemplo de atributo que elas comungam. A partir dessas características, postula-se que há uma maior relação de proximidade entre Karo e Puruborá em relação às demais línguas analisadas. Com isso, é viável dizer que as Famílias Ramarama e Puruborá, conseqüentemente, formam um sub-grupo dentro do tronco-Tupi.

Palavras-chave: Lingüística histórica, estudo comparativo, semelhança genética.