

**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.

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_{final} será calculada da seguinte forma:

$M_{\text{final}} = \text{média aritmética dos trabalhos práticos}$

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.