

**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 C (16/06/2020)**

**Alterações devido à 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. Dois testes já foram realizados e teste restante será realizado em 30/06.

*Trabalhos:* Será realizado um único trabalho individual com entrega até 10/07 as 23:59. O enunciado do trabalho será divulgado até 23/06.

**Avaliação**

A avaliação será realizada de acordo com:

$MF = 0.6*MT + 0.4*NT$ , onde MT = média das duas melhores notas de testes, NT = nota do trabalho individual. A aprovação se dá com média 5.

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

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