



## MORFOMETRIA DE CÉLULAS SANGÜÍNEAS DE OURIÇO CACHEIRO (*Sphigurus spp*)<sup>10</sup>

Marcia Elisa Pereira<sup>11</sup>; Aron Ferreira Da Silveira<sup>12</sup>, Alonso Gabriel Pereira Guedes

O presente estudo teve por objetivo estabelecer as medidas das células sangüíneas de ouriço cacheiro (*Sphigurus spp.*) Foram utilizados 11 animais, machos e fêmeas, entre adultos e jovens, oriundos de vida livre. Após realizados esfregaços sangüíneos, as lâminas foram observadas em microscópio óptico e as medidas foram tomadas. Os dados foram tratados estatisticamente (Anova -  $p < 0,05$ ) considerando-se o sexo e a faixa etária dos animais. Observou-se grandes eritrócitos, neutrófilos de tamanho médio e linfócitos pequenos. Os eritrócitos não diferem significativamente quanto ao sexo e idade. Os neutrófilos e linfócitos são significativamente entre as idades.

---

<sup>10</sup> Pesquisa sem financiamento desenvolvida junto ao Laboratório de Histologia, Departamento de Morfologia do Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal de Santa Maria, UFSM

<sup>11</sup> marciaelisa@bol.com.br. Rua Conselheiro Laurindo, 809 conj 708/709. Curitiba- PR CEP 80.060-100.

<sup>12</sup> UFSM – Departamento de Morfologia, Predio 19, Campus – Camobi – Santa Maria – RS CEP 97.110-070