



**DESCRIÇÃO ANATÔMICA DOS MÚSCULOS NA PADRONIZAÇÃO DE CORTES DE CARNES DE CATETOS (*Tayassu tajacu*) CRIADOS EM CATIVEIRO**

Ramon T. G. Alves Rodrigues<sup>1</sup>, Danilo J. Ayres de Menezes<sup>2</sup>

**RESUMO**

A criação de animais silvestres vem se mostrando uma alternativa para inclusão da pecuária familiar, com o fornecimento de proteína animal e renda a populações rurais de baixa renda. Como contrapartida, a criação da fauna local em cativeiro vem como alternativa a caça predatória, colaborando com a preservação das espécies *in situ*. Essa proposta teve como objetivo a descrição anatômica dos músculos que compõem os diferentes cortes de carne de catetos (*Tayassu tajacu*, Linnaeus, 1758) criados em cativeiro no semi-árido nordestino com o intuito de colaborar com o incremento da criação e utilização desses animais como fonte de proteína animal e sua preservação na natureza. Foram utilizados cinco animais criados em cativeiro oriundos da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, vindos a óbito por morte natural. Os animais foram dissecados e descritos os músculos que fazem parte da carcaça. Seis cortes cárneos foram utilizados para subdividir a carcaça do cateto: pernil, serrote, costilhar, lombo, paleta e pescoço. A maioria dos músculos apresentou disposição de fibras paralelas, além de estrutura, origem e inserção semelhante à de espécies selvagens e domésticas, particularmente os ruminantes.

**Palavras-chave:** Anatomia, animais silvestres, inspeção de carne.

**ANATOMICAL DESCRIPTION OF MUSCLES IN STANDARDIZATION OF MEAT CUTS OF PECCARIES (*Tayassu tajacu*) BRED IN CAPTIVITY**

**ABSTRACT**

The breeding of wild animals has proved an alternative to inclusion of family livestock, with the supply of animal protein and income to rural low-income populations. As counterpart, the creation of local wildlife in captivity comes as an alternative to predatory hunting, contributing to species conservation *in situ*. This proposal aimed to anatomical description of the muscles that make up the different cuts meat of peccary (*Tayassu tajacu*, Linnaeus, 1758) bred in captivity in the northeastern semi-arid region in order to collaborate with the increased creation and use of these animals as a source of animal protein and its preservation in nature. Five captive-bred animals derived from the Federal Rural University of Semi-Arid, coming died of natural death were used. The animals were dissected and described the muscles that are part of the carcass. Six meat cuts were used to subdivide the carcass of the peccary: shank, handsaw, rib, loin, shoulder and neck. Most muscles showed disposition of parallel fibers, in addition, the structure, origin, and insertion was similar to that of wild and domestic animals, especially ruminants.

**Keywords:** Anatomy, inspection of meat, wild animals.

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Medicina Veterinária, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, e-mail: ramon.tgar@hotmail.com

<sup>2</sup>Médico Veterinário, Professor, Doutor, Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, UFPG, Patos, PB, e-mail: mdanayres@gmail.com