

GRUPO DE PESQUISA:

GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISA EM INTERNACIONALIZAÇÃO ACADÊMICA

LÍDER: Profa. Dra. Laura Ancona Lopez Freire

INTEGRANTES: Profa. Dra. Ana Elena Salvi, Profa. Dra. Ana Maria Ramos Sanchez Varella, Profa. Dra. Joana da Silva Ormundo, Profa. Dra. Keila do Socorro Rebello Evangelista, Profa. Dra. Leoni Villano Bonamin, Profa. Dra. Márcia Terra da Silva, Prof. Dr. Paulo Eduardo Benzoni, Prof. Dr. Rodrigo Franco Gonçalves, Dra. Agnieszka Rzepka, Dr. Hrvoje Sivric, Dra. Irene Pereira Gaeta, Profa. Ma. Marina Gomes Coelho de Souza Schwartz, Ma. Vanessa Louise Abduch Fábrega, Ma. Yuliia Boiko e Rikelly Rodrigues Machado

Na Universidade Paulista (UNIP), a área de Internacionalização Acadêmica tem por objetivos: 1) acompanhar a proposição e realização de projetos internacionais, avaliando os resultados dessas ações desde a sua proposição até sua finalização para verificar a estabilidade desses processos; 2) fomentar a continuidade e o fortalecimento das ações internacionais de grupos já experientes nesse âmbito; 3) orientar alunos, docentes e pesquisadores para aderência a projetos internacionais da UNIP. Os projetos resultantes dos convênios de cooperação internacional têm atraído alunos, docentes e pesquisadores de outros países que demonstram interesse por ingressar na UNIP; 4) fomentar e acompanhar o desenvolvimento de palestras, workshops, treinamentos e orientações dirigidos periodicamente à comunidade acadêmica; 5) divulgar notícias, material informativo, editais, depoimentos e oportunidades internacionais; 6) realizar eventos anuais; 7) participar de congressos internacionais; e 8) publicar artigos científicos.

Este GP, de caráter multidisciplinar, possui três linhas de pesquisa: Linha 1 – Internacionalização em Ciências Agrárias; Linha 2 – Internacionalização em Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas e Linha 3 – Internacionalização em Engenharias. O GP tem por objetivo realizar pesquisas e intervenções sobre processos de internacionalização no contexto acadêmico brasileiro. Para tanto, contamos com a colaboração de pesquisadores com experiência internacional.

PROJETOS REALIZADOS E EM ANDAMENTO EM 2021/2022/2023

- Pesquisa sobre os processos de seleção internacional em cooperação entre as universidades Ambis University (República Checa), University of Slavonski Brod (Croácia), Bialystok University of Technology e Lublin University of Technology (Polônia).
- Projeto de Iniciação Científica (finalizado): Metodologia Comparativa em Processos Seletivos de Discentes. Estudantes: Mateus Cardeal de Oliveira Lima e Rikelly Rodrigues Machado.
- Capacitações em Internacionalização Acadêmica para alunos, docentes e funcionários.

EVENTOS REALIZADOS EM 2021/2022/2023

- 2021 – XXI Encontro Científico da UNIP – Minicurso: Preparatório para candidaturas ao programa Erasmus+
- 2022 – 1º Ciclo de Palestras Internacionais: Programa Erasmus com as professoras visitantes da Croácia: Prof. Barbara Pisker (tema: *Business Ethics in a Contemporary World*), Prof. Mirjana Radman-Funaric (tema: *Social Capital in Croatia (EU) and Brazil: Comparative Analysis*) e Prof. Ivana Mikic (tema: *Public Sector through International Perspective: Differences and Similarities*).
- 2022 – 1º Fórum de Internacionalização Acadêmica da UNIP: Internacionalização Acadêmica e seus efeitos na vida acadêmica e profissional.
- 2023 – 2º Fórum de Internacionalização Acadêmica da UNIP: Internacionalização e Empregabilidade.

PARCERIAS ESTABELECIDAS

- Acordo de cooperação científica internacional com as universidades estrangeiras Ambis University (República Checa), University of Slavonski Brod (Croácia), Bialystok University of Technology e Lublin University of Technology (Polônia).

PUBLICAÇÕES RELEVANTES EM 2021/2022/2023

ANTÔNIO, M. J. P. et al. Ferramentas para a implantação da digitalização na servitização das manufaturas. **Revista de Gestão e Secretariado**, v. 14, p. 19734-19752, 2023.

ARAÚJO, F. A. et al. A Fuzzy Analytic hierarchy process model to evaluate logistics service expectations and delivery methods in last-mile delivery in Brazil. **Sustainability**, v. 14, p. 5753, 2022.

ARAUJO, L. A. M. M. et al. Competências dos Engenheiros na Indústria 4.0. **Research, Society and Development**, v. 11, p. e24211830695, 2022.

BACHIM, T. et al. An IoT system for managing machine tool spindles in operation. **International Journal of Advanced Manufacturing Technology**, v. press, p. 1, 2023.

BALTUILE, P. et al. Treatment with Viscum album potencies induces reduction of MCP-1 and ROs levels in murine melanoma cells. In: **GIRI Meeting**, 36, 2023, Farmington, CT, USA. Groundbreaking Science: Homeopathy and the Future of Global Health. Arlesheim: GIRI, 2023, v. 22, p. 23.

BENZONI, P. E. **Controle do estresse em 8 encontros: Guia para profissionais com protocolo cognitivo para aplicação**. 1. ed. Novo Hamburgo: Sinopsys Editora, 2023, v. 1, 143p.

BENZONI, P. E. et al. A potencialização dos estressores ocupacionais pela

pandemia do Covid-19: um estudo com operadores de telemarketing. **Revista Latinoamericana de Estudios del Trabajo**, v. 26, p. 115-134, 2022.

BONAMIN, L. V.; RIBEIRO, S. A. (ed.) The transdisciplinarity of water. **Water Journal**, p. 1-5, 2022. DOI <http://dx.doi.org/10.14294/WATER.2022.S13>.

BONAMIN, L. V. *et al.* Characterization of physicochemical markers of homeopathic medicines. In: HRI LONDON 2023. **Cutting Edge Research in Homeopathy**, 2024, London. Stuttgart: Thieme, 2023, v. 5.

BONAMIN, L. V. *et al.* Solvatochromic Dyes as a tool for tracking homeopathic complex activity in water reservoirs of a spring park in Brazil. In: HRI LONDON 2023. **Cutting Edge Research in Homeopathy**, 2024, London. Stuttgart: Thieme, 2023, v. 5.

CARRIÇO, J. M.; SALVI, A. E. Uso de pórticos no urbanismo greco-romano. **Oculum Ensaios**, v. 20, p. 1-22, 2023.

CORDEIRO, F. *et al.* Does a therapeutical dose of ivermectin impairs testicular homeostasis of rats via excessive apoptosis? **Veterinaria Italiana** (online), v. 59, p. 145-152, 2023.

CORDEIRO, F. *et al.* Does a therapeutical dose of ivermectin impairs testicular homeostasis of rats via excessive apoptosis? **Veterinaria Italiana**, 2022.

EIZAYAGA, F. *et al.* The Usefulness of scientific research in Homeopathy. In: GIRI MEETING, 36, 2023, Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health**. Arlesheim: GIRI, 2023, v. 22. p. 21.

FREIRE JUNIOR, J. C.; PANICO, V. F. B. (org.). **Programa Ciência sem Fronteiras. Idealização, desenvolvimento e resultados**. 1. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, v. 1. p. 347, 2021. ISBN 978-65-86546-47-7.

FREIRE, L. A. L. Poética da mobilidade. **Self - Revista do Instituto Junguiano de São Paulo**, v. 7, p. e01, 2022.

GAETA, I. et al. **Jung na clínica: Complexos**. 1. ed. Stacchini Editorial, 2023, 254p.

GAETA, I. et al. **Jung na clínica: Trauma**. 1. ed. Stacchini Editorial, 2023, 336p.

HURTADO, E. C. P. et al. Homeopathic dilutions of Phytolacca decandra induce cytotoxicity of human breast adenocarcinoma cells. In: GIRI MEETING, 36, 2023. Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health**. Arlesheim: GIRI, 2023, v. 22, p. 22.

LIMA, A. F. et al. The model for decision analysis of additive manufacturing implementation. **Journal of Manufacturing Technology Management**, v. 34, p. 414-434, 2023.

MOHAMMAD, S. N. et al. Homeopathic potencies can regulate the growth and toxicity of Raphidiopsis raciborskii (cyanobacteria) and are traceable by solvatochromic dyes. In: GIRI MEETING, 36, 2023. Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of global Health**. Arlesheim: GIRI, 2023, v. 22. p. 49-50.

NAGAI, M. Y. D. O. et al. Highly diluted glyphosate mitigates its effects on artemia salina: physicochemical implications. **International Journal of Molecular Sciences**, v. 24, p. 9478, 2023.

NAGAI, M. Y. D. O.; VON ANKEN, A. C.; BONAMIN, L. V. Effects of highly diluted substances on aquatic animals: a review. **Water Journal**, p. 1-10, 2022. DOI: <http://dx.doi.org/10.14294/WATER.2022.S11>.

NOWHOOZ, S. *et al.* Interference of water and environmental variables on lead chloride toxicity in artemia salina model. **Water Journal**, p. 1-10, 2022. DOI: <http://dx.doi.org/10.14294/WATER.2022.S5>.

OLIVEIRA, J. R. *et al.* Kali carbonicum 6cH controls malassezia pachydermatis growth in vitro. **International Journal of High Dilution Research**, v. 22, p. 84-91, 2023.

REBELLO, K. *et al.* Associations between family functioning and maternal behavior on default mode network connectivity in school-age children. **International Journal of Environmental Research and Public Health**, v. 19, p. 6055, 2022.

REIS, J. Z. *et al.* Business Models for the Internet of Services: State of the Art and Research Agenda. **Future Internet**, v. 14, p. 1-14, 2022.

REIS, J. Z. *et al.* Using internet of services to establish a service-oriented manufacturing architecture model in industry 4.0. **Management and Production Engineering Review**, v. 13, p. 137-151, 2022.

REIS, J. Z. *et al.* Business models for the internet of services: state of the art and research agenda. **Future Internet**, v. 14, p. 74, 2022.

RIBEIRO, D. B. *et al.* The Dawn readiness model to assess the level of use of Industry 4.0 technologies in the construction industry in Brazil. **Construction Innovation-England**, v. ahead, p. 1, 2022.

RUGGERO, S. M. *et al.* Indústria 4.0: caminhos da transição e estratégias de inovação em empresas de autopeças no Brasil. **Revista de Gestão e Secretariado**, v. 14, p. 15894-15911, 2023.

RUGGERO, S. M.; SANTOS, N. A.; SILVA, M. T. Industry 4.0: A case study on strategy and innovation in a brazilian auto parts company. In: Kim, D. Y.; Cieminski, G. V.; Romero, D. (ed.). **Advances in Production Management**

Systems. Smart Manufacturing and Logistics Systems: Turning Ideas into Action. 1. ed. Springer Cham, v. 663, p. 85-92, 2022.

SALLES, N. et al. Solvatochromic dyes as a tool for tracking homeopathic complex activity in water reservoirs of a spring park in Brazil: Physicochemical implications. In: GIRI MEETING, 36, 2023, Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health.** Arlesheim: GIRI, 2023, v. 22. p. 48.

SANTOS, N. A.; RUGGERO, S. M.; SILVA, M. T. Industry 4.0 and supply chain integration: a case study in an auto parts company in Brazil. In: Kim, D. Y.; Cieminski, G. V.; Romero, D. (ed.). **Advances in Production Management Systems. Smart Manufacturing and Logistics Systems: Turning Ideas into Action.** 1 ed. Springer Cham, v. 663, p. 93-101, 2022.

SCUR, G. et al. Analysis of IoT adoption for vegetable crop cultivation: Multiple case studies. **Technological Forecasting and Social Change**, v. 191, p. 122452, 2023.

SILVA, T. C. et al. Effects of homeopathic preparations of *Viscum album* on in vivo murine melanoma model. In: GIRI MEETING, 36, 2023. Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health.** Arlesheim: GIRI, 2023. v. 22, p. 24.

SILVA, M. T.; BASANTE, J. G.; ARAÚJO, L. A. M. M. Ranking analysis of production engineering courses against industry 4.0. **Revista FSA (Faculdade Santo Agostinho)**, v. 19, p. 272-284, 2022.

SILVA, T. C. et al. Phenotypic changes in mammary adenocarcinoma (4t1) cells in vitro after treatment with carnosinum. **Homeopathy**, p. e-first, 2022.

SOUZA, M. F. A.; COELHO, C. P.; BONAMIN, L. V. **Uso de preparados homeopáticos em mananciais para o tratamento da água, do ambiente e de seus organismos.** In: Melo, R. F.; Cardoso, I. M.; Lima, P. H. C.; Freitas, H.

R. (org.). Coleção Transição Agroecológica - Água e Agroecologia, v. 7, EMBRAPA. 7. ed. Brasília: EMBRAPA, 2023, p. 353-380.

SOUZA, M. F. A. *et al.* Recovery of fire-damaged cerrado area treated with homeopathic preparations in slow dispersion devices a descriptive study. *In:* GIRI MEETING, 36 2023, Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health**. Arlesheim: GIRI, 2023. v. 22, p. 44-45.

SOUZA, M. F. A. *et al.* Clinical observation of wild animals near the CRAS lake (Mato Grosso do Sul, Brazil) submitted to homeopathic treatment by a slow dispersion device: a possible indication of environmental balance. *In:* GIRI MEETING, 36 2023, Farmington, CT, USA. **Groundbreaking Science: Homeopathy and the future of Global Health**. Arlesheim: GIRI, 2023. v. 22, p. 46-47.

SOUZA, M. F. A. *et al.* A ciência homeopática e sua aplicação na Medicina Veterinária. **Revista CFMV (Brasília)**, v. 1, p. 38-42, 2022.

SUFFREDINI, I. B. *et al.* Luffa operculata (L.) cogn. gestational exposition induces anxiety-like behavior and interferes with melatonin and inflammation in young female rats. **Pharmacognosy Research**, v. 15, p. 524-536, 2023.

SUFFREDINI, I. B. *et al.* The brazilian ethnoveterinary analyzed by the one world one health (TM) perspective. **Pharmacognosy Reviews**, v. 17, p. 1-14, 2023.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P. (ed.). **A multidisciplinaridade no Direito contemporâneo**. São Paulo, 2022.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P. (ed.). **Educafoco Revista Eletrônica Interdisciplinar Internacional**. São Paulo, 2022.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P. (ed.). **Interação com gentilezas gera inclusão das pessoas com deficiência?** São Paulo, 2022.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P. (ed.). **Revista Eletrônica Interdisciplinar Internacional Educafoco.** São Paulo, 2022.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P. Reflexões sobre os desafios da Educação no Direito contemporâneo. **Revista Eletrônica Interdisciplinar Internacional Educafoco**, v. 3, p. 1-4, 2022.

VARELLA, A. M. R. S.; SILVA, J. P.; CASCINO, M. A. G. Projetos de inclusão inter e transdisciplinares no Colégio Santo Amaro, Abade. **Educafoco Revista Eletrônica Interdisciplinar**, v. 3, p. 1-19, 2022.

VON ANCKEN, A. *et al.* Editorial. **International Journal of High Dilution Research**, v. 22, p. 01-20, 2023.

VON ANKEN, A. C. *et al.* Aspirin 15ch has different effects on morphology and function of lipopolysaccharide-challenged raw 264.7 macrophages in vitro compared to a pharmacological dose of aspirin. **Homeopathy**, v. 112, p. efirst, 2023.