



V SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

O objetivo principal dessa Semana Acadêmica é promover discussões acerca de novas possibilidades de ensino aprendizagem e quais as suas implicações na construção dos conhecimentos matemáticos. Assim, o evento visa envolver estudantes, professores e demais profissionais do ensino superior, médio e fundamental em oficinas, palestras, mesas-redondas, dentre outras atividades relacionadas ao tema geral.

Organização:

- **Coordenação do Curso de Licenciatura em Matemática.**
- **Acadêmicos do 7º semestre de Licenciatura em Matemática.**

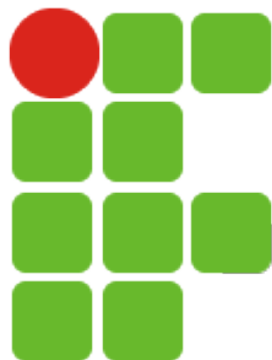
Data: de 13 a 17 de Junho

Local: IFF campus São Borja

Horário: 19h



Segunda  PROGRAMAÇÃO



**INSTITUTO FEDERAL
FARROUPILHA
Campus São Borja**

Palestra: Modelagem matemática e física e oportunidades nas pós-graduações.

Prof. Eduardo Padoin

Horário: 19h

Local: sala 402

Terça-feira - 14 de Junho

Palestra: Inclusão e perspectivas na formação docente.

Prof.^a Giovana Gindri

Horário: 19h

Local: sala 402

Palestra: Orientação a Normatização de Trabalhos Acadêmicos: orientação para elaboração de relatório de estágio.

Prof.^a Marta Rejane Trindade de Lima

Horário: 20h50min

Local: sala 308

Quarta-feira - 15 de Junho

Oficina: A modelagem matemática na educação básica: atividades para sala de aula.

Prof.: Alex Leão

Horário: 19h

Local: sala 308

Oficina: Geometria Dinâmica: Dependência entre Grandezas Geométricas.

Prof. Radael de Souza Parolim; Prof.^a Patricia Pujol Goulart Carpes e aluno Vinícius Emmel Martins

Horário: 19h

Local: Laboratório Informática (Sala 301)

Oficina: Uso do Software Geogebra como ferramenta de ensino da matemática.

Prof. Frank de Almeida

Horário: 20h50min

Local: Sala 408

Quinta-feira - 16 de Junho

Oficina: O uso de recursos digitais e suas possibilidades na formação docente numa

perspectiva inclusiva.

Prof.^a Eliane Porto

Horário: 19h

Local: sala 308

Oficina: Construções de figuras geométricas planas com régua e compasso.

Prof.^a Lidiane Lopes

Material necessário: régua, compasso e esquadro.

Horário: 19h

Sala: Laboratório de Matemática (Sala 201)

Sexta-feira - 17 de Junho

Mesa redonda: As dificuldades e retenções em cursos de física e matemática.

Horário: 19h

Local: sala 402

Oficina: Editor Latex.

Acadêmicos: Amanda Alves e Vagner Roballo

Horário: 20h50min

Local: Laboratório Informática (Sala 304)