



SEMINÁRIOS

do departamento de

MATEMÁTICA

Título:

A Mágica sequência de de Bruijn

**Palestrante: Prof. Dr. Bernardo Nunes Borges
de Lima - UFMG**

Data: 29 de novembro de 2018

Horário: 13:00

Local: Auditório do DM - UFJF

Resumo:

As sequência de de Bruijn, cuja definição por enquanto é segredo, é uma importante sequência cujas propriedades combinatórias têm aplicações na Matemática utilizada em Ciência da Computação como em criptografia ou visão computacional; além disso ela serve como base para excelentes truques de mágica!