



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1795>

VIII Jornada Odontológica da UNICASTELO

“Prof. Me. Paulo Henrique Bortoluzo”

Campus Fernandópolis

22 a 26 de agosto de 2016

**Cine Shopping Fernandópolis – Shopping Center Fernandópolis
Fernandópolis – SP**

P 16. ANÁLISE DA VARIAÇÃO ANATÔMICA DO MÚSCULO PLANTAR EM CADÁVERES HUMANOS

CAETANO, NELIZE MAIOLI; ANDREANI, GIOVANNA; SPAZIANI, AMANDA OLIVA; FRANCISCO, JAQUELINE SANCHES VICK; FRANCISCO, CAROLINE SANCHES VICK; RAMOS, ROGÉRIO RODRIGO; BATIGÁLIA, FERNANDO; BOER, NAGIB PEZATI. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO - Campus Fernandópolis.

O músculo plantar é estrutura delgada que se origina no côndilo lateral do fêmur, composta por ventre curto e tendão fino e alongado que descende paralelamente aos músculos gastrocnêmio e sóleo até o tendão do calcâneo. Atualmente é considerado vestigial, e assim ausente em até 10% da população. Pode ser rompido durante atividades físicas, e apresenta importância médica pela possibilidade de ser utilizado em cirurgias plásticas reconstrutoras. O objetivo do presente estudo foi avaliar a prevalência do músculo plantar em oito cadáveres humanos. Após habitual dissecação de fossa poplíteia e compartimento posterior de perna de cadáveres formolizados pertencentes ao Laboratório de Anatomia da Universidade Camilo Castelo Branco (campus Fernandópolis) – SP. Detectou-se presença do músculo plantar nos 16 membros inferiores analisados (100% dos casos). Alta prevalência do músculo plantar na amostra considerada justifica sua permanência na atual Terminologia Anatômica Mundial.

Descritores: Músculo Plantar; Anatomia; Morfologia; Membro Inferior.