



---

Análise II

MA602P, 2ª/4ª, 14:00–16:00

Marcelo Santos

---

Submetido em 10/03/21 16:21

### **Teoria**

Estaremos online no Classroom/Google Meet, usando a conta (o nosso email) da Unicamp, e/ou no Moodle (<https://moodle.ggte.unicamp.br/>), nos horários das aulas, segundas e quartas-feiras, das 14:00 às 16:00 horas, expondo a matéria, atualizando as listas de exercícios e passando tarefas/atividades, as quais poderão fazer partes das avaliações (poderão ter pesos/acréscimos nas notas das provas). Nossas exposições (da matéria) ocorrerão através de textos, apresentações (slides) e/ou vídeos, que divulgaremos através de e-mails, no próprio Moodle, ou na Página do nosso Curso no IMECC, <http://www.ime.unicamp.br/~msantos/MA602-1s2021>, ou através de outro meio digital (e.g. Youtube; a medida que o Curso (as aulas online) for se desenvolvendo, veremos as melhores formas de fazermos as divulgações).

As nossas aulas (exposições) online (como nas presenciais) consistirão de explicações detalhadas e orientações de estudo da matéria contida no livro-texto ou bibliografia e referências auxiliares que iremos divulgando no decorrer das aulas.

### **Prática**

Teremos listas de exercícios e passaremos tarefas/atividades nas ou após as aulas. Estas tarefas/atividades, que em geral serão exercícios simples de compreensão da aula, poderão fazer partes das avaliações (poderão ter pesos/acréscimos nas notas das provas).

### **Atendimento**

Daremos atendimento por email ([msantos@ime.unicamp.br](mailto:msantos@ime.unicamp.br)) ou pelo Google Meet (com agendamento por email). O aluno também poderá enviar suas dúvidas ou questões sobre o Curso/a matéria pelo Classroom ou Moodle.

### **Avaliação**

Em virtude do curso ser remoto, adotaremos os conceitos S/I (Suficiente/Insuficiente), os quais serão atribuídos como se segue. A avaliação do desempenho do aluno no Curso será baseada em três provas e, possivelmente, um Exame (prova final), as quais, assim como todas as aulas, serão feitas remotamente, através do Classroom (possivelmente com o aluno conectado via o Google Meet) ou pelo Moodle. Denotando por P1, P2, e P3 as notas das provas, calcularemos uma média semestral (MS) tomando a média ponderada dessas notas com pesos 2, 3 e 5, respectivamente, ou seja,  $MS = (2P1 + 3P2 + 5P3)/10$ . O aluno que tiver a média MS maior do que ou igual a 5,0 será considerado aprovado e o seu conceito (a sua nota) final será "S". O aluno que tiver MS maior do que ou igual a 2,5 e menor do que 5 (cinco), poderá fazer o Exame (prova final). Neste caso calcularemos a média final (MF) tomando a média aritmética  $MF = (MS + E)/2$ , onde E é a nota do Exame. Se MF for maior do que ou igual a 5 (cinco) o conceito final será "S". Se MS for menor do que 2,5 ou MF for menor do que 5 (cinco), o conceito (nota) final será "I" (reprovado).

Não haverá reposição de prova em caso de falta a qualquer prova.

O não comparecimento a uma prova significa nota zero nessa prova.

Haverá uma prova de "segunda chamada" para os alunos que tenham perdido, por motivo justificado, uma das três provas. O aluno que perder uma prova, por motivo justificado, deve procurar imediatamente o professor (no máximo até a aula seguinte, após a prova) e apresentar a justificativa. Caso o professor aceite a justificativa o aluno fará a segunda chamada. A nota da segunda chamada substituirá a nota da prova perdida pelo aluno.

A matéria para a prova de Segunda Chamada e o Exame é toda a matéria (ementa) do Curso.

### **Critério para aprovação**

Conceito.

### **Outras informações**

Outras informações, como, por exemplo, datas das provas, dúvidas e material auxiliar/adicional para o Curso, estão/serão postados na página do Curso, <http://www.ime.unicamp.br/~msantos/MA602-1s2021>, e/ou no Moodle. Poderemos também usar o Classroom, de acordo com o andamento do Curso. A princípio, pensamos em aplicar as provas através do Moodle.