

## **CARACTERÍSTICAS TECIDUAIS DA PALETA DE CABRITOS DO ALTO CAMAQUÃ AOS OITO E AOS DOZE MESES DE IDADE**

**Autor(es):** MARTINS, LUCIANE DA SILVA; OSÓRIO, JOSÉ CARLOS DA SILVEIRA; BORBA, MARCOS FLÁVIO; LEMES, JAQUELINE SCHNEIDER; ESTEVES, ROGER MARLON GOMES; LEHMEN, ROSILENE INÊS; OLIVEIRA, LUCAS VARGAS

**Apresentador(a):** LUCIANE DA SILVA MARTINS

**Orientador(a):** JOSÉ CARLOS DA SILVEIRA OSÓRIO

**Etapa:** RESULTADOS PARCIAIS

**Bolsa:** PROSUP/CAPES

**Instituição:** UFPEL

### **Resumo:**

A atividade caprina do Alto Camaquã é fruto de um processo de coevolução do homem e seu ambiente, o que contribuiu na formação de tipicidades próprias, que podem ser utilizadas como estratégia de diferenciação da carne caprina da região (Borba, 2006). Possivelmente as marcas de qualidade sejam no futuro uma “necessidade” a mais (Sañudo, 2008), para diferenciar e valorizar um produto, como a carne caprina do Alto Camaquã. Para tal, as bases tecnológicas para produção de carne caprina devem ser subsidiadas, por pesquisas, que possam definir alguns critérios (Osório et al., 2006). Desta forma, é aspecto importante na produção de carne caprina, o conhecimento da proporção e crescimento dos tecidos que compõe a carcaça, orientando na produção de animais que obtenham carcaças com alta proporção de músculo e adequada distribuição de gordura e, poder determinar a relação músculo:gordura que provoque mais alto grau de satisfação ao consumidor. Foram utilizados 37 cabritos machos, não castrados, 15 abatidos aos 8 meses de idade e 22 abatidos aos 12 meses de idade, criados de forma extensiva, com dieta composta basicamente por vegetação arbóreo-arbustiva. Realizou-se a dissecação das paletas com auxílio de bisturi, para determinação da composição tecidual em gorduras, músculos, ossos e tecidos considerados outros. Cada tecido que compunha as paletas foi pesado e sua proporção calculada em relação ao corte. Os resultados mostraram que não houve diferença nos componentes teciduais músculo e osso da paleta, no entanto, em relação à gordura subcutânea, os cabritos aos oito meses de idade obtiveram menor ( $P < 0,05$ ) percentagem de gordura (6,31 %) em comparação aos cabritos de doze meses de idade (8,32 %). Conclui-se que a idade de abate influencia a deposição de gordura subcutânea de cabritos do Alto Camaquã. Contudo, deve-se ressaltar que a gordura é o componente de maior valor econômico a ser produzido e, além do mais, cortes com maior percentagem de gordura muitas vezes não estão de acordo com a preferência do consumidor.