

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