

ENSINO SUPERIOR

Universidade estaduais do Paraná se destacam em concurso de teses de doutorado

28/08/2023 - 14:20

Confira o áudio desta notícia

Pesquisadores das universidades estaduais do Londrina (UEL), de Maringá (UEM), do Oeste do Paraná (Unioeste), do Centro-Oeste (Unicentro) e do Paraná (Unespar) estão em destaque num concurso nacional de teses de doutorado. Entre 1.469 trabalhos acadêmicos enviados de todos os estados, a UEL conquistou uma das 49 premiações concedidas na primeira etapa da competição. As outras quatro instituições de ensino superior do Governo do Estado foram reconhecidas com seis menções honrosas.

A iniciativa é da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), instituição vinculada ao Ministério da Educação (MEC), que atua na expansão e consolidação dos programas de pós-graduação stricto sensu (cursos de mestrado e doutorado) no País. Em 2023, o concurso completou 19 anos com recorde de teses inscritas, oriundas de todas as áreas do conhecimento. Todos os trabalhos acadêmicos concorrentes foram defendidos no ano passado.

Walter Aquiles Sepulveda Loyola, chileno, foi premiado com um estudo desenvolvido no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Reabilitação, no Departamento de Fisioterapia do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da UEL. Fisioterapeuta formado pela Universidade Católica del Maule de Chile, ele começou a desenvolver a pesquisa em 2016, no curso de mestrado da UEL, com uma bolsa de pesquisa concedida pela Organização dos Estados Americanos (OEA). Ele defendeu a tese em 2022.

Integrante do Grupo de Estudos de Envelhecimento da UEL, Walter comenta que a pesquisa científica proporciona o estudo mais aprofundado de temas relevantes para a sociedade. "Cada um de nós consegue compreender e estudar uma parte desse universo cada vez mais complexo. Na minha área eu quis estudar apenas o envelhecimento, que é um processo muito complexo. Estudei as alterações da musculatura humana associada às doenças crônicas", destaca.

Em sua pesquisa, Walter contribui para o entendimento de síndromes geriátricas e aponta aspectos para o diagnóstico de osteosarcopenia, que consiste na combinação de duas doenças comuns na fase do envelhecimento: a osteoporose e a sarcopenia. A patologia causa a perda progressiva óssea e muscular, associada à redução do desempenho físico e da qualidade de vida dos pacientes. Ele também chama a atenção para a importância de estudos relacionados à sarcopenia em pessoas com doença pulmonar obstrutiva crônica.

Para o doutor em Ciências da Reabilitação, os desafios futuros representam oportunidade para o desenvolvimento de novas pesquisas. "Acredito que as respostas para os desafios da sociedade estão nos estudos desenvolvidos por pesquisadores acadêmicos em diferentes linhas de conhecimento para, assim, conseguirmos compreender os fenômenos e produzirmos novas descobertas", explica Walter, que atualmente é professor e pesquisador da Universidade das Américas (UDLA), em Santiago, no Chile.

MENTÕES HONROSAS – Entre as menções honrosas do concurso nacional da Capes estão os seguintes pesquisadores: UEL – Jean Baptiste Marc Donald (Serviço Social e Política Social); UEM – Higor Yudi Duenha Sigaki (Física); Unioeste – Josielle Samara Pereira (Geografia); Unicentro – Rafael Freire de Paula (Geografia); Unespar – Fernanda Isadora Boni (Ciências Farmacêuticas) e Elvis Paulo Couto (Estudos Literários).

Na próxima fase do concurso da Capes, em novembro, três pesquisadores da primeira etapa serão selecionados para receber o Grande Prêmio Capes de Tese 2023, sendo um em cada grande área: Ciências da Vida e Ciências Exatas (Ciências Biológicas, da Saúde e Agrárias), Tecnológicas e Multidisciplinar (Engenharias, Ciências Exatas e da Terra e Materiais e Biotecnologia), Humanidades (Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes e Ciências Sociais Aplicadas).

PREMIAÇÃO – Os 49 autores dos trabalhos selecionados na primeira etapa do concurso receberão bolsas de até um ano para estágio pós-doutoral em instituição nacional, certificado e medalha. Já o Grande Prêmio corresponde a uma bolsa para estágio pós-doutoral em instituição internacional, por até um ano, mais um troféu e certificado.

Nas duas fases da competição, os professores orientadores dos trabalhos acadêmicos serão contemplados com certificados e premiação de até R\$ 3 mil e de R\$ 9 mil. Esse segundo valor será destinado para a participação dos docentes em congresso internacional. Os programas de pós-graduação nos quais as teses foram defendidas também receberão certificado.

Prêmio de Tese 2023

**Walter Aquiles
Sepulveda Loyola**

Programa de Pós-Graduação em Ciências
da Reabilitação



COMPARTILHE:

[← Voltar](#)
[Início](#)
[Imprimir](#)
[Baixar](#)