

# Análise Real

C. S. Hida

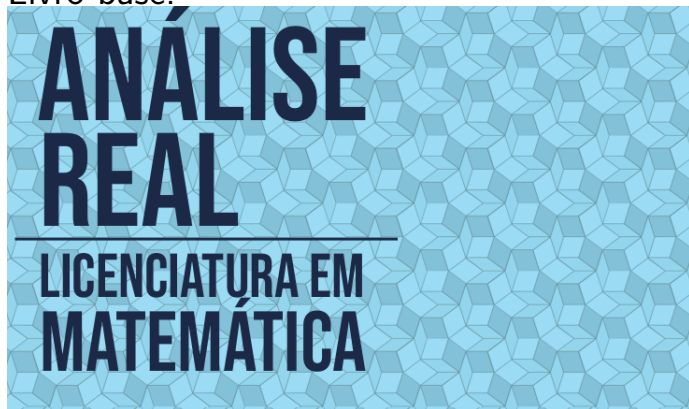


# Metodologia de Aula e Avaliações

- 1 Sala de aula invertida.
- 2 Seminários.
- 3 Verificação de Leitura.
- 4 Duas avaliações P2 e P3.

# Sala de aula invertida.

Livro base:



Autores: Ângelo Papa Neto e Zellaber Gondim  
Guimarães

# Seminário

O grupo selecionado deverá apresentar um seminário sobre os tópicos.

- 1 Devem contemplar a maior parte dos tópicos.
- 2 Livre (lousa, slides, outros meios didáticos).
- 3 Formular 4 questões de verificação de leitura para a classe.

Após a apresentação, o grupo deve entregar:

- 1 Resumo/roteiro da apresentação.
- 2 Correção das questões pela classe.

# Seminário

A nota dos seminários irá compor a nota da Prova 1.

Composição da nota:

- 1 Apresentação e participação individual.
- 2 Resumo/roteiro da apresentação.
- 3 Uso adequado de meios didáticos.
- 4 Uso do tempo de apresentação.
- 5 Arguição - Docente e discentes.

# Seminário

Como vamos ter tempo para preparar os seminários?

# Seminário

Como vamos ter tempo para preparar os seminários?

A cada dia (5 aulas):

- 1 As 3 primeiras aulas serão reservadas para a apresentação do grupo 1:
  - 1 Das 14:00hrs às 16:10hrs - Apresentação.
  - 2 Das 16:10 hrs às 16:30hrs - Resolução das questões propostas pelo grupo 1.
- 2 As 2 últimas aulas:

# Seminário

Como vamos ter tempo para preparar os seminários?  
A cada dia (5 aulas):

- 1 As 3 primeiras aulas serão reservadas para a apresentação do grupo 1:
  - 1 Das 14:00hrs às 16:10hrs - Apresentação.
  - 2 Das 16:10 hrs às 16:30hrs - Resolução das questões propostas pelo grupo 1.
- 2 As 2 últimas aulas:
  - 1 Das 16:45hrs às 17:35hrs - Destinado a pré-apresentação do seminário do grupo 2, e organização/leitura dos tópicos pelos alunos.
  - 2 Das 17:35 às 18:25hrs - Destinado a leitura, dúvidas e outros esclarecimentos da sala.

# Leitura

A cada semana, o grupo que vai apresentar (claramente) precisa estudar os tópicos selecionados

# Leitura

A cada semana, o grupo que vai apresentar (claramente) precisa estudar os tópicos selecionados

No entanto, **TODOS** devem realizar a leitura dos tópicos.

14:00 – 14:50	Apresentação do Grupo 1
14:50 – 15:40	
15:40 – 16:30	
16:45 – 17:35	Pré-apresentação Grupo 2
17:35 – 18:25	Leitura, dúvidas, esclarecimentos

# Formação dos grupos

- 1 Formação dos Grupos (5 grupos).
- 2 Sorteio da ordem dos Grupos.

		Grupo	Dia
Aula 1	Tópico 1,2	1	01/04/26
Aula 2	Topicos 1,2,3	2	08/04/26
Aula 3	Tópico 1,2,3	3	15/04/26
Aula 4	Tópicos 1,2,3	4	22/04/26
Aula 5	Tópicos 1,2	5	29/04/26
Semana Matematica			06/05/26
Prova 2			13/05/26