

**Departamento de Ciências de Computação – SCC**  
**Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC**  
**Universidade de São Paulo – USP**  
**Disciplina SCC0245 – Processamento Analítico de Dados**  
**Disciplina SCC5968 – Processamento Analítico de Dados em Larga Escala**

**Docente Responsável: Profa. Cristina Dutra de Aguiar**

**Critério de Avaliação**

Trabalhos Práticos

Serão aplicados 2 trabalhos práticos (T1 e T2). Os trabalhos práticos podem ser feitos por grupos de até 3 (três) 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.

O trabalho T1 valerá de 0 a 10,0, com peso 50%. Ele incluirá uma apresentação, de forma que a parte escrita do trabalho valerá 70% e a apresentação valerá 30%. A apresentação refere-se à explicação do conteúdo da parte escrita do trabalho, e será solicitada por uma apresentação com todos os integrantes do grupo. Integrantes que não participarem da apresentação receberão nota 0 no trabalho T1.

O trabalho T2 valerá de 0 a 10,0, com peso 50%. Ele incluirá uma apresentação, de forma que a parte escrita do trabalho valerá 70% e a apresentação valerá 30%. A apresentação refere-se à apresentação do trabalho desenvolvido, a qual poderá ser solicitada por uma apresentação com todos os integrantes do grupo. Integrantes que não participarem da apresentação receberão nota 0 no trabalho T2.

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. 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%.

Média Final

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

$M_{\text{final}} = T1 * 50\% + T2 * 50\%$
--