

Sessão Álgebra - 06/02/2023 - Presencial

	Palestrante	Título
14:00 - 14:40	Douglas de Souza Queiroz (IFPB)	Sobre ideais especiais
14:50 - 15:30	David Levi da Silva Macêdo (UFERSA)	Varieties of associative-Lie pairs and non-integrality of the PI exponent
15:30 - 16:00	Coffee Break	
16:00 - 16:40	Alan Guimarães (UFRN)	Gradações na álgebra de Grassmann pelo grupo cíclico infinito: identidades e PI- equivalência
16:50 - 17:20	Antônio Marcus Duarte (UnB)	Graded Bimodules, Jacobson Radical, Hopkins-Levitzky Theorem and other related problems

Sessão Álgebra - 07/02/2023 - Remoto

	Palestrante	Título
14:00 - 14:40	Carla Rizzo (Universidade do Porto)	Exponential growth of álgebras with derivations
14:40 - 15:20	Dafne Bessades (Unicamp)	Identidades standard de álgebras de matrizes com involução graduada e grafos canceladores
15:20 - 16:00	Mikhailo Dokuchaev (USP)	Partial skew group rings and strong equivalence of group graded algebras
16:00 - 16:40	Hector Edonis Pinedo Tapia (Universidad Industrial de Santander)	Partial actions and Galois theory of commutative rings
16:40 - 17:20	Thiago Castilho (Unifesp)	Gradações e imagens de polinômios em álgebras