

Universidade de São Paulo
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Departamento de Ciências de Computação
Bacharelado em Ciências da Computação

SCC-216 – Modelagem Computacional em Grafos (Turma 2)

Prof.^a Rosane Minghim (rminghim@icmc.usp.br)

PAE: Bilzã Araújo (bmarques@icmc.usp.br)

PAE: Rafael Martins (rmartins@icmc.usp.br)

Cronograma do Curso		
Aula	Data	Conteúdo
	21/02	Apresentação do Curso, Definições e Exemplos
	28/02	Definições, Exemplos e Representações
	07/03	Travessias
	14/03	Árvores Geradoras Mínimas
	21/03	Prova 1
	28/03	Laboratório 1
	04/04	Componentes Fortemente Conectados e Ordenação Topológica
	11/04	Laboratório 2
	18/04	Semana Santa. Não haverá aulas.
	25/04	Caminhos Mínimos
	02/05	Recesso – Dia do Trabalho. Não haverá aulas
	09/05	Laboratório 3
	16/05	Prova 2
	23/05	Redes
	30/05	Laboratório 4

	06/06	Redes – Aplicações
	13/06	Prova 3
	20/06	Recesso – Corpus Christi. Não haverá aula.
	27/06	Fluxos
	04/07	---

Avaliação

1. Três provas P1, P2 e P3 - datas no cronograma divulgado.
2. Quatro a cinco trabalhos em duplas(T_i). A pior nota será descartada.
3. Frequência 70% obrigatória

Cálculo da Média:

$$MP = (2*P1 + 2*P2 + 3*P3) / 7$$

$$MT = (\sum T_i) / NT$$

MP = média de provas

MT = média de trabalhos

NT = número de trabalhos práticos

Min = mínimo (MP, MT)

Média = $(0,7*MP + 0,3*MT)$, se $Min \geq 5,0$

Média = Min, se $Min < 5,0$

Bibliografia disponível em:

<https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/obterDisciplina?sgldis=SCC0216&verdis=1>