

SEMINÁRIO DE GEOMETRIA DIFERENCIAL

SUMÁRIO



SUMÁRIO

- Geometria de órbitas adjuntas não-compactas
- Espaços g.o. em variedades flag reais
- Sobre bendings e espaços de n-ágonos elípticos especiais
- Soliton explícito para o cofluxo do Laplaciano de G2-estruturas
- Bifurcação e rigidez local de soluções homogêneas do problema de Yamabe sobre variedades flag maximais
- Tensores de Killing simétricos em grupos de Lie nilpotentes
- Fluxos geométricos sobre variedades homogêneas



- Understanding the moduli of Yang-Mills-Higgs monopoles from gauss-manin connection in disguse
- **9** Conexões de Cartan e relatividade
- **10** Harmonic geometric structures
- Formas intrinsecamente harmônicas e seções globais para fluxos que preservan volume
- **12** Representação spinorial de subvariedades