

No artigo

Influência do treinamento excêntrico nas razões de torque de flexores/extensores de joelho

de autoria de Fábio J. Lanferdini, Clarice S. dos Santos Rocha, Viviane B. Frasson e Marco Aurélio Vaz, publicado em *Fisioterapia e Pesquisa* v.17, n.1, p.40-5, jan/mar. 2010, por falha na produção, não foi publicada a Tabela 1, mencionada à p.42:

“A Tabela 1 mostra os valores de torque absoluto, as razões lexc:Qexc, a variação absoluta e a variação relativa ou percentual das razões lexc:Qexc do GE em relação à primeira avaliação...”

Tabela 1 Torque (em Nm, média ± desvio padrão) de flexores e extensores do joelho do grupo experimental (n=11) nas quatro avaliações, aumento absoluto e relativo em relação à primeira avaliação, e razão lexc:Qexc

Aval.	Torque Flex (Nm)	Aumento		Torque Ext (Nm)	Aumento		Razão lexc:Qexc
		Absol (Nm)	Rel (%)		Absol (Nm)	Rel (%)	
1ª	136±45	-	-	244 ±89	-	-	0,56±0,09
2ª	145±32	9	7	303 ±84	*59	24	*0,49±0,05
3ª	150±31	14	10	313 ±65	*69	28	*0,49±0,10
4ª	155±41	18	14	327 ±74	*83	34	*0,47±0,06

Aval = avaliação; Flex = flexores; Ext = extensores; Absol = absoluto; Rel = relativo; lexc:Qexc = razão de torque entre isquiotibiais e quadríceps; * $p < 0,05$