

128

**INVENTÁRIO E AVALIAÇÃO DE A MALACOFUNA TERRESTRE EM DUAS TRILHAS DO PARQUE ESTADUAL DE ITAPUÁ, VIAMÃO, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.** *Malvina Sperb Indrusiak, Inga Ludmila Veitenheimer Mendes (orient.) (UFRGS).*

Os parques urbanos representam um importante refúgio para muitas espécies remanescentes das áreas nativas atualmente ocupadas pelas cidades. Este trabalho tem como objetivo identificar e quantificar no contexto sazonal as populações de moluscos terrestres presentes nas Trilhas da Onça (Praia das Pombas) e do Araçá (Praia da Pedreira) visando subsidiar o acompanhamento periódico de possíveis impactos provocados pela visitação. O trabalho foi desenvolvido a partir de coletas previamente realizadas pela acadêmica Mônica Gallon. Material e Métodos: Triagem, quantificação, conchiliologia e conchiliometria dos morfotipos de moluscos coletados no PEI em abril/02, agosto/02, outubro/02 e janeiro/03. Estas etapas foram realizadas ao estereomicroscópio. Resultados: A triagem do material revelou seis morfotipos de micromoluscos, identificados como *Habroconus semenlini* (Moricand, 1845), *Radiodiscus thomei* (Weyrauch, 1965), *Tamayoa banghaasi* (Thiele, 1927), *Pupisoma* sp., *Cecillioides* sp. e exemplares de Charopidae não identificados. Além destes, foram identificados quatro não micromoluscos. São eles *Simpulopsis* sp., *Drymaeus* sp., *Megalobulimus abbreviatus* (Bequaert, 1948) e *Deroceras laeve* (Müller, 1774). (PIBIC).