

**INFORMAÇÕES GERAIS**  
**MAP 2112 – INTRODUÇÃO À LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E MODELAGEM**  
**COMPUTACIONAL**  
**1º. Semestre - 2020**

**Prof. Dr. Luis Carlos de Castro Santos**  
lsantos@ime.usp.br

**Revisão B (05/05/2020)**

**Alterações devido a crise de COVID-19 e fechamento do campus**

**Conteúdo Programático**

O conteúdo programático será mantido.

**Atividades Programadas**

*Aulas teóricas: 3ª feiras as 19h30 através do Google Meet*

*Testes:* Serão feitos 3 testes através do E-disciplinas em datas a serem combinadas.

*Trabalhos:* Serão propostos dois trabalhos, um individual e outro em grupo em datas a serem combinadas.

**Avaliação**

A avaliação será realizada de acordo com:

$MF = 0.3*MT + 0.25*NTI + 0.35*NTG$ , onde MT = media das duas melhores notas de testes, NTI = nota do trabalho individual e NTG = notas de trabalho em grupo. A aprovação se dá com média 5.

As regras para o trabalho em grupo serão divulgadas oportunamente.

Para os alunos que **não** estão conseguindo acompanhar o curso a distância, as datas serão reprogramadas dentro das possibilidades do calendário de reposição.

ESSAS CONDIÇÕES PODEM SER REAJUSTADAS RESPEITANDO AS DETERMINAÇÕES DA UNIVERSIDADE, INSTITUTOS E DEPARTAMENTOS.