

**Departamento de Ciências de Computação – SCC  
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC  
Universidade de São Paulo – USP**

**SCC0607 – Estrutura de Dados III  
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar**

**Critério de Avaliação**

Exercício Introdutório

Será aplicado 1 exercício introdutório (E1). O exercício introdutório deve ser feito por grupos de 2 alunos. Esses grupos serão formados durante as aulas. É importante que os grupos permaneçam os mesmos durante o semestre. Qualquer mudança nos integrantes dos grupos deve ser informada para a docente responsável.

O exercício introdutório valerá de 0 a 10,0, e sua entrega é obrigatória. Ou seja, todos os grupos devem entregar esse exercício introdutório. Adicionalmente, o exercício introdutório incluirá uma apresentação. A parte de implementação valerá 80% e a apresentação valerá 20%. A apresentação refere-se à apresentação do trabalho desenvolvido, a qual será solicitada na forma de um vídeo gravado pelos integrantes do grupo. Todos os integrantes do grupo devem participar da apresentação. Integrantes que não participarem da apresentação receberão nota 0 no trabalho correspondente. O uso da webcam é obrigatório

Será atribuída a nota 0 a trabalhos com cópias. Isso significa que qualquer cópia em uma ou mais partes de um trabalho implicará em nota 0 (zero) no trabalho inteiro, em todos os trabalhos com partes iguais. Adicionalmente, os alunos envolvidos serão encaminhados para análise da CG (Comissão de Graduação).

Trabalhos Práticos

Serão aplicados 2 trabalhos práticos (T1, T2). Os trabalhos práticos devem ser feitos por grupos de 2 alunos. Esses grupos serão formados durante as aulas. É importante que os grupos permaneçam os mesmos durante o semestre. Qualquer mudança nos integrantes dos grupos deve ser informada para a docente responsável.

Cada trabalho valerá de 0 a 10,0. Adicionalmente, cada trabalho incluirá uma apresentação. A parte de implementação valerá 80% e a apresentação valerá 20%. A apresentação refere-se à apresentação do trabalho desenvolvido, a qual será solicitada na forma de um vídeo gravado pelos integrantes do grupo. Todos os integrantes do grupo devem participar da apresentação. Integrantes que não participarem da apresentação receberão nota 0 no trabalho correspondente. O uso da webcam é obrigatório.

Será atribuída a nota 0 a trabalhos com cópias. Isso significa que qualquer cópia em uma ou mais partes de um trabalho implicará em nota 0 (zero) no trabalho inteiro, em todos os trabalhos com partes iguais. Adicionalmente, os alunos envolvidos serão encaminhados para análise da CG (Comissão de Graduação).

Todas as informações relacionadas a cada trabalho serão definidas juntamente com a especificação do mesmo. Já as datas de entrega serão definidas durante a disciplina e disponibilizadas na página da disciplina.

### Exercícios de Participação

Serão desenvolvidos exercícios de participação em sala de aula, os quais devem ser entregues de acordo com as datas e as especificações definidas durante a disciplina.

A nota dos exercícios de participação poderá totalizar, no máximo, 0,3 pontos, da seguinte forma:

Pontos	Participação
0,1	60% a 74%
0,2	75% a 89%
0,3	90% a 100%

### Frequência

A frequência de cada aluno deve ser de, no mínimo, 70%. A frequência será contabilizada por meio da entrega dos trabalhos práticos.

### Média Final

Considerando:

- $M_{\text{exercício introdutório}} = \text{Nota do exercício introdutório}$
- $M_{\text{trabalhos práticos}} = \text{Média aritmética dos trabalhos práticos}$
- $M_{\text{exercícios de participação}} = \text{Nota dos exercícios de participação}$

A média final  $M_{\text{final}}$  será calculada da seguinte forma:

se  $M_{\text{exercício introdutório}} > 0$

então  $M_{\text{final}} = (15\% M_{\text{exercício introdutório}} + 85\% M_{\text{trabalhos práticos}}) + M_{\text{exercícios de participação}}$

senão  $M_{\text{final}} = (25\% M_{\text{exercício introdutório}} + 75\% M_{\text{trabalhos práticos}}) + M_{\text{exercícios de participação}}$