



Apresentação da Disciplina

SSC0124 - Análise e Projeto Orientado a Objetos

Profa. Dra. Lina Garcés

Quem é a profa?

Professora do ICMC-USP (2023)

Pós-doutorado (2020) na
Universidade de São Paulo (USP).

Ph.D em Computer Sciences pela
Universidade de São Paulo, Brasil
com dupla titulação com a *Université
de Bretagne-Sud*, Francia (2018)

Mestrado em Engenharia de
Sistemas e Informática (2012) pela
Universidad Industrial de Santander
(UIS), Bucaramanga, Colômbia.

Engenharia de Sistemas (2009) pela
UIS.

Áreas de pesquisa:

Engenharia de Software, Segurança de
software, Arquitetura de Software,
Qualidade de Software, IA/ML/LLMs para
Eng. de Software, Ensino de Engenharia
de Software e de Computação.

Domínio de Aplicação:

Sistemas de software para ensino, e para
a área de Saúde, CIoT (Clinical IoT),
Ambientes Assistidos, etc.



Projetos IC/TCC

Projetos com Extensão Social:

- Ensino de lógica de programação e programação web, de aplicativos e de robótica para estudantes do ensino médio.
- Apoio no ensino de computação para docentes do ensino básico

Grupo de Extensão: GRACE



Projetos de Pesquisa:

Criação de artefatos inteligentes (usando ML/LLM) para:

- Ensino
- A engenharia de sistemas de software.
 - Requisitos
 - Arquitetura de software
 - Teste de Software
 - Processos de desenvolvimento

Grupos de Pesquisa: LabES e CAED



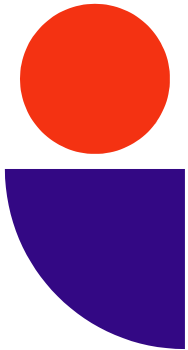
QUÉ GRUPO ES ESTE?



**QUIENES SON
USTEDES?**

1 Objetivos

Permitir ao(à) estudante realizar a análise e projeto orientados a objetos de sistemas de software, seguindo o processo unificado.

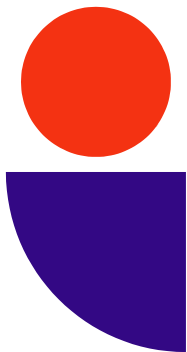


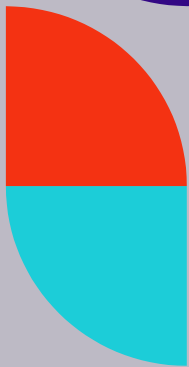
Disciplina

Créditos: 2 créditos aula + 1 crédito de trabalho

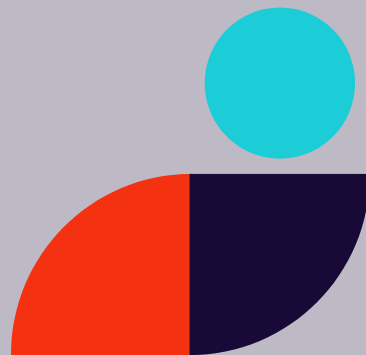
+ 3 horas de dedicação fora de aula.

Carga horária: 60





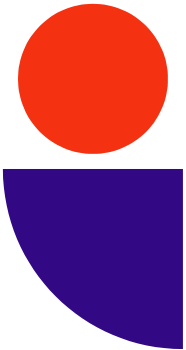
CONTEÚDO



2

Conteúdo Teórico/Prático da Disciplina

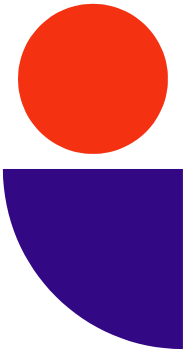
- Conceitos de desenvolvimento de software orientado a objetos
- Padrões de projeto GoF
- Modelos como abstrações de software
- Introdução a UML e seus diagramas
- Processo unificado de desenvolvimento de software
- Processo de análise, projeto e modelagem de software orientado a objetos
- Introdução a arquitetura de software
- Introdução a princípios de projeto de software



2

Conteúdo Teórico/Prático da Disciplina

- Modelos de software usando a UML
 - Casos de uso
 - Classes
 - Sequência
 - Comunicação
 - Atividades
 - Modelo relacional
 - Pacotes, componentes

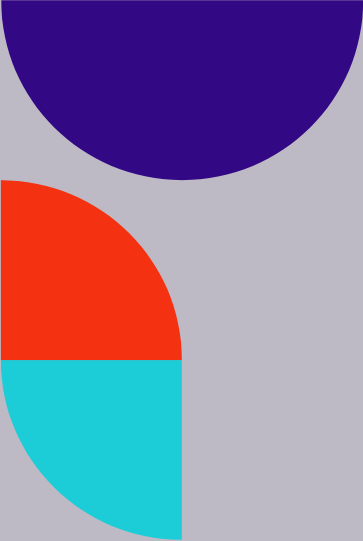


Bibliografia



- 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





CRONOGRAM A E AVALIAÇÃO





Perguntas?

linagarces@usp.br