



APRESENTA:

Sobre um sistema de Klein-Gordon com dissipações viscoelásticas localmente distribuídas e história passada

07/06/2024 às 10h00

Online via link

<https://meet.google.com/qdq-kusm-she>

Profa. Dra. Josiane Cristina
de Oliveira Faria

Universidade Estadual de Maringá





UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIDADE ACADÊMICA DE MATEMÁTICA



CICLO DE CONFERÊNCIAS 2024
DO PPGMAT/UFCEG

Sobre um sistema de Klein-Gordon com dissipações viscoelásticas localmente distribuídas e história passada

Josiane Cristina de Oliveira Faria[†]
Universidade Estadual de Maringá

07/06/2024 às 10h00

Online via link

<https://meet.google.com/qdq-kusm-she>

Abstract. Nesta palestra vamos abordar alguns aspectos quantitativos e qualitativos de uma versão geral do sistema de Klein-Gordon com história passada, o qual também está sujeito a efeitos viscoelásticos localmente distribuídos, e é definido em um domínio do espaço Euclidiano bidimensional.

[†]E-mail: jcofaria@uem.br. Lattes CV: <http://lattes.cnpq.br/0967197154698224>.