# Introdução à Ciência da Computação para Ciências Exatas e Tecnologia (MAC0115)

Equipe Pedagógica MAC0115
31 de julho de 2019

### 1 Introdução

Sejam bem-vindas e bem-vindos a MAC0115! Esse curso de Introdução à Ciência da Computação é ministrado pelo Professor Alfredo (gold@ime.usp.br), e tem 4 monitores: Anderson Andrei (anderson.andrei.silva@usp.br), Bruno (bruno.scholl@usp.br), Thatiane (thatiane@gmail.com), e Pedro (pedro.bruel@gmail.com).

Nesse curso vamos aprender a programar usando a linguagem Julia (julialang.org), e os Notebooks Jupyter (jupyter.org). Este documento contém links para o material que vamos utilizar durante o curso, e informações sobre nossa metodologia de avaliação.

Sintam-se à vontade para entrar em contato com o Prof. Alfredo ou com os monitores se tiverem alguma dúvida ou sugestão!

## 2 Informações Importantes

Site do curso:

- https://phrb.github.io/MAC0115
- Contém slides e todo o material de apoio às aulas

Moodle do curso no PACA:

- https://paca.ime.usp.br/course/view.php?id=1448
- O PACA é o site dos cursos do IME/USP. Faça sua conta para acessar!

Livro usado no curso:

- https://phrb.github.io/PenseJulia
- Usa Notebooks Jupyter

# 3 Metodologia de Avaliação

Vocês poderão avaliar seu aprendizado durante o curso através de provas, trabalhos (EPs), e mini-trabalhos (mini-EPs). Inicialmente, teremos:

- 2 Provas
- 3 EPs
- Alguns mini-EPs

Também gostaríamos de ser avaliados por vocês durante o curso, para sabermos mais sobre o que vocês estão achando do andamento do curso. Faremos questionários frequentes através dos quais vocês vão poder nos avaliar e dar a sua opinião sobre o andamento do curso.

#### 3.1 Provas

As provas serão feitas nos laboratórios de computação do IME e do IO, com duração de uma aula e usando *Notebooks Jupyter*. Os exercícios deverão ser resolvidos e entregues no PACA ao fim da aula.

#### 3.2 Mini-EPs

Pequenos trabalhos vindos, por exemplo, de exercícios nos capítulos do livro, e que devem ser entregues pelo PACA antes da próxima aula. As notas dos mini-EPs podem ser usadas para **ajudar na nota final** como **nota de prova substitutiva**.

#### 3.3 EPs

Trabalhos mais extensos, que exigem um pouco de esforço para resolver e implementar na linguagem *Julia*, e que serão entregues pelo PACA em datas combinadas.

#### 3.4 Cálculo da Nota Final

As notas das provas  $(M_P)$ , dos mini-EPs  $(N_m)$ , e dos EPs  $(M_{EP})$  serão usadas no cômputo da nota final  $(M_F)$ . Para ter aprovação no curso é necessário ter nota final  $M_F >= 5.0$ , mas também é necessário ter média de provas e de EPs maior que 4.0.

#### 3.4.1 Notas dos mini-EPs $(N_m)$

Os mini-EPS têm **correção binária**, isto é, valem ou 1, ou 0. Assim,  $N_m$  é a soma das notas dos mini-EPs, dada por:

$$N_m = n_{EP1} + n_{EP2} + \dots + n_{EPn}$$

Onde  $n_{EP1,2,...}$  são as notas dos mini-EPs, e n é o número de mini-EPs. Planejamos ter ao menos 10 mini-EPs. Se tivermos mais de 10 mini-EPs, as **menores notas de mini-EP** serão desconsideradas na soma  $N_m$ , de forma que  $N_m$  é **no máximo** igual a 10.

Se  $N_m >= 5.0$ , ela **pode** ser usada como **nota de prova substitutiva**, podendo substituir tanto a  $P_1$  como a  $P_2$ , caso aumente a nota final  $M_F$ .

#### 3.4.2 Médias de EPs $(M_{EP})$ e Provas $(M_P)$

As médias dos EPs  $(M_{EP})$  e das Provas  $(M_P)$  são dadas por:

$$M_{EP} = (E_1 + E_2 + E_3)/3$$

Se  $N_m >= 5.0$ :

$$M_P = max \Big\{ \Big( max(N_m, P_1) + P_2 \Big) / 2, \quad \Big( P_1 + max(N_m, P_2) \Big) / 2 \Big\}$$

Senão:

$$M_P = (P_1 + P_2)/2$$

#### 3.4.3 Média Final $(M_F)$

A média final  $M_F$  é calculada usando o seguinte procedimento:

- 1. Se  $M_{EP} < 4.0$  ou  $M_P < 4.0$ :  $M_F = min(M_{EP}, M_P)$
- 2. Senão, se  $M_{EP} >= 4.0$  e  $M_P >= 4.0$ :  $M_F = (M_{EP} + M_P)/2$