

Seminário do grupo de pesquisa *Algoritmos Algébricos* 2015/1

1. [11/03](#): Prof. Luiz Emílio Allem: “*Bounds on L-energy operations*”.
2. [25/03](#): Knut Odermann, aluno de doutorado da T. U. Chemnitz: “*Edge - colorings and forbidden rainbow stars*”.
3. [01/04](#): Lucélia Kowalski Pinheiro: “*Energia da matriz Laplaciana sem sinal*”.
4. [08/04](#): Juliana Sanches: “*Edge - colorings of graphs avoiding (generalized) rainbow stars*”.
5. [15/04](#): Rodrigo Orsini Braga: “*Localização de autovalores de grafos unicíclicos*”.
6. [22/04](#): Elizandro Max Borba: “*O p-espectro Laplaciano de um grafo*”.
7. [29/04](#): Israel de Souza Rocha: “*A Fiedler-like theory for the perturbed Laplacian*”.
8. [06/05](#): Lucas de Oliveira Contiero: “*Problemas de coloração em teoria extremal de conjuntos*”.
9. [13/05](#): Prof. Vilmar Trevisan: “*Domination number and Laplacian eigenvalue distribution*”.
10. [27/05](#): Guilherme Porto: “*Entrelaçamento*”.
11. [03/06](#): Maikon Machado Toledo: “*Integralidade de grafos*”.
12. [10/06](#): Bruna Santos de Souza: “*Q-coespectrabilidade e produtos de grafos*”.
13. [17/06](#): Juliana Sanches: “*Ferramentas probabilísticas aplicadas a problemas de colorações*”.