VALUE FLOW ® DEVELOPMENT FLOW

ÍNDICE

1. Porquê o Development Flow?	
2. O mercado-alvo da solução Development Flow	4
3. Problemas comuns endereçados pela solução Development Flow	5
4. Caraterísticas da solução Development Flow	6
5. O pulo do gato	7
6. Resultados	9
7. Pressupostos	10

1. PORQUÊ O DEVELOPMENT FLOW?

O pensamento convencional leva-nos a assumir que o processo criativo não anda de mãos dadas com standards e metodologias rígidas. É recorrente usar métodos poucos científicos na conceção de novos produtos / serviços. Os mesmos dependem dos profissionais com maior experiência e a intuição acaba por ser a principal ferramenta para se chegar a soluções que podem estar longe do ótimo. É por isso preciso tirar todas as gorduras do processo criativo de desenvolvimento de produto.

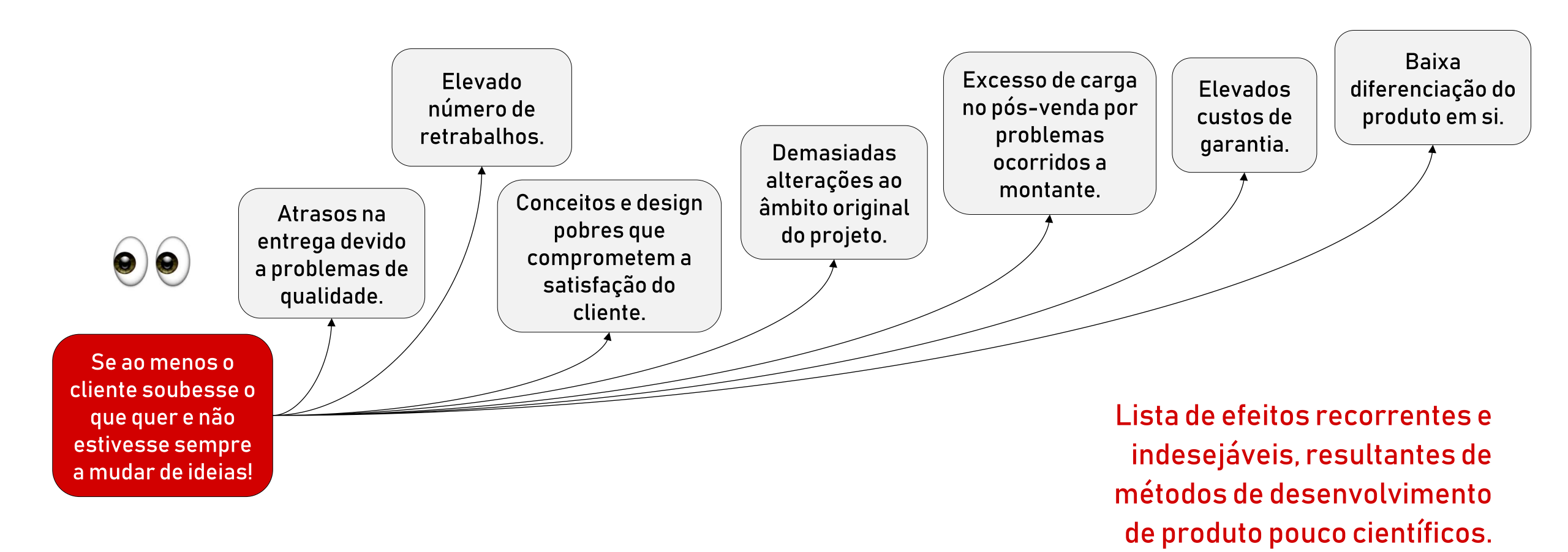
Tendo por base mais de 20 anos de estudos de caso escolhemos a Design for Lean Six Sigma (DFLSS) como o epicentro da solução Development Flow alicerçado num pensamento Design Thinking e princípios Agile.

Toda a sequência da implementação está desenhada de modo a que cada fase implementada produza resultados de imediato, tanto para o negócio como para o aumento da estabilidade das pessoas que trabalham neste ambiente de elevada incerteza, algo inerente à gestão de multiprojetos.

2. O MERCADO-ALVO DA SOLUÇÃO DEVELOPMENT FLOW

- Empresas que têm no core do negócio a execução de projetos, ou projetos internos relevantes, com ênfase especial em desenvolvimento de produto (físico, software, engenharia).
- A qualidade do produto faz parte da estratégia explícita da empresa.
- Empresas que pretendem ser benchmark do seu setor, no que diz respeito ao desenvolvimento de novos produtos.
- Empresas que pretendem melhorar fortemente o seu desempenho financeiro, sem recorrer a investimento.
- Empresas que querem desafiar o status quo (e com isso adquirir uma cultura empresarial que produz resultados).

3. PROBLEMAS COMUNS ENDEREÇADOS PELA SOLUÇÃO DEVELOPMENT FLOW



4. CARATERÍSTICAS DA SOLUÇÃO DEVELOPMENT FLOW

São criadas as competências internas à empresa (transferência de conhecimento) que permitirão criar produtos de qualidade superior. Aqui engloba-se os princípios Agile, o pensamento Design Thinking e a metodologia Design for Lean Six Sigma:

- I Identificar os Critical-To-Satisfaction
- C Caraterizar o conceito
- Fase I
- O Otimizar o design
- V Verificar e validar o produto

É feito um acompanhamento dos projetos a decorrer, para que a teoria possa ser posta em prática. Tal é feito a partir de reuniões de acompanhamento de coaching, o que fará aumentar a confiança e segurança das pessoas e da empresa na própria metodologia.

Fase II

Refere-se a como tirar partido da vantagem competitiva criada, isto é, pretende-se capitalizar e manter os ganhos. Nesta fase o marketing e as vendas têm um papel especialmente importante.

5. O PULO DO GATO

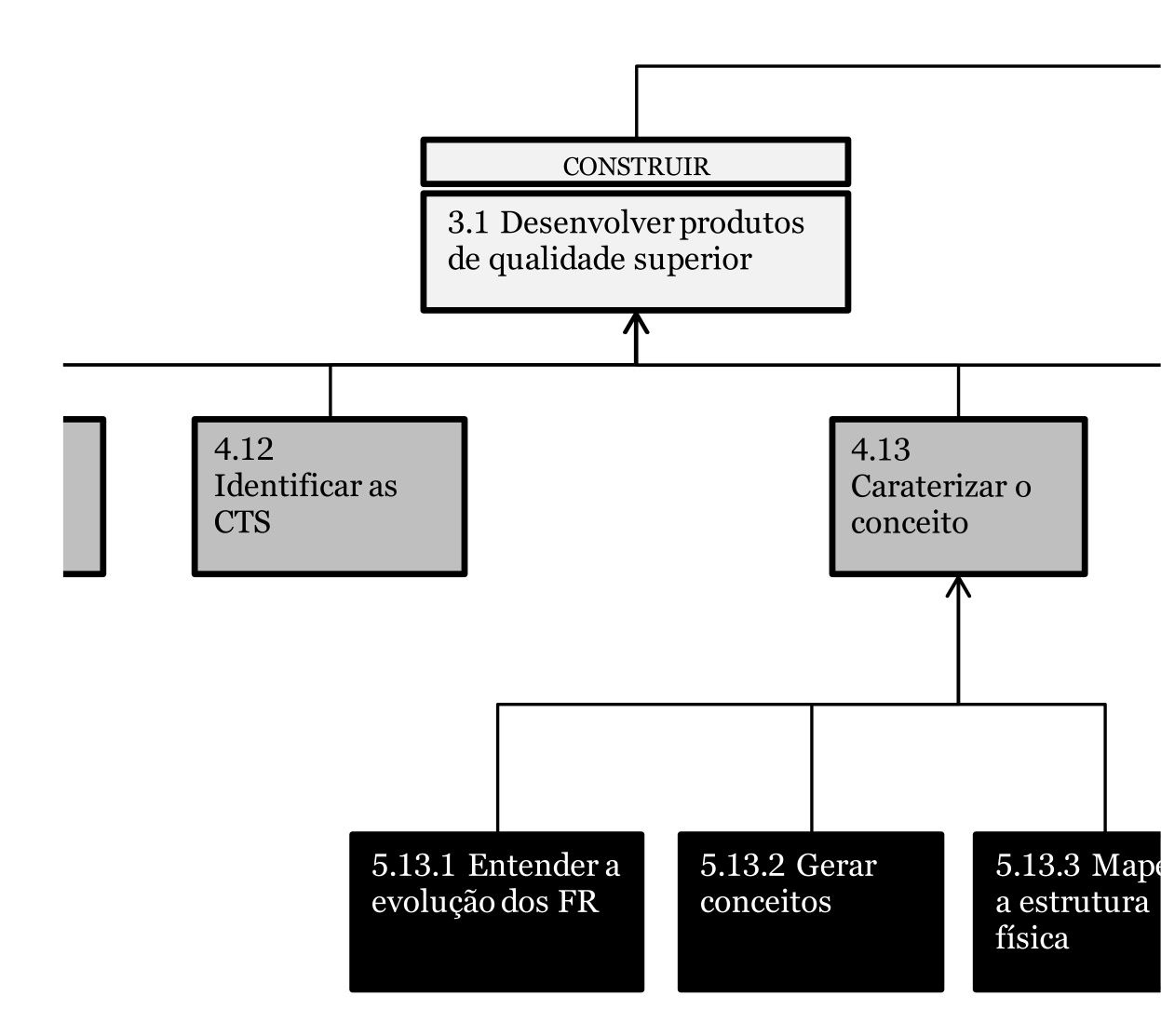
	MACRO ATIVIDADES	MÊS 1	MÊS 3	MÊS 6	MÊS 9
1.	Alinhamento da gestão de topo, a partir de um workshop estratégico.				
2.	Definição dos termos e condições com o Cliente.*				
3.	Definição dos meios de suporte à iniciativa.				
4.	Realização dos workshops da fase respetiva. **				
5.	Reuniões de coaching, follow-up e pontos de situação da iniciativa.				

^{*} À luz contratual, as fases são módulos independentes - o Cliente tem liberdade de escolha.

^{**} Cada fase é composta (em média) por 5 Workshops de 3/4 dias cada e a tempo inteiro. Cada workshop tem sempre uma componente de formação e uma implementação blitz do que foi acordado. O líder (champion) da iniciativa é um Top Manager, que participa ativamente nos workshops. Os workshops estão profissionalmente documentados, para que o risco de insucesso seja mínimo. A sequência de implementação da solução via workshops é um modelo testado e comprovado.

5. O PULO DO GATO

A implementação da solução segue uma estrutura e uma sequência específica de passos lógicos que permite ver as 'pegadas' das ações presentes e futuras. Explicita-se em cada caixa, o porquê de se querer tomar cada ação e numa sequência específica comunicando-se assim eficazmente toda a iniciativa à empresa, minimizando a resistência à melhoria. A árvore de estratégia e tática (STT) Development Flow é ainda desdobrada em checklists standard que ajudam a responder se uma determinada ação (caixa) está ou não terminada.



Excerto de uma parte da STT, para a fase I.

6. RESULTADOS

- Criação de uma indiscutível vantagem competitiva (algo que a maioria da concorrência não consegue igualar).
- Aumento palpável na satisfação do cliente (repetição de negócios)
- Forte redução de custos.
- Forte alinhamento das pessoas no sentido *top-down* e *bottom-up*.
- Nova forma de pensar e de olhar para o negócio.
- Primeiros resultados ao fim de 3 meses.

7. PRESSUPOSTOS

- Nível elevado de maturidade dos participantes (reconhecimento de que os resultados dos projetos estão abaixo das expetativas e a instabilidade vivida no dia-a-dia é insustentável).
- Assessment financeiro e das operações realizado a priori do programa.
- TOP Manager é o primeiro a querer gastar o seu capital político para fazer as coisas avançar.
- As pessoas identificadas para os workshops participam a tempo inteiro e estão verdadeiramente interessadas em melhorar.

A qualidade de uma solução é diretamente proporcional à qualidade dos seus pressupostos.

