

TRABALHO PRÁTICO – M1

DATA DE ENTREGA E APRESENTAÇÃO: 09/04/2026

OBJETIVO DA ATIVIDADE

O objetivo desta atividade é exercitar a modelagem de sistemas utilizando UML, por meio da criação de **Diagrama de Caso de Uso** e **Diagrama de Classes**, a partir de sistemas reais conhecidos.

A atividade deverá ser realizada **em grupo**, com foco na identificação de atores, funcionalidades do sistema, entidades, atributos e relacionamentos entre classes.

FORMAÇÃO DOS GRUPOS

- A atividade deve ser realizada em grupos de **até 3 alunos**.
- O grupo deverá escolher apenas um dos sistemas listados abaixo.
- Não poderá haver mais de um grupo com o mesmo tema.

SISTEMAS DISPONÍVEIS

O grupo deverá escolher um dos temas:

- Mensageria (WhatsApp)
- Streaming de música (Spotify)
- Streaming de Filmes e Séries (Netflix / Prime Vídeo)
- e-Commerce (Amazon / Mercado Livre)
- Minha Univali
- Serviço de e-mail (Outlook / Gmail)
- Serviço de Viagens (Uber)
- Serviço de Caronas (BlaBlaCar)
- Serviço de Passagens de Ônibus (Catarinense)
- Serviço de Entrega de Comida (iFood)
- Redes Sociais (Instagram)
- Aluguel de Carros (Localiza)
- Sistema de Academia

O sistema escolhido deve servir **como referência**, não sendo necessário reproduzir todas as funcionalidades reais, mas sim modelar uma versão simplificada e coerente.

PARTE 1 — DESCRIÇÃO DO SISTEMA

O grupo deve inicialmente escrever um pequeno texto (5 a 10 linhas) descrevendo o sistema escolhido, explicando:

- O que é o sistema
- Quem utiliza o sistema

- Quais são as principais funcionalidades
- Qual é o objetivo do sistema

PARTE 2 — DIAGRAMA DE CASO DE USO

O grupo deverá elaborar um Diagrama de Caso de Uso, contendo:

- Atores
- Casos de uso
- Relacionamentos entre atores e casos de uso
- Relacionamentos «include» e «extend» (quando fizer sentido)
- Limite do sistema
- Nome do sistema

PARTE 3 — DIAGRAMA DE CLASSES

O grupo deverá elaborar um Diagrama de Classes do sistema. O diagrama deve conter:

- Classes
- Atributos
- Relacionamentos entre classes
- Multiplicidade
- Tipos de relacionamento:
 - Associação
 - Agregação
 - Composição
 - Herança (se fizer sentido)

PARTE 4 — DIAGRAMA DE OBJETOS

O grupo deverá elaborar um Diagrama de Objetos com base no diagrama de classes criado.

O diagrama de objetos deve representar exemplos de instâncias das classes, ou seja, objetos específicos e seus valores de atributos em um determinado momento do sistema.

O diagrama deve conter:

- Objetos (ex.: usuario1, pedido1, produto1, mensagem1, viagem1 etc.)
- Valores dos atributos dos objetos
- Relacionamentos entre os objetos
- Pelo menos 5 objetos no diagrama
- Os objetos devem estar coerentes com o diagrama de classes

O diagrama de objetos representa uma instância do sistema em execução, mostrando exemplos reais de dados.

ENTREGA

Deve ser entregue **um arquivo PDF** contendo os tópicos apresentados acima, incluindo a capa. Esta deve apresentar as seguintes informações: instituição, curso, disciplina, nome do professor, integrantes do curso e título do trabalho.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Não copiar diagramas prontos da internet.
- Não apresentar diagramas feitos por IA Generativa.
- O diagrama deve representar o entendimento do grupo sobre o sistema.
- O diagrama de classes deve conter **pelo menos 5 classes**.
- O diagrama de caso de uso deve conter **pelo menos 5 casos de uso**.
- Todos devem participar da apresentação.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Critério	Pontos
Descrição do sistema	1,0
Diagrama de Caso de Uso	2,5
Diagrama de Classes	3,5
Diagrama de Objetos	2,0
Organização e clareza	1,0
Total	10,0