

Mesa Redonda Workshop on Conservative Dynamics and Symplectic Geometry

Na sexta-feira houve uma mesa redonda com apresentações de jovens pesquisadores sobre os seus trabalhos em andamento. A seguir a lista e os títulos:

Alexandro Schneider: “Global surfaces of section for dynamically convex Reeb flows on lens spaces”

Andre Vanderlinde da Silva: “Properties of unlinked closed Reeb orbits”

Carolina Lemos de Oliveira: “Estudo da existência de folheações de energia finita associadas a fluxos de Reeb em variedades de contato co-orientáveis de dimensão 3.”

Grace Mwakyona e Jagna Wisniewska: “Hamiltonian Dynamics and Symplectic Geometry”

Michael Khanevsky: “Hofer’s geometry and on symplectic invariants coming from Floer and symplectic homology”

Mihai Damian; “On the topology of monotone Lagrangian submanifolds”

Naiara de Paulo Costa: “Hamiltonian dynamics and the existence of transverse foliations”

Yusuke Kawamoto (École Normale Supérieure de Paris): “On C^0 -continuity of the spectral norm for symplectically non-aspherical manifolds”