

O professor Felipe Pivetta Carpes, dos cursos de Educação Física e Fisioterapia da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), participou do V Congresso Brasileiro de Comportamento Motor em Londrina, Paraná, no qual apresentou trabalhos e divulgou a realização do [I Simpósio em Neuromecânica Aplicada: envelhecimento](#), previsto para os dias 17 e 18 de novembro de 2010, no Campus Uruguiana.

Dentre os conferencistas do Congresso estava o professor Luis Augusto Teixeira, da Universidade de São Paulo, que foi convidado e confirmou presença no evento da UNIPAMPA. Ele é pós-doutor em Educação Física e desenvolve atividades científicas na área de comportamento motor, com projetos relacionados ao envelhecimento humano com ênfase em lateralidade, aprendizagem motora e controle visuomotor.

O Simpósio em Uruguiana terá como temática principal o envelhecimento humano e é promovido [Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada da Universidade](#), que envolve docentes e acadêmicos das áreas de Educação Física e Fisioterapia de diferentes instituições: UNIPAMPA, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), University of Calgary e California State University of Sacramento.

UNIPAMPA no V Congresso de Comportamento Motor

Realizado de 28 a 31 de julho, o Congresso de Comportamento Motor reuniu cerca de 400 participantes ao redor de diversas sessões temáticas organizadas em conferências, mesas redondas e apresentações de trabalhos relacionados ao desenvolvimento, aprendizagem e controle motor. O público era composto por pesquisadores de países como Suécia, Estados Unidos e Portugal.

A Conferência foi organizada pela Sociedade Brasileira de Comportamento Motor em conjunto com a Universidade Estadual de Londrina e constituiu-se em um espaço para a discussão das perspectivas para a pesquisa em desenvolvimento motor, aprendizagem e controle motor, especialmente em crianças, idosos e populações especiais. De acordo com o professor Felipe Carpes, a participação no evento, além da apresentação de trabalhos, permitiu estreitar laços com outras instituições com as quais o Grupo de Pesquisa em Neuromecânica Aplicada desenvolve atividades em colaboração, tais como a Faculdade da Serra Gaúcha, Universidade de Santa Cruz do Sul, Universidade Estadual de Londrina e Universidade de São Paulo.

O incentivo à participação em eventos científicos deve ser uma atividade contínua na UNIPAMPA, pois eles se caracterizam como uma maneira efetiva de interação entre diferentes instituições no sentido de aprimorar as atividades de ensino, pesquisa e extensão em nossa Universidade”, afirma o professor Felipe.

Luana Raddatz para Assessoria de Comunicação Social