

# Manual do Planner UEL Pro

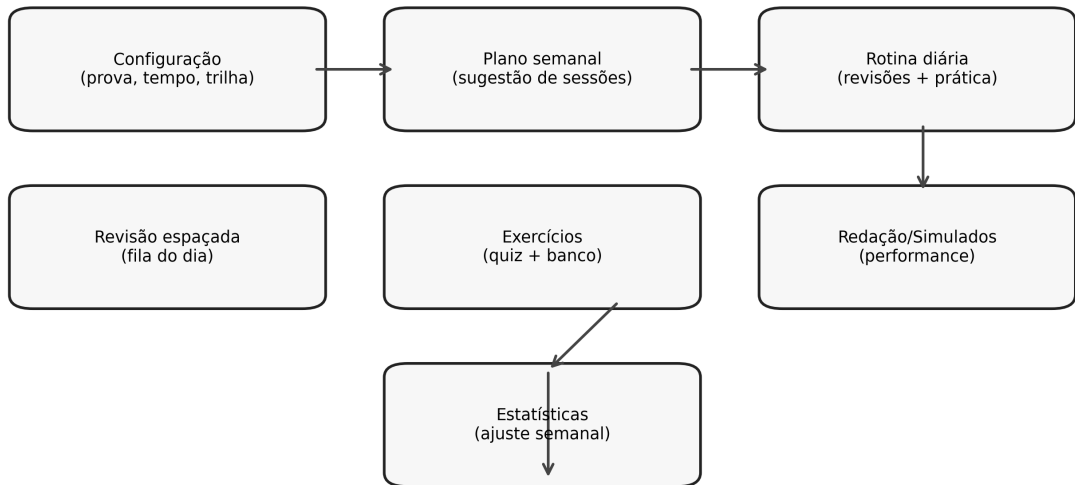
Versão de referência para uso offline. Este manual complementa a documentação do site e descreve o fluxo recomendado de estudo e manutenção do app.

Gerado automaticamente em 2026-01-13.

# 1. Visão geral

O Planner UEL Pro é um planner local-first: roda no navegador, sem login e sem servidor. Ele organiza seu estudo em sessões, módulos e revisões espaçadas, além de oferecer ferramentas de prática (exercícios, simulados e redação).

## Fluxo recomendado (Planner UEL Pro)



Fluxo recomendado de uso (visão macro).

# 2. Começando rápido (2 minutos)

**Passo 1:** abra o app em [/app/](#).

**Passo 2:** configure trilha/idioma, carga semanal e disponibilidade por dia.

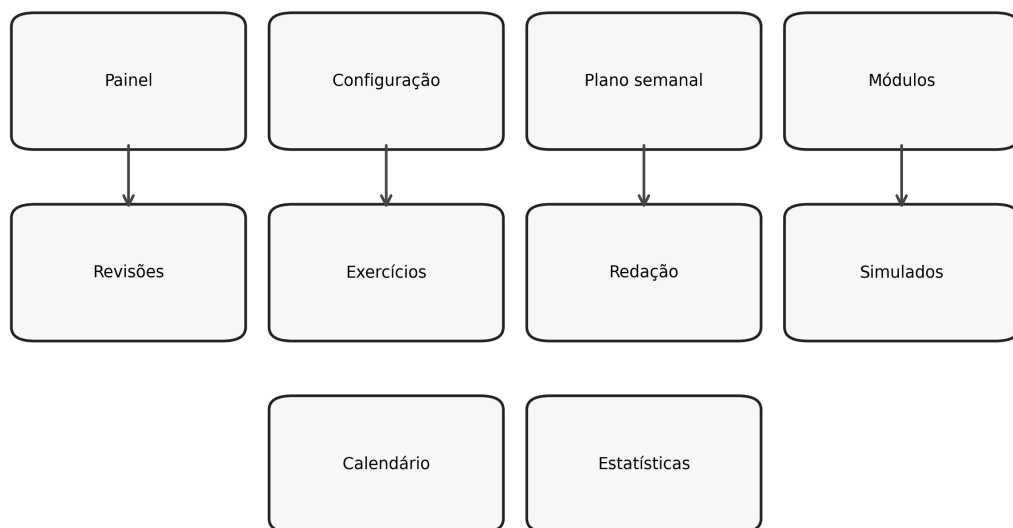
**Passo 3:** gere o plano semanal e faça o ciclo diário: revisões → exercícios → (redação/simulado).

Dica: o app funciona mesmo se você não souber a data da prova; você pode ajustar depois.

# 3. Configuração

A configuração define sua capacidade real (minutos disponíveis por dia) e parâmetros do plano (minutos por sessão, carga semanal alvo, trilha e idioma). Comece com metas realistas e ajuste após 1 semana.

## Mapa de navegação do app



Mapa de navegação do app (principais telas).

## 4. Plano semanal

O plano semanal é um esqueleto de agenda. Use-o como ponto de partida e ajuste manualmente quando a vida real mudar. Prefira alternar matérias ao longo da semana para reduzir fadiga e aumentar retenção.

## 5. Revisão espaçada

A revisão espaçada evita o esquecimento. Faça a fila diária primeiro; se estiver sem tempo, faça uma fila mínima de 10–15 minutos. Use exercícios e resumos sem olhar para tornar a revisão ativa.

## 6. Exercícios e banco de erros

Exercícios transformam teoria em desempenho. Após estudar um módulo, faça 10–20 minutos de exercícios e registre erros (o que/por quê/como corrigir). No pós-simulado, revise erros com prioridade.

Regra prática: se um erro se repete, transforme em revisão + prática focada.

## 7. Redação e obras

Para trilhas discursivas, treine redação com frequência crescente e use uma checklist de correção. Para obras, mantenha um cartão-resumo por obra (enredo, personagens, temas, citações e

conexões).

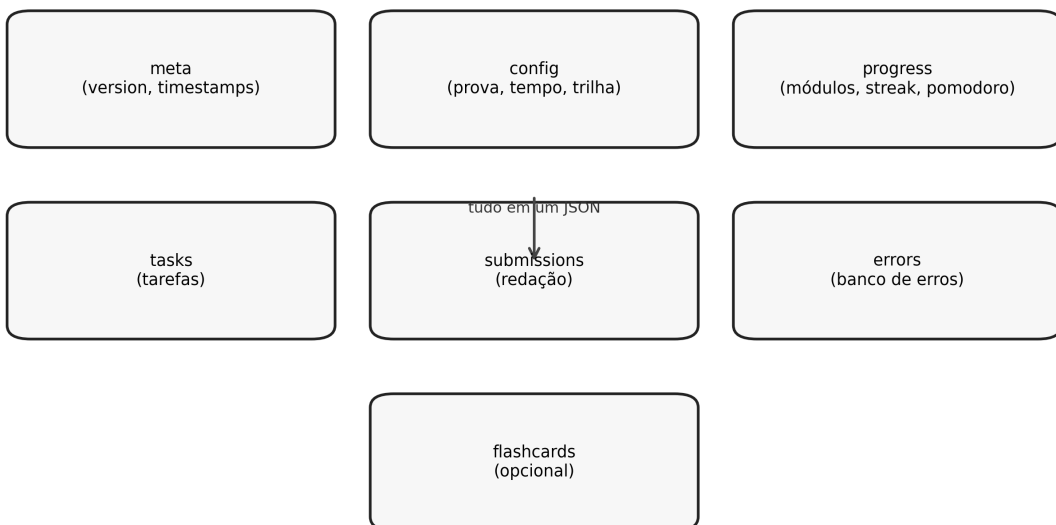
## 8. Estatísticas e ajustes

Use estatísticas semanalmente para ajustar carga e prioridade. Busque tendências (semanal/mensal) e evite conclusões por um dia isolado.

## 9. Backup, privacidade e manutenção

Como os dados ficam no navegador, você deve exportar backups periodicamente. Guarde em dois lugares. Não use computador público. O projeto não envia dados para servidores por padrão.

### Armazenamento local (schema do backup)

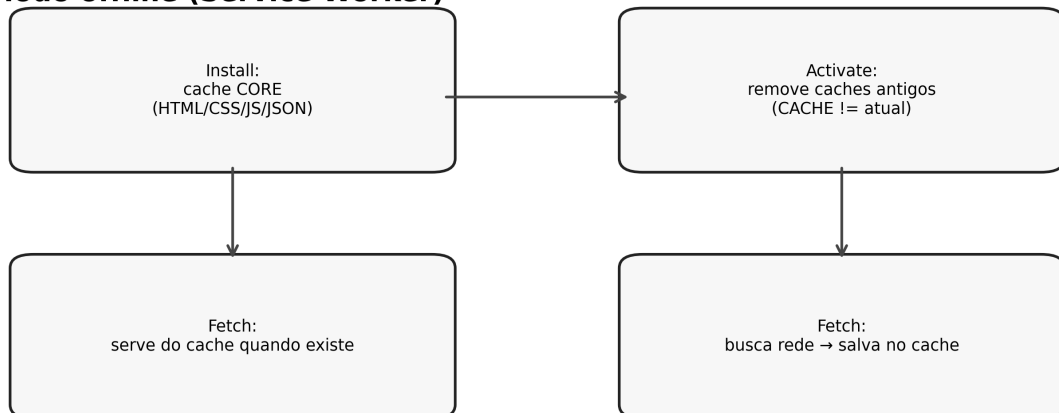


Estrutura do backup/salvamento (alto nível).

## 10. Modo offline

Após o primeiro carregamento, o Service Worker cacheia arquivos essenciais para uso offline. Se o app não atualizar, pode ser cache. Faça hard refresh ou atualize o nome do cache ao publicar mudanças grandes.

### Modo offline (Service Worker)

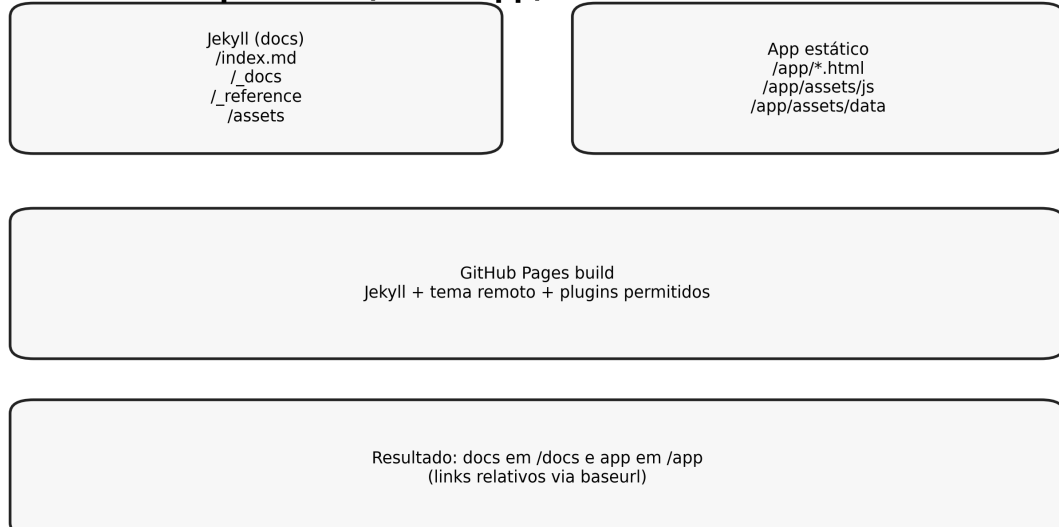


Como o cache offline funciona (simplificado).

## 11. Publicar no GitHub Pages

Este repositório foi preparado para o build padrão do GitHub Pages. Para publicar: Settings → Pages → Deploy from a branch → main → /(root). Ajuste url/baseurl no \_config.yml conforme o tipo (User Pages vs Project Pages).

### Estrutura do repositório (site + app)



Como site (Jekyll) e app (estático) convivem no mesmo repo.

## 12. Checklist final

Build	<b>Jekyll roda localmente (bundle exec jekyll serve) sem erros</b>
Links	Sem 404; links internos usam relative_url; baseurl correto
Offline	App abre offline após 1º carregamento; cache versionado
Backup	Export/import funciona; arquivo guardado com data
Acessibilidade	Headings em ordem, contraste ok, navegação por teclado

Fim.