

CalorIA — Sprint 1 Backlog

Pat — NutriTech Ltda. (cenário hipotético)

Julho de 2026

CalorIA — Sprint 1 Backlog

Meta da Sprint: “Uma usuária consegue criar conta, definir sua meta calórica e registrar uma refeição por foto, vendo as calorias no diário do dia.” **Duração:** 2 semanas · **Time:** 5 pessoas (PO, SM 50%, 2 devs, 1 UX/UI) · **Capacidade:** ~37 story points (calibração inicial: 1 pt ≈ 1 dia-dev × 2 devs × 10 dias úteis; velocidade real será medida nesta sprint) **Todos os itens abaixo atendem ao Definition of Ready** (descrição completa, critérios de aceitação acordados, estimativa por planning poker, dependências mapeadas).

Itens selecionados (total: 37 pts)

EN1 — Setup do projeto e infraestrutura · 5 pts · Responsáveis: Ana + Bruno

Descrição: Criar o app React Native (Expo + TypeScript), projeto Supabase (auth + PostgreSQL), CI com build e lint, e canal de distribuição interna. Base para todas as demais histórias. **Critérios de aceitação:** - App base roda em iOS e Android a partir de clone do repositório; - Pipeline CI executa lint + build a cada PR e bloqueia merge se falhar; - Ambientes (dev/staging) e variáveis de configuração documentados no README; - Build interno instalável distribuído ao time (Expo Go/TestFlight).

EN2 — Importação da base TACO · 5 pts · Responsável: Bruno

Descrição: Importar a tabela TACO normalizada (alimento, porção caseira padrão, kcal e macros) e expor endpoint de busca por nome com ranking de relevância. Habilita US3.2 (edição/adicion de itens) e o match da IA. **Critérios de aceitação:** - ~600 alimentos importados com kcal, proteína, carboidrato e gordura por 100 g e por porção caseira; - Busca por nome com acentuação/plural tolerantes (“pao de queijo” encontra “pão de queijo”); - Amostra de 20 alimentos validada pela PO contra a TACO oficial; - Tempo de resposta da busca < 500 ms.

EN3 — Serviço de análise por IA (foto) · 8 pts · Responsável: Bruno (par com Ana)

Descrição: Endpoint que recebe uma imagem, chama a API de visão com prompt estruturado, faz match dos itens com a base TACO e retorna JSON {itens, porção estimada, kcal, macros, confiança}. Inclui tratamento de erro e log de custo por chamada. *História de maior risco — iniciar no dia 1 (spike de 1 dia para escolha da API de visão incluído).* **Critérios de aceitação:** - Para o conjunto de teste de 30 fotos de pratos brasileiros definido pela PO, ≥ 70% dos itens principais são identificados corretamente; - Resposta em ≤ 10 s no p90 (RNF1); - Falhas da API retornam erro tratado (app poderá oferecer fallback); - Custo por análise registrado em log estruturado; - Imagens descartadas após análise (RNF2 — LGPD).

US1.1 — Criar conta e login · 3 pts · Responsável: Ana

Como nova usuária, **quero** criar conta com e-mail, Google ou Apple, **para** acessar meus dados em qualquer aparelho. **Critérios de aceitação:** - Cadastro e login por e-mail/senha, Google e Apple; -

Sessão persiste após fechar e reabrir o app; logout disponível no perfil; - Erros (senha errada, e-mail já cadastrado) exibem mensagens claras em PT-BR; - Consentimento LGPD apresentado e registrado no cadastro (RNF2).

US2.1 — Onboarding e meta calórica · 5 pts · Responsáveis: Ana + Júlia

Como nova usuária, **quero** informar meus dados e objetivo, **para** receber uma meta diária de calorias personalizada. **Critérios de aceitação:** - Fluxo em até 5 passos (sexo, idade, peso/altura, atividade, objetivo) com wireframe aprovado; - Meta calculada por Mifflin-St Jeor + fator de atividade + ajuste do objetivo (−20%/0/+15%); - Usuária pode ajustar a meta manualmente ao final; - Disclaimer “não substitui orientação profissional” visível; - Fontes escaláveis e contraste AA (RNF4).

US3.1 — Registro por foto (fluxo básico) · 8 pts · Responsáveis: Ana + Bruno

Como usuária, **quero** fotografar meu prato e ver os alimentos identificados com calorias, **para** registrar a refeição sem digitar. **Critérios de aceitação:** - Botão central de câmera na tela inicial; captura ou seleção da galeria; - Estado de carregamento com feedback visual durante a análise; - Resultado lista itens com porção estimada, kcal por item e total da refeição; - Confirmar salva a refeição no diário do dia com miniatura da foto (edição fina de itens é a US3.2, Sprint 2); - Se a análise falhar, mensagem amigável com opção “tentar novamente”; - Fluxo completo foto→salvar em ≤ 3 toques (RNF4).

US5.2 — Painel de progresso diário (versão mínima) · 3 pts (fatiada da US5.2 original) · Responsáveis: Ana + Júlia

Como usuária, **quero** ver quantas calorias ainda posso consumir hoje, **para** me manter na meta. **Critérios de aceitação:** - Tela inicial mostra anel de progresso: consumido / meta / restante; - Lista simples das refeições registradas hoje com kcal; - Atualiza imediatamente após salvar uma refeição; - Estado vazio orienta o primeiro registro (“Fotografe sua primeira refeição”).

Trabalho de UX da sprint (Júlia, em paralelo — não pontuado como história)

- Wireframes de baixa fidelidade no Figma para: onboarding, captura de foto, resultado da análise, diário/painel (entregáveis desta sprint — pasta `wireframes/`);
- Protótipo navegável simples para teste com 3 usuários ao final da sprint;
- Preparação dos wireframes da Sprint 2 (edição de itens — US3.2, texto livre — US4.1).

Plano de fatiamento e riscos

- **Risco principal:** precisão/custo da API de visão (EN3). Mitigação: spike no dia 1 comparando 2 APIs com 10 fotos; decisão registrada como ADR.
- US3.2 (edição de itens), US4.1 (texto livre), US1.2 (sincronização plena) e US5.1 (diário completo) ficam para a **Sprint 2** — o fluxo da Sprint 1 já entrega valor testável de ponta a ponta.
- Cerimônias: planning (4 h), dailies (15 min), review com demo do fluxo foto→diário, retro (1 h).

Burndown de referência

37 pts planejados · expectativa: EN1 concluído até o dia 3; EN2