

EEF5709 - Biomecânica para a resolução de problemas em comportamento motor II

1) Revisão de conceitos mecânicos, matemáticos, computacionais neurofisiológicos associados à análise do comportamento motor. 2) Elaboração e execução de experimentos sobre o comportamento motor a partir da instrumentação biomecânica; 3) Discussão sobre a integração biomecânica e comportamento motor na elaboração de conteúdos para ensino de graduação.

EEF5709 - Biomechanics to solve problems in motor behavior II

1) Review of mechanics, algebra, programming and neurosciences related to motor behavior; 2) laboratory activities using biomechanical instrumentation to measure motor behavior issues; 3) discuss integration of biomechanics and motor behavior integration as subject to teach undergraduate students.

EEF5709 - Biomecánica para resolver problemas en el comportamiento motor II

1) Examen de la mecánica, el álgebra, la programación y las neurociencias relacionadas con el comportamiento motor; 2) las actividades de laboratorio utilizando la instrumentación biomecánica para medir los problemas de comportamiento motor; 3) analizar la integración de la biomecánica y la integración comportamiento del motor del sujeto para enseñar a los estudiantes.