

# PLANO DE ENSINO

Período letivo 2026.1 - 16/03/2026 a 18/07/2026

MODELO FICTÍCIO PARA TESTES DE IMPORTAÇÃO E PRIORIZAÇÃO - SEM VALIDADE ACADÊMICA

|                       |                                     |            |                                 |
|-----------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|
| Código                | FGA0001                             | Turma      | 01                              |
| Componente curricular | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE | Créditos   | 4                               |
| Carga horária         | 60 horas                            | Horário    | Segundas e quartas, 08:00-09:50 |
| Docente               | Docente fictício(a)                 | Modalidade | Presencial                      |

## 1. Ementa

Fundamentos da Engenharia de Software, processos de desenvolvimento, requisitos, modelagem, arquitetura, testes, evolução e práticas de trabalho colaborativo.

## 2. Objetivos de aprendizagem

- 1. Compreender os conceitos fundamentais da Engenharia de Software e seu papel no desenvolvimento de sistemas.
- 2. Distinguir processos prescritivos, incrementais e ágeis, avaliando suas aplicações e limitações.
- 3. Elaborar requisitos, critérios de aceitação e modelos básicos de software.
- 4. Aplicar princípios introdutórios de arquitetura, testes, versionamento e manutenção.

## 3. Conteúdo programático

| Unidade                                  | Conteúdos                                                                                                     |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unidade 1 - Fundamentos                  | Software como produto e processo; crise do software; qualidade; ciclo de vida; papéis e responsabilidades.    |
| Unidade 2 - Processos de desenvolvimento | Cascata, incremental, iterativo, métodos ágeis, Scrum, Kanban e adaptação de processos.                       |
| Unidade 3 - Engenharia de requisitos     | Requisitos funcionais e não funcionais; histórias de usuário; critérios de aceitação; elicitação e validação. |
| Unidade 4 - Modelagem e projeto          | Casos de uso; diagramas UML; arquitetura em camadas; modularidade; separação de responsabilidades.            |
| Unidade 5 - Testes e evolução            | Testes unitários e de integração; revisão de código; controle de versão; manutenção e dívida técnica.         |

## 4. Metodologia de ensino

Aulas expositivo-dialogadas, estudos dirigidos, exercícios práticos, atividades individuais e em grupo, discussão de casos, revisão de artefatos e desenvolvimento incremental de entregas. Os materiais e orientações são disponibilizados em ambiente virtual de aprendizagem. O cronograma poderá sofrer ajustes mediante comunicação à turma.

## 5. Avaliação da aprendizagem

| Avaliação                  | Modalidade | Data       | Peso | Conteúdo associado    |
|----------------------------|------------|------------|------|-----------------------|
| Lista de exercícios        | Individual | 20/04/2026 | 10%  | Unidades 1 e 2        |
| Trabalho de requisitos     | Grupo      | 25/05/2026 | 20%  | Unidade 3             |
| Prova parcial              | Individual | 15/06/2026 | 25%  | Unidades 1 a 3        |
| Prova final                | Individual | 16/07/2026 | 30%  | Unidades 3 a 5        |
| Relatório de retrospectiva | Individual | 18/07/2026 | 15%  | Síntese da disciplina |

Cálculo da nota final: soma ponderada das avaliações, totalizando 100%. Atividades entregues fora do prazo estão sujeitas às regras definidas pelo docente. Este documento foi construído especificamente para testar cadastro, extração de dados e priorização no sistema ESTUDAUnB.

## 6. Cronograma sintético

| Período     | Atividades e conteúdos previstos                         |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 16/03-03/04 | Apresentação da disciplina; fundamentos e ciclo de vida. |
| 06/04-24/04 | Processos de desenvolvimento e métodos ágeis.            |
| 27/04-29/05 | Engenharia de requisitos e trabalho aplicado.            |
| 01/06-19/06 | Modelagem, arquitetura e prova parcial.                  |
| 22/06-10/07 | Testes, evolução e revisão integrada.                    |
| 13/07-18/07 | Prova final, retrospectiva e encerramento.               |

## 7. Critérios de aprovação e frequência

A aprovação pressupõe desempenho acadêmico compatível com as regras institucionais e frequência mínima de 75% da carga horária. A nota final será convertida para a menção correspondente conforme os critérios cadastrados no sistema acadêmico. Casos omissos devem ser tratados pelo docente responsável e pela unidade acadêmica.

## 8. Recursos didáticos

Ambiente virtual de aprendizagem, repositórios de código, editor de texto ou IDE, ferramentas colaborativas, leituras selecionadas, exemplos resolvidos, listas de exercícios, apresentações e materiais complementares.

## 9. Referências básicas e complementares

- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 10. ed. Pearson.
- PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. McGraw-Hill.
- Documentação técnica, normas e artigos selecionados de acordo com cada unidade do componente.

\_\_\_\_\_  
Docente responsável (fictício)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2026

\_\_\_\_\_  
Coordenação/Unidade (fictício)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2026

**AVISO: documento inteiramente sintético, criado para testes de software. Não representa plano oficial da Universidade de Brasília, não foi emitido por docente ou unidade acadêmica e não deve ser utilizado para fins acadêmicos ou administrativos.**