

Terça - feira | 23/09

Palestras - Auditório

18h50 - 22h20

**Enfim elas chegaram: mulheres na
matemática**

Dra. Circe Mary Silva da Silva Dynnikov

Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática da
Universidade Federal de Pelotas

**Da licenciatura ao mestrado:
explorando autovalores em grafos**

Ma. Virgínia Pigatto Pereira

IFRS - campus Caxias do Sul

Quarta - feira | 24/09

Oficina - manhã

8h20 - 12h

**Curvas de perseguição: uma
abordagem computacional em
Python**

Pedro Luiz Adames

Orientado pelo Prof. Dr. Lucas Pinto Dutra

Sala A4 - 308

Quarta - feira | 24/09

Oficinas - noite
18h50 - 22h20

O Algoritmo por trás dos bordados

Andreia Inaya Bonatto Ramos

Giovana Melos Borsoi

Orientadas pela Profa. Dra. Kelen Berra de Mello
Bloco D - sala 112

----- ou -----

18h50 - 20h30

A quarta dimensão: Tesseract

Aline De Faria Pereira

Larissa Bavaresco Da Silva

Orientadas pela Profa. Dra. Kelen Berra de Mello
Bloco D - sala 112

20h40 - 22h20

**Os bastidores da Wikipédia: como funciona
a maior enciclopédia colaborativa**

Vinícius Webber de Oliveira

Orientados pelo Prof. Dr. Cesar Publitz
Bloco D - sala 101

Quinta - feira | 25/09

Oficinas - noite

18h50 - 22h20

**Entre aromas e medidas:
geometria na arte das velas
aromáticas**

Maria Eduarda Rech

Orientada pela Profa. Dra. Kelen Berra de Mello
Sala A3 - 301 (Laboratório de Matemática)

----- ou -----

18h50 - 22h20

**Compreendendo a geometria
fractal por meio do Triângulo de
Sierpiński**

Diva Vitoria Lopes

Renan Valdomiro Monteiro Silva

Orientados pela Profa. Dra. Kelen Berra de Mello
Bloco D - sala 112