

Prêmio Tese Destaque UNICAMP 2023-2024

Área de Engenharia e Tecnológicas					
	Premiado(a)	Título	Orientador(a)	Coorientador(a)	Programa
Melhor Tese	Dra. Bruna Gregatti de Carvalho	Biomateriais à base de Hidrogéis Microfluídicos Desenvolvidos para a Entrega de Genes Incorporados em Nanocarreadores Lipídicos	Profa. Dra. Lucimara Gaziola de la Torre	Prof. Dr. Sang Won Han (UNIFESP)	Engenharia Química
Menção Honrosa	Dr. Caio Magalhães Castriotto	Elo Recíproco: um novo sistema de conexões para Estruturas Recíprocas desenvolvido por modelagem algorítmica e Fabricação Digital	Profa. Dra. Maria Gabriela Caffarena Celani	Prof. Dr. Felipe Tavares da Silva	Arquitetura, Tecnologia e Cidade
Ciências Biológicas e da Saúde					
Melhor Tese	Dra. Natália Tobar Toledo Prudente da Silva	Efeitos Farmacológicos da Metformina sobre a Captação Intestinal de Glicose e Indução do Crosstalk Intestino – Fígado no Controle da Neoglicogênese Hepática	Prof. Dr. Mario José Abdalla Saad		Clínica Médica
Menção Honrosa	Dr. Raphael Cavalcante Costa	Biomateriais para o Controle das Infecções em Implantes Dentários: Mecanismos Biológicos, Fatores Moduladores e Novas Estratégias de Tratamento	Prof. Dr. Valentim Adelino Ricardo Barão	Prof. Dr. João Gabriel Silva Souza	Clínica Odontológica
Ciências Exatas e da Terra					
Melhor Tese	Dra. Michele Martins Lopes	Cálculo fracionário e teoria de conjunto fuzzy: um estudo com modelos epidemiológicos para COVID-19	Prof. Dr. Laécio Carvalho de Barros	Profa. Dra. Francielle Santo Pedro Simões	Matemática Aplicada
Menção Honrosa	Dr. Joahannes Bruno Dias da Costa	Gerenciamento de Recursos Ciente de Mobilidade para Computação de Borda Veicular.	Prof. Dr. Leandro Aparecido Villas	Prof. Dr. Denis Lima do Rosário	Ciência da Computação
Ciências Humanas e Artes					
Melhor Tese	Dra. Deyse Cristina Brito Fabricio	Permanências do maravilhoso oceânico medieval: ilhas, monstros e outros "detalhes" na cartografia do século XVI	Prof Doutor Antonio Carlos Vitte		Ensino e História de Ciências da Terra
Menção Honrosa	Dra. Mariana Rêis Maria de Lana	Transição energética no contexto das mudanças climáticas: uma análise do financiamento energético verde a partir de um Modelo Integrado Baseado em Agentes	Profa. Dra. Rosangela Ballini		Ciência Econômica