BOLETIM DA INTERNACIONALIZAÇÃO

INFORME DA DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS - UFLA

UFLA MARCA PRESENÇA EM EVENTO INTERNACIONAL EM BELO HORIZONTE

No período de 17 a 21 de março, a Universidade Federal de Lavras, na figura do Núcleo de Estudos em Cognição e Interação (NECOGI), coordenado pelo Prof. Dr. Thiago Nascimento do Departamento de Estudos da Linguagem, participou do V Encontro em Análise da Conversa na Universidade Federal de Minas Gerais. O evento, de caráter internacional, de cuja comissão organizadora o Prof. Thiago Nascimento fez parte, contou com nomes exponenciais no campo da Análise da Conversa Etnometodológica e Multimodal, no mundo -Prof. Dr. Jügern Streeck (University of Texas at Austin - EUA) e Prof. Dr. Elwys De Stefani (University of Heidelberg - Alemanha), e no Brasil - Profa. Dra. Ana Cristnia Ostermann e Prof. Dr. Paulo Gaao.

Nas pessoas dos discentes Amanda Barboza, Fernanda Gonçaves, Guillherme Costa, Julia Emrich, Miriã Leite e do Prof. Thiago Nascimento, do curso de Letras Português-Inglês, a UFLA contou com 6 apresentações no evento, tanto em língua portuguesa quanto em língua inglesa, o que insere a Universidade numa rede de internacionalização no campo dos Estudos da Linguagem.

O V EnACE representa um fruto de duas parcerias interinstitucionais e internacionais materializados nos projetos CAPES-PROBRAL e FAPEMIG Universal.

V ENCANTRO DE ANÁLISE ONVERSA TOP OGICA

Foto: Núcleo de Estudos em Cognição e Interação. Da esquerda para direita: Julia, Guilherme, Thiago, Fernanda, Amanda e Miriã.

NOVO EDITAL DO PROGRAMA CAPES/COFECUB IRÁ SELECIONAR 35 PROJETOS COM A FRANÇA

Foi lançado o Edital nº 9/2025 do Programa CAPES/COFECUB. O objetivo é selecionar até 35 projetos conjuntos de pesquisa Brasil-França, divididos em duas chamadas. As inscrições vão até o dia 11 de junho.

Na Chamada 1, poderão ser aprovados até 18 projetos coordenados por *pesquisadores juniores*, ou seja, aqueles que obtiveram o título de doutor há, no máximo, dez anos. Já na Chamada 2, serão selecionados até 17 projetos coordenados por *pesquisadores experientes*, que obtiveram o título de doutor há mais de dez anos.

Todas as áreas do conhecimento estão contempladas. Os projetos deverão ter duração de até quatro anos. O valor total de financiamento destinado aos 35 projetos conjuntos será de até R\$ 69,9 milhões. Cada projeto poderá receber até R\$ 1,9 milhão, a ser repassado ao longo da vigência da proposta.

Entre os benefícios previstos estão missões de trabalho e de estudo, com concessão de bolsas para doutorado, pós-doutorado e professor visitante. A proposta deve envolver, obrigatoriamente, ao menos uma instituição no Brasil e uma na França.

Para mais informações, acesse: <u>Programa</u> <u>CAPES/COFECUB</u>



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR PROGRAMA CAPES/COFECUB EDITAL N° 9/2025

BOLETIM DA INTERNACIONALIZAÇÃO

INFORME DA DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS - UFLA

PROJETO DA UFLA É SELECIONADO EM PROGRAMA INTERNACIONAL DA FULBRIGHT

projeto intitulado "Unraveling physiological and genetic mechanisms of phytohormone-nutrient crosstalk in mutants of the model legume, Medicago truncatula", de autoria do professor Vitor L. Nascimento (DBI/UFLA), foi selecionado na edição 2024/2025 do edital Programs for Brazilian Citizens – Junior Faculty Member Award, da Comissão Fulbright. A pesquisa investiga os mecanismos fisiológicos e genéticos envolvidos na interação entre hormônios vegetais e nutrientes, utilizando como planta leauminosa а truncatula. O trabalho se desenvolve em três frentes principais: (1) avaliação desenvolvimento de mutantes hormonais sob estresse nutricional; (2) caracterização molecular de transportadores de nutrientes; e (3) estudo fisiológico e bioquímico das plantas. O foco está na compreensão de como nitrogênio (N) e fósforo (P) influenciam a sinalização hormonal, especialmente em condições de deficiência nutricional.

Além do avanço científico, o projeto visa fortalecer a pesquisa brasileira nessa área, ainda pouco explorada no país. O pesquisador Vitor L. Nascimento está tendo a oportunidade de aprender técnicas avançadas, no Laboratory of Plant Functional Genetics da West Virginia University (EUA). Essas habilidades serão aplicadas futuramente no Brasil, impulsionando a pesquisa nacional. Outro resultado esperado é a consolidação de colaborações entre os laboratórios envolvidos, promovendo a troca de conhecimento e a integração da ciência brasileira no cenário global. Assim, o projeto não apenas avança no entendimento mecanismos vegetais, mas também contribui para a capacitação de pesquisadores e o fortalecimento de redes internacionais pesquisa.

Segundo o professor Vitor, "Estou na UFLA como professor faz menos de 5 anos e já conseguimos a aprovação de um projeto com a Fulbright. programa de excelência internacionalização e fomento de redes de pesquisa. Acredito que essa foi uma porta aberta que nos permitirá expandir ainda mais as colaborações internacionais da nossa universidade, seja para outros docentes ou para discentes que tenham interesse em fazer pesquisas aqui nos EUA. Do ponto de vista pessoal, está sendo uma arandiosa oportunidade de ficar imerso em outra cultura acadêmica e me capacitar, levando todo este conhecimento de volta para comunidade da UFLA."



Fonte: Acervo Professor Vitor L. Nascimento

LINKS ÚTEIS/DE INTERESSE - Cursos e Eventos Internacionais

*Ressaltamos que as oportunidades divulgadas são de exclusiva responsabilidade das instituições ofertantes, não significando o incentivo à adesão ou à participação.

- <u>University of Torino: New Call for 170 positions as</u>
 <u>Visiting Professors academic year 2025/2026 -</u>
 <u>Clique aqui</u>
- Universidade Espírito Santo de Kaslik Clique aqui
- <u>Becas de MOVILIDAD VIRTUAL para la Diplomatura en Políticas de Género y Diversidad Sexual con Perspectiva de Derechos Humanos Clique aqui (Inscrições até 23/05)</u>

