

076

ESTUDO DA ANATOMIA DO MACACO *Cebus*: MÚSCULOS ILÍACO, PSOAS MAIOR, PSOAS MENOR E QUADRADO LOMBAR. De Queiroz, C.H.¹; Silva, Z.¹; De Araújo, G.R.A.; Silva, D.C.O.²; Carvalho-Barros, R.A.³; Gouvea-Silva, L.F.⁴; Ribeiro, A.R.³ (¹Centro Universitário de Patos de

Minas – Patos de Minas, MG, Brasil, ²Universidade de São Paulo, ICB – São Paulo, SP, Brasil, ³Universidade de São Paulo, FMVZ – São Paulo, SP, Brasil, ⁴Instituto Luterano de Ensino Superior de Itumbiara, ILES-ULBRA – Itumbiara, GO, Brasil.)

Este é um trabalho descritivo da Anatomia muscular do macaco *Cebus* em que analisamos os músculos da parede posterior do abdome e pelve sob os aspectos de sua localização, forma, origem, inserção e provável ação. O objetivo principal é dar seqüência ao estudo da Anatomia do macaco *Cebus* já em desenvolvimento em nossos laboratórios, visando construir um Atlas da Anatomia deste animal. Oito espécimes, sendo 4 machos e 4 fêmeas, foram dissecados segundo metodologia usual em estudos da Anatomia macroscópica. O músculo Quadrado Lombar do *Cebus* possui forma quadrilátera, com origem por tendão aponeurótico ao longo da crista ilíaca e inserção também por tendão aponeurótico na borda das últimas costelas. O músculo Psoas Menor é fusiforme, de tamanho relativamente pequeno com origem na face lateral das 3 primeiras vértebras lombares e inserção na borda interna da pelve menor. O músculo Psoas Maior e o músculo Ilíaco são relativamente fortes, sendo que o Ilíaco tem origem na face interna da crista ilíaca e o músculo Psoas Maior na face lateral dos corpos das vértebras lombares. Ambos os músculos unem-se para formar o músculo Iliopsoas, o qual insere por tendão único na face anteromedial do trocânter menor. A origem, posição, forma e localização desses músculos sugerem ação semelhante àquela descrita no ser humano.