

# SCC0222 – Laboratório de ICC I

## Apresentação

Luiz Eduardo Virgilio da Silva  
ICMC, USP

# Apresentação

- Conteúdo
- Avaliação
- Contatos
- Material do Curso
- Questionário

# Conteúdo

- Prática em computadores dos conceitos introdutórios de programação e computação
- Práticas seguirão o conteúdo visto na disciplina teórica de ICC I
  - Profs Moacir e João
- **Horários das aulas precisam ser respeitados!**

# Conteúdo

- Trabalhos semanais (exercícios de programação) que deverão ser resolvidos e submetidos **durante a aula**
  - Em casos especiais, o prazo será estendido
  - Nestes casos, somente quem esteve presente poderá submeter
- Identificação de plágio acarretará anulação do trabalho
- Notas serão dadas por dia, não por trabalho
  - Quando mais de um trabalho por aula, nota do dia será a média dos trabalhos

# Avaliação

- Notas atribuídas ao resultado do trabalho (run.codes)
  - Desconto pelas falhas de requisitos mínimos
  - Maior e menor notas serão desprezadas
- Recuperação
  - Uma tarde de exercícios
  - Se  $3.0 \leq MF \leq 5.0$  e frequência superior a 70%
  - REC = Nota da recuperação
  - MF = Média Final (antes da REC)
  - NF = Nota final após a recuperação
    - Se  $REC \geq 5 \rightarrow NF = (MF - 2) / 5 * REC + 7 - MF$
    - Se  $REC \leq 5,0 \rightarrow NF = \max(REC, MF)$

# Contato

- Luiz Eduardo
  - [luizeduardo@usp.br](mailto:luizeduardo@usp.br)
  - Sala 3-243
- Alunos PAE
  - Rafael Nakanishi ([rnakanishi@usp.br](mailto:rnakanishi@usp.br))
  - Marco Antonio ([msobrevillac@usp.br](mailto:msobrevillac@usp.br))
- Monitores
  - A definir
- Plantões de dúvidas por demanda (email)

# Ambiente de programação

- Linguagem C
- Windows
  - CodeBlocks (editor + compilador embutido)
- Linux
  - Editor de código
    - Sublime
  - Compilador
    - GCC

# Material do curso

- Run.codes
  - Descrição / Submissão dos trabalhos semanais
  
- Moodle/Stoa
  - Slides
  - Materiais complementares
  
  - **<https://edisciplinas.usp.br>**

# Questionário

- Respondam ao questionário abaixo:

<https://docs.google.com/forms/d/1ASn7pUMypD0o1gADa1ClaOCDXD0qs14q7r3Xc2ZpSGM>

