

**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 Ciferri**

**Critério de Avaliação**

Trabalhos Práticos

Serão aplicados 2 trabalhos práticos (T1 e T2). Os trabalhos práticos devem ser feitos por grupos de até 2 (dois) 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 70% e a apresentação valerá 30%. A apresentação refere-se à apresentação do trabalho desenvolvido, a qual poderá ser solicitada na forma de um vídeo gravado pelos integrantes do grupo ou por uma apresentação “on-line” com os integrantes do grupo. Todos os integrantes do grupo devem participar da apresentação. Integrantes que não participarem da apresentação receberão nota 0 no trabalho correspondente.

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.

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 ( $M_{\text{participação}}$ ) 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

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

$M_{\text{final}} = \text{média aritmética dos trabalhos práticos} + M_{\text{exercícios de participação}}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.