

## Análise Real II - 1º/2020

Semana	Presencial - Conteúdo Resumido
1	Supremo e Ínfimo Definição da Integral de Riemann
2	Propriedades da integral de Riemann Critérios de integrabilidade
3	Teoremas clássicos do cálculo integral
4	A integral de Riemann como limite de somas de Riemann Logaritmos e exponencias
5	Integrais impróprias <a href="#">Exercícios</a>

### Cronograma - Ensino Continuoado Emergêncial (ECE)

Semana	ECE - Conteúdo Resumido
6	Revisão do conteúdo dado presencialmente Integral de Riemann-Stieltjes
7	Condições Suficientes de Integrabilidade Propriedades da Integral de Riemann-Stieltjes
8	<b>Teste 1</b> Convergência simples e convergência uniforme
9	Propriedades da convergência uniforme I Propriedades da convergência uniforme II
10	<b>Teste 2</b> Séries de potência
11	Funções trigonométricas Série de Taylor
12	Funções analíticas <b>Teste 3</b>

### Cronograma Presencial – Retorno às Atividades Presenciais

Semana	Cronograma
1	Revisão do conteúdo Aula de Exercícios
2	Revisão e Aula de Exercícios <b>Prova Presencial - PP</b>
3	Avaliação Substitutiva Exame (REC)