

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

**SCC0215 – Organização de Arquivos  
Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri**

**Critério de Avaliação**

Trabalhos Práticos

Serão aplicados 3 trabalhos práticos (T1, T2 e T3). Durante as aulas, serão formados os grupos que desenvolverão esses trabalhos práticos. Os grupos devem ser de dois alunos. 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 e incluirá uma implementação e uma apresentação. A implementação valerá 70% e a apresentação valerá 30%. 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. Adicionalmente, podem ser feitas perguntas aos alunos sobre o trabalho desenvolvido.

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.

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:

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

Norma de Recuperação

De acordo com as normas vigentes.