

Exemplo de Execução

Missão Prática #04 - Módulo 4: Forecast Probabilístico RouteWise

Execução completa com o case RouteWise usado na demo M4.2. Use como referência de formato, profundidade e raciocínio.

Parte 1 - Tabela de três pontos

História	O	M	P	Risco P	PERT	σ
US-01 Alertas de Velocidade	2	3	5	Integração GPS em área rural	3,17	0,50
US-03 Score de Comportamento	3	4	6	Acelerômetro/hardware novo	4,17	0,50
US-04 Sensor de Abertura de Baú	1	2	3	Hardware com lead time de 60 dias	2,00	0,33
US-09 Carga Refrigerada	2	3	5	Sensor/protocolo ainda não validado	3,17	0,50

Total PERT sequencial: aproximadamente 12,5 semanas. Como US-04 e US-09 dependem do hardware, o modelo considera uma trilha de hardware iniciando apenas na semana 9.

Parte 2 - Resultado Monte Carlo

Percentil	Prazo	Interpretação
P50	12,5 semanas	Cenário provável; não use como compromisso externo.
P85	13,1 semanas	Prazo defensável para comunicar ao cliente.
P95	13,4 semanas	Conservador; útil quando custo de atraso é alto.

Parte 3 - Histórias com maior incerteza

- US-03 Score de Comportamento: risco de integração com acelerômetro. Ação: spike com dev-kit ou documentação do hardware antes da sprint crítica.
- US-01 Alertas de Velocidade: risco de intermitência de GPS. Ação: simular perda de pacote e dead-zones antes do teste em campo.
- US-09 Carga Refrigerada: risco de protocolo do sensor. Ação: obter payload/API do fornecedor e criar mock durante a espera pelo hardware.

Parte 4 - Comparativo com o cronograma

Cronograma original do Módulo 3: 12 semanas. P85 do Monte Carlo: 13,1 semanas. Há um gap de aproximadamente 1,1 semana entre o compromisso original e o prazo com 85% de confiança.

Decisão recomendada: negociar compromisso externo de 13 semanas ou reduzir escopo ligado ao hardware. Como o OKR principal de sinistros é protegido pelas primeiras entregas, o trade-off deve ser discutido com Carlos antes de prometer 12 semanas.

Parte 5 - Comunicação ao Carlos

Carlos, com base na estimativa probabilística do MVP RouteWise, recomendo comunicarmos 13 semanas como prazo de compromisso, com cerca de 85% de confiança. O principal risco não está na capacidade do time, mas no lead time do hardware IoT, que só libera parte das histórias a partir da semana 9. Para mitigar, vamos desenvolver mocks e simulações antes da chegada dos sensores, reduzindo o tempo de integração quando o hardware estiver disponível.

Reflexão

O Monte Carlo não entregou uma data mágica: entregou uma conversa honesta. O P85 mostra que prometer 12 semanas seria agressivo; 13 semanas é uma comunicação mais responsável para o stakeholder.