

## Métodos Avançados de Programação

Dra. Alana Morais

Apresentação da disciplina

#### Informações Gerais

- Carga Horária
  - ✓ 67 Horas
- □ Limite de Faltas
  - ✓ 25% do número de aulas (teremos chamada)
- □ Reposição
  - ✓ 1 por semestre

#### Objetivo Geral da Disciplina

- Discutir a importância dos padrões de projeto
- Entender como aplicar padrões de projeto durante o desenvolvimento de software
- Apresentar os benefícios e dificuldades que podem surgir quando usamos padrões de projeto

#### Motivação

- Projetar software OO reusável e de boa qualidade é difícil
  - Mistura de específico + genérico
  - Impossível acertar da primeira vez
- Projetistas experientes usam soluções com as quais já trabalharam no passado
- Padrões de projeto
  - Uso sistemático de:
    - nomes,
    - explicações,
    - e avaliações

#### Metodologia

Aulas práticas

 Exercícios todas as aulas (momentos síncronos e assíncronos)

#### • TEDs

- Antecipando assuntos das próximas aulas
- Reforçando um conteúdo
- Nem todos os TEDs valem pontos

### Bibliografia

- LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões Uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos. Bookman, 2000
- 2) GAMMA, Erich et al. Padrões de Projeto: Soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Bookman, 2000.
- 3) GUEDES, Gilleanes T. A.. UML 2: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2009. 485 p. il.

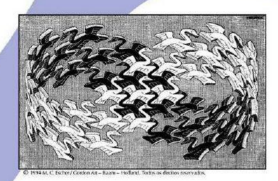
#### Bibliografia

- LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões Uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos. Bookman, 2000
- 2) GAMMA, Erich et al. Padrões de Projeto: Soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Bookman, 2000.
- 3) GUEDES, Gilleanes T. A.. UML 2: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2009. 485 p. il.

# Capas

# Padrões de Projeto

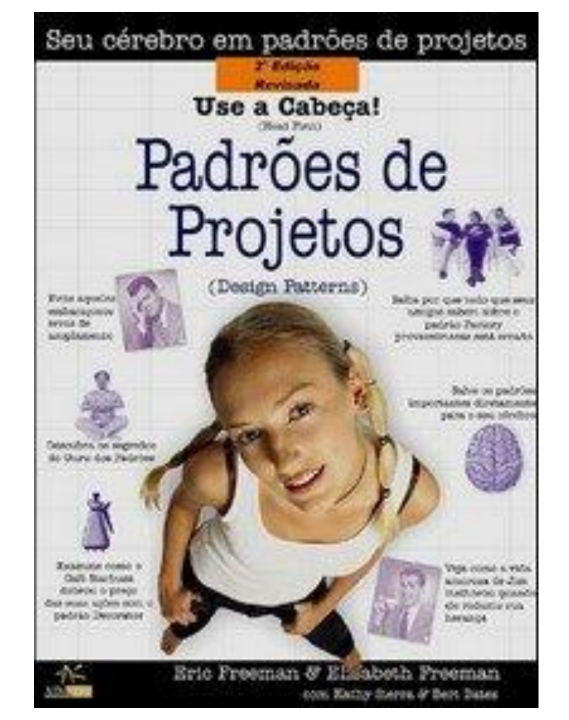
Soluções reutilizáveis de software orientado a objetos



ERICH GAMMA RICHARD HELM RALPH JOHNSON JOHN VLISSIDES



# Capas



#### Avaliação

- Prova Escrita
  - Avaliação Continuada
  - Individual
    - 05/10 1ª avaliação
    - 30/11 2ª avaliação
- 1ª Avaliação
  - Etapa teórica: 5.0
  - Mini-projeto (TEDs): 5.0
- 2ª Avaliação
  - TEDs: 4.0
  - Mini-projeto: 6.0



- Materiais:
  - Códigos e Slides postados no github
  - https://github.com/alanammorais/mapiesp
- Google classroom
  - alanamm.prof@gmail.com

### **DÚVIDAS?**