

ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS E DE ETNOZOOLOGIA DE *Helix aspersa* MÜLLER - HELICIDAE - (ESCARGOT OU CARACOL). *Elisângela Conte da Silva, Heloísa Helena Chaves de Carvalho, José Maria Wiest* (Instituto de Ciência e Tecnologia dos Alimentos, Departamento de Ciência dos Alimentos - UFRGS).

O escargot ou caracol (*Helix aspersa*) é um molusco gastrípode pulmonado, utilizado na alimentação do homem desde suas origens pré-históricas. Partindo do resgate de práticas populares de saúde (etnometodologia) com indicativo de produto nutracêutico, foram observados características de composição físico-químicas em exemplares de vida livre, silvestres da região metropolitana de Porto Alegre, RS. Foram descritos, preliminarmente, a composição centisimal para comparação entre escargots frescos e escargots desidratados, conforme as práticas resgatadas. As análises iniciais apontaram uma diferença significativa entre as modalidades estudadas, com ênfase nos quesitos umidade, proteína, resíduo mineral fixo e hidratos de carbono. O objetivo deste trabalho é intoduzir fontes alternativas de alimentação/nutrição sustentáveis na ótica FAO/OMS.