



B0318

**INDEPENDÊNCIA FUNCIONAL EM ATLETAS COM LESÃO NA MEDULA ESPINHAL**

VIVIAN YURI DOMINGOS (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. JOSE IRINEU GORLA (Orientador), Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

Tendo em vista que a lesão medular resulta na perda de atividades reflexas e motoras, mas que o esporte e a atividade física podem auxiliar a reverter parcialmente esse quadro, este projeto tem como objetivo analisar a independência funcional de cerca de 23 sujeitos. Sendo 13 praticantes de rugby em cadeira de rodas e 10 sedentários. O instrumento usado para tal avaliação será a escala FIM. Desse modo, o objetivo deste estudo é analisar a independência funcional através da escala FIM aplicada em atletas de rugby em cadeira de rodas, a fim de averiguar a magnitude das melhoras provocadas pela modalidade na independência funcional de atletas com lesão da medula espinhal. Os dados serão analisados através de estatística descritiva (média e desvio padrão) no pacote estatístico R para Windows e o valor de significância adotado para as análises será de  $p \leq 0,05$ .

FIM - LESÃO MEDULAR - RUGBY EM CADEIRA DE RODAS