

Gerenciamento Ágil de Projetos

Lean e Agilidade

Período: 08/05/2026 a 03/07/2026

Em grupo | Todos os grupos abordam os 5 temas | 8 sprints + entrega final

Os 7 desperdícios do Lean em um processo fictício de desenvolvimento

Para exercitar o conceito, o grupo analisou um processo fictício de desenvolvimento do Scrunic conduzido sem práticas ágeis: requisitos fechados no início do projeto, entregas únicas ao final de cada mês e pouca comunicação entre back-end e front-end. Esse cenário fictício foi construído deliberadamente com características opostas às boas práticas Lean estudadas na Sprint 3, para servir de contraste didático. A tabela a seguir identifica os sete desperdícios do Lean nesse cenário e propõe uma melhoria para cada um.

Desperdício Lean	Como aparece no processo fictício	Proposta de melhoria
Trabalho parcialmente feito	O módulo de autenticação ficou 80% pronto por três semanas, esperando o módulo de cadastro de usuários para ser integrado.	Dividir o trabalho em fatias verticais menores, entregáveis e integráveis de forma independente.
Funcionalidades extras	A equipe construiu um sistema de temas customizáveis para o quadro Kanban que nenhum usuário pediu.	Validar cada funcionalidade com o backlog priorizado pelo cliente antes de iniciar o desenvolvimento.

Reaprendizado	Um desenvolvedor que saiu de férias por duas semanas precisou reler todo o código do módulo de tarefas para lembrar as decisões tomadas.	Manter documentação leve e contínua (ADRs curtos) e adotar programação em par para disseminar o conhecimento.
Handoffs (transferências)	O designer entregava telas prontas para o front-end sem conversar diretamente com quem ia implementar, gerando retrabalho de interpretação.	Incluir o desenvolvedor front-end desde o início do desenho da tela, reduzindo a distância entre decisão e implementação.
Troca de tarefas (task switching)	Um mesmo desenvolvedor estava alocado simultaneamente em três módulos diferentes do Scrunic.	Adotar limites de WIP por pessoa, garantindo foco em uma tarefa por vez até a conclusão.
Atrasos (esperas)	O código do módulo de tarefas ficou pronto e parado quatro dias esperando aprovação de um único revisor sobrecarregado.	Distribuir a revisão de código entre mais integrantes e definir um prazo máximo de resposta.
Defeitos	Bugs de validação de formulário só eram descobertos pelo usuário final, semanas após a entrega.	Introduzir testes automatizados e integração contínua, detectando defeitos a cada commit.

Como as melhorias foram priorizadas

Nem todas as melhorias propostas têm o mesmo custo de implementação. A equipe classificou cada uma pelo esforço de adoção e pelo impacto esperado, para decidir por onde começar caso o processo real precisasse ser corrigido aos poucos.

Melhoria	Esforço de adoção	Impacto esperado
Testes automatizados e integração contínua	Médio	Alto
Limites de WIP por pessoa	Baixo	Alto
Fatiar trabalho em entregas verticais	Médio	Alto

Documentação leve (ADRs)	Baixo	Médio
Incluir front-end no desenho de telas	Baixo	Médio

Conclusão: os sete desperdícios não são falhas isoladas — eles se alimentam uns dos outros. No cenário fictício analisado, a ausência de testes automatizados (defeitos) é agravada pela demora na revisão de código (atrasos), que por sua vez é agravada pela concentração de conhecimento em poucas pessoas (reaprendizado). Atacar um desperdício isoladamente tende a ter efeito limitado; o ganho real do Lean vem de tratar o fluxo de trabalho como um sistema único.