

DESEMPENHO DE LEITÕES DE DIFERENTES PESOS DE ACORDO COM O TETO MAMADO QUANDO UNIFORMIZADOS EM PRIMÍPARAS. *Jonas Perin; Thomas Bierhals; Renato R. Ribeiro; Diogo Magnabosco; Rafael A. da Cruz; Mari L. Bernardi; Ivo Wentz; Fernando P. Bortolozzo (orient.) (UFRGS).*

A uniformização é um manejo realizado em sistemas de produção de suínos como forma de aumentar o desempenho e viabilidade dos leitões. O objetivo deste trabalho foi avaliar a frequência de distribuição de leitões de diferentes pesos no complexo mamário e seu desempenho de acordo com os tetos mamados. Vinte leitegadas foram uniformizadas com 14 leitões cada, sendo sete pequenos (1,0-1,2 kg) e sete médios (1,4-1,6 kg), no período entre 8-24h após seu nascimento, em fêmeas primíparas cujo parto havia ocorrido há menos de 24h. Entre 7 e 10 dias pós-uniformização, foi determinado o teto no qual cada leitão estava mamando. A pesagem dos leitões foi efetuada no momento da uniformização e 19 dias após. Foram criadas classes de pares tetos de acordo com a sua classificação anatômica: peitorais (1-2); abdominais (3-5) e inguinais (6-8). A distribuição dos leitões em cada classe de tetos foi analisada pelo teste Qui-quadrado. O ganho de peso dos leitões de acordo com as classes de tetos foi submetido à análise de variância pelo procedimento GLM do Software SAS e as médias foram comparadas pelo teste de Tukey com nível de significância de 5%. Houve maior predominância de leitões médios (51,9 vs 31,1%) nos tetos abdominais enquanto que os pequenos foram mais frequentes (40,0 vs 20,0%) nos tetos inguinais ( $P < 0,05$ ). O ganho de peso dos leitões pequenos que mamaram nos tetos inguinais foi inferior ( $P < 0,05$ ) àqueles dos tetos abdominais (172,8 vs 195,4 g/dia). Entretanto, não houve diferença de ganho de peso de acordo com a classe de tetos nos leitões médios ( $P > 0,05$ ). Assim, há comprometimento do desempenho de leitões pequenos quando mamam nos tetos inguinais e, ao serem uniformizados em primíparas juntamente com leitões médios, estão predispostos a permanecer mamando neles.