|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ufcglogo | **Universidade Federal de Campina Grande****Centro de Ciências e Tecnologia****New_PGMAT_ColorCoordenação do Programa de Pós-Graduação em Matemática** | New_PGMAT_Color |

**CICLO DE CONFERÊNCIAS DA UAMat**



**Título: “Controlabilidade e limites assintóticos para alguns sistemas
de vigas e placas”**

**Palestrante:** **Fágner Araruna**

**Resumo:** Discutirei alguns resultados sobre as propriedades
assintóticas (quando o módulo de elasticidade em torção tende ao
finito), controlabilidade e estabilidade de sistemas não lineares que
descrevem vibrações de vigas e placas.

**Data:** 12 de maio de 2017

**Local:** Auditório da Unidade Acadêmica de Matemática.

**Horário:** 10:00 h.