

AVALIAÇÃO DOS INSTRUMENTOS FLEXICURVA E ARCÔMETRO, PARA MENSURAÇÃO DOS ÂNGULOS DAS CURVATURAS SAGITAIS TORÁCICA E LOMBAR, NA PERCEPÇÃO DE INDIVÍDUOS AVALIADORES E AVALIADOS. Bruno Felipe Domanski, Cláudia Tarragô Candotti (orient.) (UFRGS)

O objetivo deste estudo foi avaliar o manuseio, quanto à praticidade, ao tempo de avaliação e ao conforto, dos instrumentos flexicurva e arcômetro, segundo a percepção dos avaliadores (AV) e dos indivíduos avaliados (IA). Responderam a um questionário 7 AV e 497 IA. Os AV responderam questões referentes ao tempo, praticidade no manuseio e no transporte dos instrumentos, preferência de uso e critério na escolha dos instrumentos. Os IA responderam questões referentes à aparência, resistência em repetir a avaliação, conforto, tempo e critério na escolha dos instrumentos. Os dados foram analisados utilizando tabelas de frequência e teste qui-quadrado ( $\alpha=0,05$ ). Resultados preliminares mostraram que para 85,7% (n=6) dos AV a avaliação com o arcômetro foi mais prolongada, 57,1% (n=4) consideraram o arcômetro mais prático no manuseio e 42,9% (n=3) consideraram ambos os instrumentos práticos de transportar. Quanto a preferência de uso, 57,1% (n=4) dos AV escolheram o flexicurva e 42,9% (n=3) o arcômetro, sendo a praticidade no manuseio o critério mais importante com 71,4% (n=5). Já os resultados dos IA mostraram que, para estes, nenhum dos instrumentos (86,3%, n=429;  $p<0,01$ ) apresentou aparência assustadora, ambos são confortáveis (51,3%, n=255;  $p<0,01$ ), ambos não causam incômodo em relação ao tempo de avaliação 72% (n=358;  $p<0,01$ ) e a maioria não mostrou resistência a uma nova avaliação com os instrumentos (95,6%; n=475;  $p<0,01$ ). Na questão referente aos critérios mais importantes, os IA mencionaram o conforto (71,6%, n=356) e o tempo (20,1%, n=100), sendo que 104 dos indivíduos que escolheram o conforto consideraram o flexicurva mais confortável, apesar de causar maior incômodo em relação ao tempo, quando comparado ao arcômetro. Os AV consideraram o arcômetro prático no manuseio, apesar de despender maior tempo, já os IA consideraram o flexicurva mais confortável, apesar de nenhum dos instrumentos lhes desagradarem.