

# 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                | FGA0003                    | Turma      | 02                            |
| Componente curricular | PROGRAMAÇÃO EM PLATAFORMAS | Créditos   | 4                             |
| Carga horária         | 60 horas                   | Horário    | Terças e quintas, 16:00-17:50 |
| Docente               | Docente fictício(a)        | Modalidade | Presencial                    |

## 1. Ementa

Desenvolvimento de aplicações web com frontend, backend, APIs, persistência, autenticação, testes, containers e implantação.

## 2. Objetivos de aprendizagem

1. Projetar e implementar aplicações web com separação entre frontend e backend.
2. Construir APIs com validação, tratamento de erros e regras de negócio.
3. Modelar e persistir dados em banco relacional.
4. Aplicar autenticação, testes automatizados, containers e práticas básicas de deploy.

## 3. Conteúdo programático

| Unidade                          | Conteúdos                                                             |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Unidade 1 - Fundamentos web      | Cliente-servidor; HTTP; APIs; arquitetura de aplicações web.          |
| Unidade 2 - Backend              | Rotas, controladores, serviços, validação, erros e regras de negócio. |
| Unidade 3 - Persistência         | Modelagem relacional, CRUD, migrações, transações e consultas.        |
| Unidade 4 - Frontend             | Componentes, estado, formulários, navegação e consumo de APIs.        |
| Unidade 5 - Segurança            | Login, cadastro, sessões, tokens, autorização e proteção de dados.    |
| Unidade 6 - Testes e implantação | Testes automatizados, Docker, variáveis de ambiente, logs e deploy.   |

## 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 |
|---------------------------|------------|------------|------|--------------------|
| Exercícios de programação | Individual | 30/04/2026 | 15%  | Unidades 1 e 2     |
| API CRUD                  | Individual | 28/05/2026 | 20%  | Unidades 2 e 3     |
| Prova prática             | Individual | 25/06/2026 | 25%  | Unidades 1 a 4     |
| Projeto web completo      | Dupla      | 15/07/2026 | 30%  | Unidades 2 a 6     |
| Demonstração técnica      | Dupla      | 17/07/2026 | 10%  | Projeto final      |

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 | Fundamentos web e protocolo HTTP.          |
| 06/04-01/05 | Backend, rotas, serviços e validação.      |
| 04/05-29/05 | Persistência, modelagem e API CRUD.        |
| 01/06-26/06 | Frontend e prova prática.                  |
| 29/06-10/07 | Autenticação, testes, containers e deploy. |
| 13/07-18/07 | Entrega do projeto e demonstração técnica. |

## 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.**