

Data	Horário	Palestrante	Título
07/07	16h40	Francielle S.P. Simões	Fuzzy Set Theory and Fractional Calculus in Epidemiological Models: A COVID-19 Case Study
	17h00	Graciele P. Silveira	A influência do Aquecimento Global em Ondas Oceânicas modeladas pelas Equações de Saint-Venant
	17h20	Raphael O. Garcia	Simulações Computacionais de Interações entre Espécies via Equações Diferenciais Estocásticas
	17h40	Gustavo N. Costa	Convergência de Variáveis Fuzzy
08/07	16h40	Vinicius F. Wasques	Abordagens numéricas para estudo de equações diferenciais fuzzy: aplicações nas ciências da natureza
	17h00	Rodney C. Bassanezi	Periodização de sistemas fuzzy: aplicações em biomatemática
	17h20	Wilson Castro Jr.	Buracos negros em Biomatemática e vizinhanças
	17h40	João F. C. A. Meyer	Ecologia Matemática - um urgentíssimo desafio!