

Seminário de Corpos Finitos Uberlandia 2019

No primeiro semestre de 2019 foi realizado um seminário de teoria de corpos finitos.

Horário: Toda terça-feira 10:30 – 12:00

A tabela abaixo resume as palestras realizadas

Data	Palestrante	Tema
19/03/2019	João Paulo Guardieiro Sousa	Existência de pares primitivos sobre corpos finitos I
26/03/2019	João Paulo Guardieiro Sousa	Existência de pares primitivos sobre corpos finitos II
02/04/2019	Victor Gonzalo Lopez Neumann	Existência de elementos primitivos e normais sobre corpos finitos I
09/04/2019	Victor Gonzalo Lopez Neumann	Existência de elementos primitivos e normais sobre corpos finitos II
16/04/2019	Josimar João Ramirez Aguirre	Existência de elementos k-normais sobre corpos finitos I
23/04/2019	Josimar João Ramirez Aguirre	Existência de elementos k-normais sobre corpos finitos II
30/04/2019	Cícero Fernandes de Carvalho	A conjectura de Carlitz-Wan e a cota de Weil para pontos de curvas algébricas I
07/05/2019	Cícero Fernandes de Carvalho	A conjectura de Carlitz-Wan e a cota de Weil para pontos de curvas algébricas II
14/05/2019	Alonso Sepúlveda Castellanos	Uma conjectura sobre classes de trinômios de permutação
21/05/2019	Alonso Sepúlveda Castellanos	Classes de trinômios de permutação com expoentes de Niho
04/06/2019	Adriana Rodrigues da Silva	Polinômios de permutação e polinômios de Dickson
18/06/2019	Guilherme Chaud Tizziotti	Classes de polinômios de permutação sobre F_{2^n}