

132

**CONQUILIOMETRIA DE *PARALOMA* SP (MOLLUSCA, GASTROPODA, PUNCTIDAE) COLETADO NO PRÓ-MATA (CPCN) EM SÃO FRANCISCO DE PAULA.** *Leticia Fonseca da Silva, Álvaro Luiz Müller Fonseca, José Willibaldo Thomé* (Laboratório de Malacologia, Faculdade de Biociências, PUC/RS).

O Centro de Pesquisas e Conservação da natureza – PRÓ-MATA, PUC/RS, compreende uma área de 4500 ha destinada, especialmente a estudos sobre Biodiversidade. Localiza-se na borda leste da região geomorfológica do planalto das Araucárias. O Laboratório de Malacologia, através de diversos projetos, está procedendo ao inventário e avaliação da fauna malacológica. A análise de serapilheira vem fornecendo grande número de micromoluscos. Realizou-se o estudo de uma espécie de *Paralaoma* sp, apresentando-se as medidas conquiliométricas de vinte e quatro espécimes. Estes dados preliminares servirão para a descrição e caracterização da espécie, com registro novo para a área. As medidas tomadas da protoconcha foram: Diâmetro da primeira volta (d1v) e número de voltas (n° v pr). Da teleoconcha, medimos: Diâmetro maior (D), diâmetro menor (d), diâmetro do umbílico (du), altura da concha (h), altura da espira (he), altura da abertura (ha), largura da abertura (la), número de voltas (n° v tel), número de costelas por milímetro (n° cost/ mm). As médias destas medidas foram: d1v= 0,572; n° v pr= 1,408.; D= 2,510; d= 1,923; du= 0,501; h= 1,564; he= 0,591; ha= 0,834; la= 1,012; n° v tel= 3,778; n° cost/ mm= 10,1. Esses valores das médias têm os seguintes desvios padrões: d1v= 0,117421; n° v pr= 0,107255; D= 0,393633; d= 0,360171; du= 0,10992; h= 0,439659; he= 0,311963; ha= 0,15664; la= 0,162952; n° v tel= 0,553204; n° cost/ mm= 1,6124515. (FAPERGS).