

III Workshop de Verão em Matemática da UFCG

Sessão de Matemática Aplicada

Palestras de 40 min com mais 20 min de perguntas.

22/02/21 – 16:00	Reginaldo Demarque da Rocha - UFF	Controlabilidade nula para uma classe de equações parabólicas degeneradas com não-linearidades não-locais
23/02/21 – 15:00	Bianca Morelli Rodolfo Calsavara - Unicamp	Controlabilidade exata local para um modelo de solidificação com poucos controles
24/02/21 – 15:00	Pammella Queiroz de Souza - UFCG	Teoria de controle: um breve panorama e aplicações
25/02/21 – 15:00	Pitágoras Pinheiro de Carvalho - UESPI	Controle ótimo bi-objetivo para uma equação da onda usando equilíbrio de Pareto