

IME-USP
Curso: *Licenciatura em Matemática*
MAT230 – Diurno – 2/2019

CRONOGRAMA DE FINAL DE SEMESTRE

| Data | Atividade | Tema/Conteúdo |
|-------------|------------------|---|
| 12/11 | Aula regular | Quadriláteros: definição e propriedades |
| 15/11 | Feriado | ----- |
| 19/11 | Aula Regular | Teorema de Tales / Semelhança de Triângulos (def.) |
| 22/11 | TG | Semelhança de Triângulos (cont.) |
| 26/11 | Aula Regular | Exercícios: Construções e Aplicações |
| 29/11 | Prova P3 | Matéria: Resumo 05 + Paralelismo + Quadriláteros + Semelhança |
| 03/12 | Aula regular | Vista da P3 e Correção |
| 06/12 | Prova SUB | Toda matéria do Semestre |

TG02 de PCoC

Datas importantes:

Até 25/11 – Entrega do esboço do *Plano de Aula* contendo:

- Tema/Conteúdo
- Ano/Série
- Objetivo
- Pré-requisitos
- Fundamentação teórica: fazer um resumo do texto lido, explicando quais níveis de Van Hiele estarão envolvidos nas atividades a serem propostas, justificando.
- Recursos ou materiais que serão utilizados
- Fontes ou referências consultadas

Até 06/12 - Apresentação do Plano de Aula na forma de seminário

Enviar e-mail com nomes dos componentes do grupo, indicando a data de apresentação, dentre as opções abaixo:

- 28/11 (quinta-feira), das 12h00 às 14h00
- 29/11 (sexta-feira), das 12h00 às 13h, sala B-01
- 30/11 (sábado), das 10h00 às 12h30
- 02/12 (segunda-feira), das 12h00 às 14h00
- 03/12 (terça-feira), das 12h00 às 14h00
- 06/12 (sexta-feira), das 12h00 às 14h00

Se tiverem alguma dificuldade nas datas e horários indicados, entrem em contato por e-mail (anapjahn@gmail.com).