

SSC0124 - Análise e Projeto Orientados a Objetos
Profa. Dra. Lina Garcés

Horário de aulas: Turma B: Segunda-feira 08:10 - 09:50
Turma A: Segunda-feira 10:10 - 11:50

Sala: 1104, bloco 1 do ICMC

CRONOGRAMA

Aula	Data	Conteúdo
1	10/08	Introdução – apresentação da disciplina, conteúdo e critérios Introdução ao Paradigma de Software Orientado a Objetos Atividade em duplas (extra aula): Processos de desenvolvimento de software
2	17/08	RUP e o Processo de APOO Atividade em duplas (extra aula): Princípios de Design de Software e preparação de padrões GoF
3	24/08	Padrões de projeto GoF Atividade em sala de aula: Jigsaw Atividade extra aula: Requisitos de software
4	31/08	Modelagem de Software e Diagramas UML Casos de Uso - primeira parte (De requisitos a Casos de Uso) Atividade extra aula: Estudo de Caso - Casos de Uso
5	07/09	Semana da pátria. Não haverá aula.
6	14/09	Casos de Uso - segunda parte Atividade em aula: Modelagem de Casos de Uso - identificação de componentes Atividade extra-aula: Componentes do sistema (interface web)
7	21/09	Modelo conceitual Atividade em dupla: modelo conceitual Atividade extra-aula: do modelo conceitual ao diagrama de classes com atributos
8	28/09	Diagrama de classes do sistema - primeira parte Atividade em dupla: diagrama de classes - relacionamentos
9	05/10	Diagrama de classes do sistema - segunda parte Atividade em dupla: do diagrama de classes ao modelo de banco Atividade extra-aula: Do diagrama de classes ao código e ao modelo de banco (Django)
10	12/10	Sem aula. Feriado nossa sra. Aparecida.
11	19/10	Sem aula. Semana da computação.
12	26/10	Diagrama de sequências Atividade em dupla: diagrama de sequências e definição de métodos de classes Atividade extra-aula: Diagrama de sequência ao código
13	02/11	Sem aula. Finados.

15	16/11	PROJETO
16	23/11	PROJETO
17	30/11	PROJETO
18	07/12	PROVA
19	14/12	SUB
		RECUPERAÇÃO

AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA

Exercícios:

Os exercícios têm um peso de 25% na média final da disciplina.

Critério de avaliação dos exercícios:

- Excelente (10.0)
- Muito Bom (8.5)
- Bom (7.0)
- Regular (5.5)
- Ruim (4.0)
- Não entregou (0.0)

Projeto:

O projeto consistirá na resolução de um desafio de desenvolvimento de software aplicando as teorias vistas na disciplina de APOO.

O projeto tem peso de 35% na média final da disciplina.

Prova:

Será realizada uma prova no final da disciplina. Data: **07/12/2025**

Somente será realizada a **prova substitutiva** para estudantes que tenham falta justificada. Data: **14/12/2025**

A prova tem um peso de 40% na média final da disciplina.

Cálculo da Média Final:

Se ($\text{Prova} \geq 5$ E $\text{MExercícios} \geq 5$ E $\text{MProjeto} \geq 5$), então

$$\text{MF} = \text{MProva} * 0.4 + \text{MExercícios} * 0.25 + \text{MProjeto} * 0.35$$

Senão:

$$\text{MF} = \text{MenorValor} (\text{MProva}, \text{MExercícios}, \text{MProjeto})$$

Critérios de Aprovação da Disciplina:

MF $\geq$ 5 E Frequência mínima de 70%



RECONHECENDO
O PASSADO E
PROJETANDO
O FUTURO

Departamento de Sistemas de Computação

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Universidade de São Paulo

Av. Trabalhador são-carlense, 400

São Carlos - SP, Brasil - CEP: 13566-590 - www.icmc.usp.br

Recuperação:

Para quem tiver $3 \leq MF < 5$ e Frequência mínima necessária **70%**.

Chamada:

Será feita a chamada em **TODAS** as aulas.

Site da Disciplina:

eDisciplinas

Atendimento:

Profa. Lina Garcés: Quartas-feiras, das 16h às 18h, na sala 4107 do ICMC.

Por e-mail: linagarcés@usp.br

Bibliografia:

Gilleanes T. A. Guedes. UML 2: uma abordagem prática. 3a Edição. Novatec (Ed) 2018

EDUARDO BEZERRA - Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML - 2a Edição -CAMPUS (2007)

Hélio Engholm Jr. Análise e Design Orientado a Objetos. 1a Ed. Novatec. 2013.

Wilson Moraes Góes. Aprenda UML por meio de estudos de caso. 1a Ed. Novatec. 2015.

Grady Booch, Robert A. Maksimchuk, Michael W. Engel, Bobbi J. Young, Jim Conallen, Kelli A.

Houston - Object-Oriented Analysis and Design with Application. The Addison-Wesley object technology series. 3a Ed. 2007

Michael Blaha and James Rumbaugh. Modelagem e Projetos baseados em Objetos com UML 2. 2a Ed. Elsevier. 2006