

Seminários de MATEMÁTICA

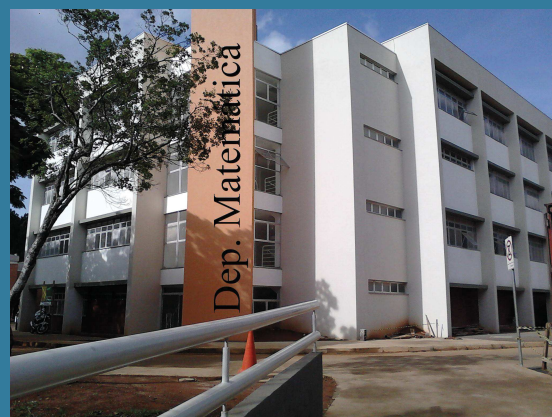
Data: 12 de Maio de 2016

Horário: 16:00

Local: Anfiteatro do DM - UFJF

**Título: Teoria de escalas
temporais: Uma breve
introdução**

Prof. Dr. Eduard Toon (UFJF)
edutoon@gmail.com



RESUMO

Uma escala temporal T é um subconjunto fechado de \mathbb{R} . A teoria de escalas temporais é recente, tendo seu início em 1988 na tese de doutorado de Stefan Hilger com o objetivo de criar um estudo unificado entre a análise discreta e contínua. Observamos que isto unifica outros casos, dependendo da escala temporal escolhida. Pretendemos apresentar resultados básicos da teoria de escalas temporais e um modelo simples. Além disso, apresentaremos resultados obtidos recentemente e também alguns trabalhos em desenvolvimento.

PÚBLICO ALVO

Alunos de Graduação e Pós-Graduação

PROMOÇÃO

MESTRADO ACADÊMICO EM MATEMÁTICA



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**Departamento
de
Matemática**

