

Premiações

Nome do aluno: Ana Carolina Figueiredo Modesto (pós-doutorado)

Nome do orientador: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Prompt-based automation for identifying antimicrobials in national drug registration database in Brazil.

Prêmio ou Distinção Recebida: pôster presentation prize in)II ISPE LATAM Pharmacoepidemiology Congress.

Local e data: Sorocaba, 11/10/2025

Nome do aluno: Jardel Corrêa de Oliveira (Discente)

Nome do orientador: Luciane Cruz Lopes

Título do trabalho: Development of frameworks with stakeholders to identify needs for reviewing and updating the list of essential medicines for primary health care in Brazil

Prêmio ou Distinção Recebida: oral presentation prize - II ISPE LATAM Pharmacoepidemiology Congress

Local e data: Sorocaba, 9-11/10/2025

Nome do Aluno: Luis Phillipe Nagem Lopes (Egressso)

Nome da orientadora: Luciane Cruz Lopes

Título do Trabalho: Dispensation of risperidone for children and adolescents with autism spectrum disorder in Brazil's Unified Health System

Prêmio ou distinção recebida: Menção honrosa, II ISPE LATAM Pharmacoepidemiology Congress (Apresentação pôster).

Local e data: Sorocaba, 09-11/10/2025

Nome do aluno: Wanessa Regis da Costa (IC) e Jeferson Cesar Moretti Agnelli (Discente)

Nome do orientador: Cristiane de C. Bergamaschi

Título do trabalho: Pharmacological treatment of anemia in chronic kidney disease: comparative syntesis of international guidelines.

Prêmio ou Distinção Recebida: pôster oral, II ISPE LATAM Pharmacoepidemiology Congress.

Local e data: Sorocaba, 09-11/11/2025

Patentes

Patente: INPI BR1020240220293

Natureza: Privilégio de Inovação

Título: CELULOSE BACTERIANA, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DA MESMA

Inventores: Angela F Jozala, Denise Grotto

Depositantes: Bioloxxcell Biological Excellence Solutions

Patente: INPI BR1102017023355-3

Natureza: Patente de Inovação

Título: Processo para obtenção de nanopartículas sólidas incorporando praziquantel, nanopartículas obtidas e uso.

Classificação Internacional: A61K 9/51; A61K 31/4985; A61K 47/44; B82Y 5/00; A61P 33/10; A61P 33/00

Inventores: Patrícia Severino; Marco V. Chaud (docente permanente); José M. de Oliveira Júnior (docente colaborador); Silmara M. Alegretti; Polyana Resende; Luciane N. Andrade; Amanda Feitosa; Tiago M. F. Mendes; Cristiane B. Correa.

Depositantes: Instituto de Tecnologia e Pesquisa; Universidade de Sorocaba; Universidade Tiradentes; Universidade Federal de Sergipe; Universidade Estadual de Campinas.

Produção Técnica e Tecnológica

- ABRUC COMUNITÁRIAS. Uniso desenvolve estudos sobre medicamentos para o SUS. 19 set. 2025. Disponível em: <https://www.abruc.org.br/uniso-desenvolve-estudos-sobre-medicamentos-para-o-sus/>. Acesso em: 2 dez. 2025.
- JORNAL CRUZEIRO DO SUL. Iniciativa acadêmica: Uniso desenvolve estudos sobre medicamentos para o SUS. 9 set 2025. Disponível em: <https://www.jornalcruzeiro.com.br/suplementos/uniso-ciencia/2025/09/751823-uniso-desenvolve-estudos-sobre-medicamentos-para-o-sus.html>. Acesso em: 2 dez. 2025.
- UNISO NOTÍCIAS. Últimas notícias: Uniso desenvolve estudos sobre medicamentos para o SUS. 8 set 2025. Disponível em: <https://unisonoticias.uniso.br/index.php/2025/09/08/uniso-desenvolve-estudos-sobre-medicamentos-para-o-sus/>. Acesso em: 2 dez. 2025.