

Liberação Mock Insurance e Motor de Conformidade

Estão disponíveis o Mock Insurance e o Motor de Conformidade em versão Alpha¹ (versão de início de testes e experimentações), com as implementações das correções, novas validações e novos módulos de testes, abrangendo o plano de ação corretiva anunciada no [Comunicado OPIN 017/2023](#).

Nota 1 - Na versão Alpha as participantes poderão executar os testes estruturais e funcionais no Motor de Conformidade em uma versão que pode conter erros, devido às validações ainda não terem ocorrido contra alguma participante, apenas contra a plataforma Mock Insurance, referenciando dados de uma seguradora modelo.

Neste primeiro momento, os seguintes serviços estão disponíveis:

- **Mock Insurance:** Fluxos de Recepção e Transmissão com a Consents v2.3.0 e funcionalidade para seleção das permissões de consentimento em todos os produtos ofertados na plataforma.
- **Motor de Conformidade:** Testes Estruturais e Funcionais das **APIs do Bloco 1** (Consents, Resources, Customer Business, Customer Personal e Patrimonial).

Novos status foram adicionados nos planos de testes (WIP, Alpha, Beta)

- **WIP (Work In Progress):** Os testes estão atualmente em desenvolvimento e ainda não estão prontos para testes de participantes.
- **Alpha:** Os testes foram validados contra o Mock Insurance (seguradora modelo), mas ainda não foram testados pelas participantes.
- **Beta:** Os testes foram testados pelas participantes e aguarda-se um número mínimo de execuções com sucesso para a estabilidade.

Open Insurance Brasil Functional Tests for Phase 2 - Customer Data

Functional Tests for Transport API - based on Swagger Version 1.1.0 (WIP)

Functional Tests for Acceptance and Branches Abroad API - based on Swagger Version 1.2.0 (WIP)

Functional Tests for Auto API - based on swagger Version 1.2.0 (WIP)

Functional Tests for Consents API - based on Swagger Version 2.3.0 (Alpha)

Functional Tests for Customer Business API - based on swagger Version 1.4.0 (Alpha)

Functional Tests for Customer Personal API - based on swagger Version 1.4.0 (Alpha)

Functional Tests for Financial Risks API - based on Swagger Version 1.2.0 (WIP)

Functional Tests for Patrimonial API - based on swagger Version 1.3.0 (Alpha)

Functional Tests for Resources API - based on Swagger Version 2.3.0 (Alpha)

Functional Tests for Responsibility API - based on Swagger Version 1.2.0 (WIP)

Functional tests for Housing API - based on Swagger version: 1.2.0 (WIP)

Functional tests for Rural API - based on Swagger version: 1.2.0 (WIP)

Open Insurance Brasil Structural Tests for Phase 2 - Version 1 (WIP)

Próximos passos das Participantes:

03. Readequação das implementações

As **APIs envolvidas na correção já estão disponíveis no Portal do Desenvolvedor**, conforme informado no [Boletim OPIN 010/2023](#), e são elas:

- Consentimento: **Consents v2.3.0**
- Recursos: **Resources v2.3.0**
- Dados Cadastrais: **Customers v1.4.0**

No **release notes** de cada API estão apontadas as alterações realizadas.

04. Recertificação de APIs e início da operação em produção

Datas conforme **Cronograma de Implementação** publicado no próximo tópico deste Boletim:

- **03/07/2023: Data de abertura** de certificação no Motor de Conformidade (Testes Estruturais e Funcionais)
- **17/07/2023: Data-limite** para realização dos **Testes Estruturais** no Motor de Conformidade
- **01/08/2023: Data-limite** para **registro das certificações** de APIs (**Teste Funcional**) e início das operações em produção. **Recomendamos** que as participantes realizem os pedidos de certificação com antecedência mínima de 7 dias úteis em relação à data-limite de certificação.

Cronograma de Implementação das Fases 2 e 3

O cronograma proposto pela Estrutura Inicial do Open Insurance Brasil, e pleiteado via Ofício nº 021/2023, ainda **está em validação pelo regulador**, seguindo as aprovações entre as estâncias necessárias.

Conforme o [Comunicado OPIN 017/2023](#), os prazos previstos para a implementação da ação corretiva, bem como as datas das fases 2 e 3, já estão vigentes para suportar o planejamento e desenvolvimento de todas as sociedades participantes.

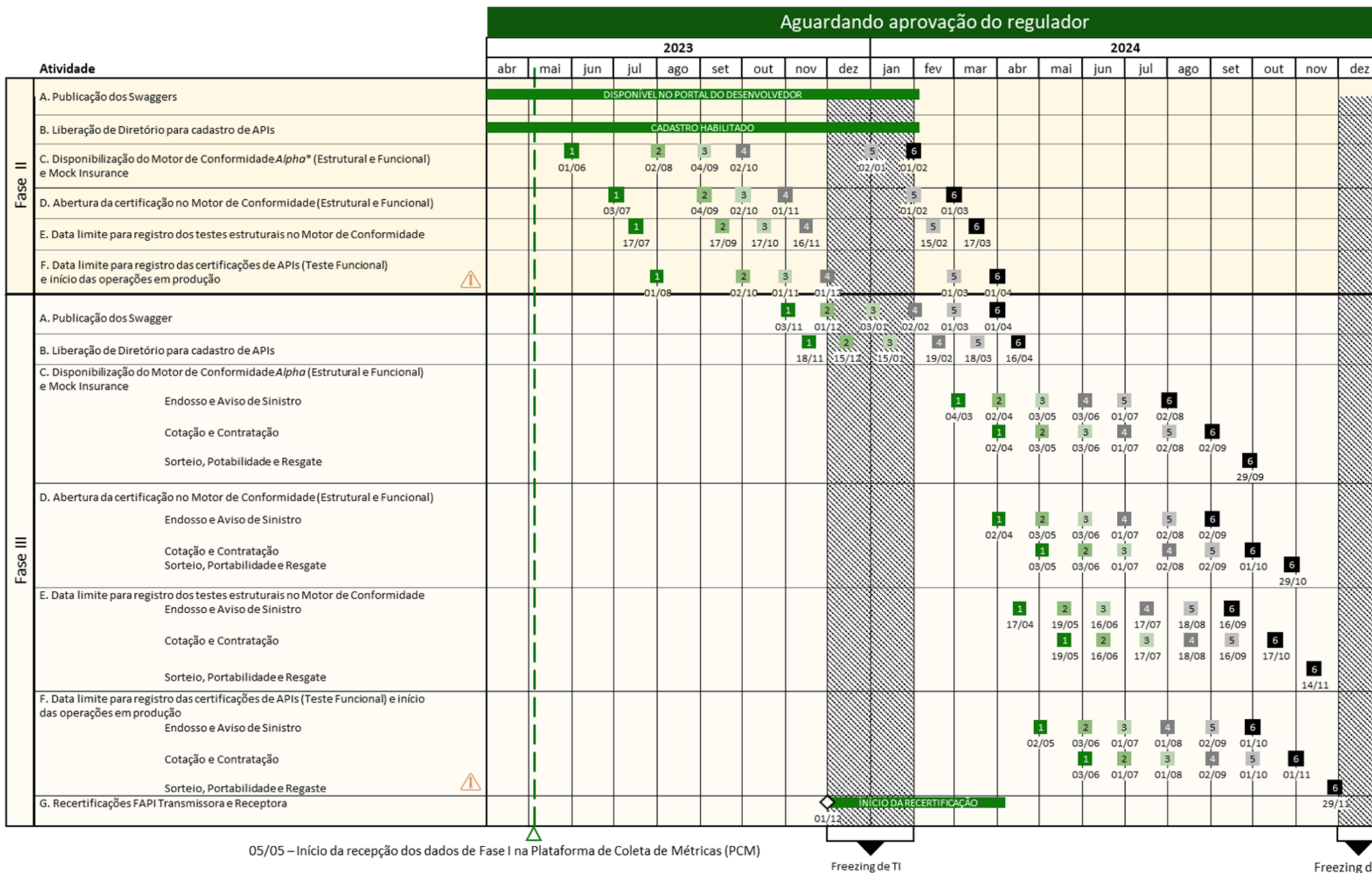
Para conhecimento, segue o **cronograma preliminar, de forma unificada das fases 2 e 3, com os prazos intermediários de implementação**, considerando as datas previstas para liberação e disponibilização do motor de conformidade, execução e conclusão dos testes estruturais e funcionais, certificação das APIs, início das operações em produção. A mesma estrutura de implementação em blocos, considerando os ramos de seguros do Open Insurance, foi considerada.

Para a Plataforma de Coleta de Métricas (PCM), vale salientar que as datas seguem o que estava previamente informado no [Comunicado OPIN 017/2023](#), e que faz-se necessário enviar as métricas à referida plataforma conforme entrada em produção das APIs.

Durante o período de análise, é ciente de que haverá a dicotomia quanto aos prazos da proposta do Ofício nº 021/2023 com os documentos que regem a iniciativa do Open Insurance (Circular SUSEP 635/2021 e Resolução CNSP 415/2021), a qual será esgotada após efetivo pronunciamento do regulador sobre o pleito, em harmonia com o que for deliberado.

Importante: esclarecimentos de dúvidas ou problemas encontrados devem ser tratados via [Service Desk](#).

Cronograma unificado de Implementação
Fases 2 e 3



- Lista de APIs**
- Bloco 1
 - Bloco 2
 - Bloco 3
 - Bloco 4
 - Bloco 5
 - Bloco 6

⚠ **Itens regulatórios**

F – Data limite para entrada em produção

◊ **Recertificações FAPI**

Verifique as datas internamente em sua organização.

▶ **PCM**

Conforme entrada em produção das APIs, é necessário enviar as métricas para a Plataforma de Coleta de Métricas.

05/05 – Início da recepção dos dados de Fase I na Plataforma de Coleta de Métricas (PCM)

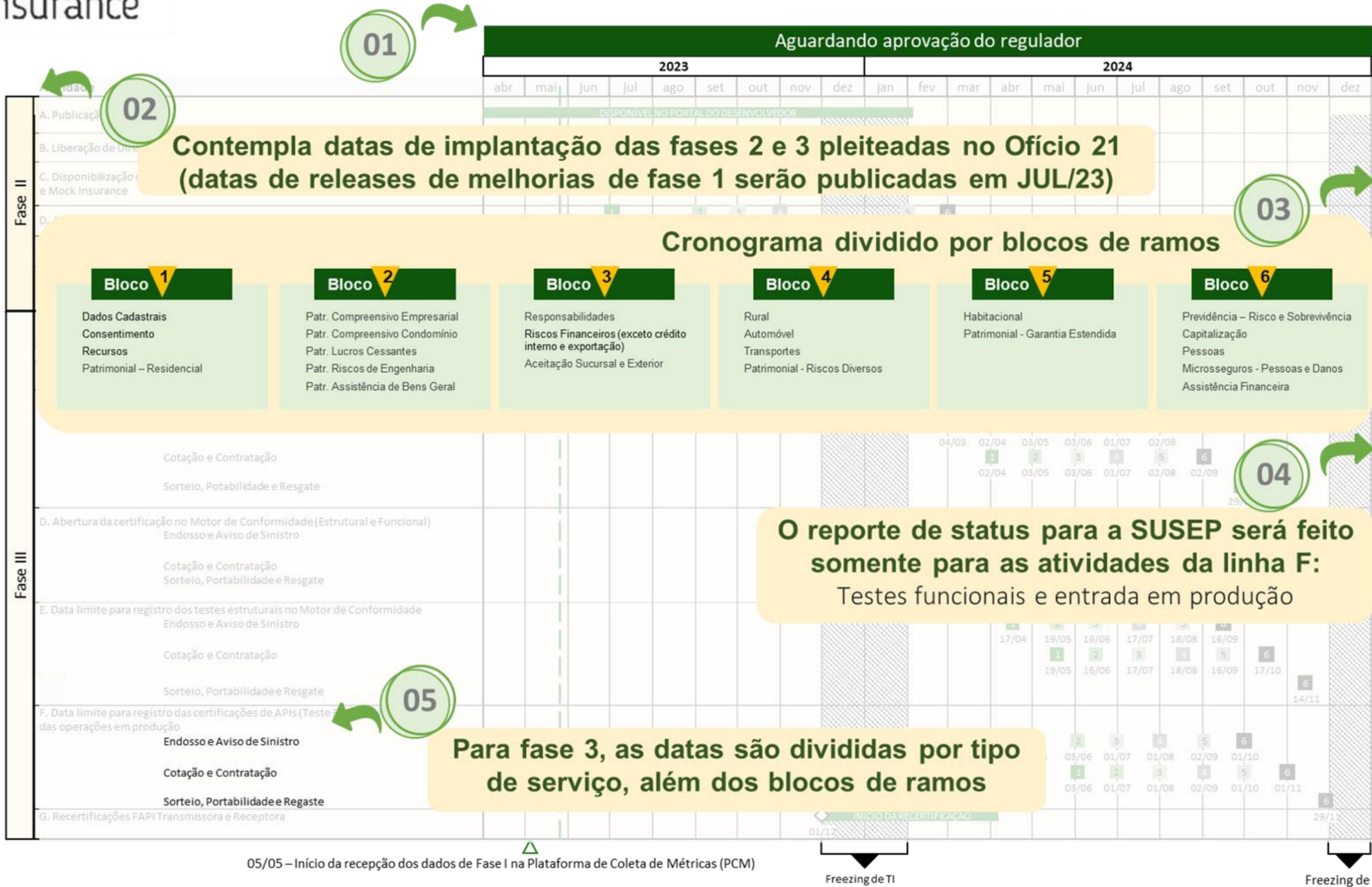
Freezing de TI

Freezing de TI

Motor de Conformidade Alpha*: Plataforma pronta para testes e experimentações, ainda não considerada madura para processos de certificação



Premissas e Esclarecimentos
Cronograma unificado de Implementação Fases 2 e 3



Motor de Conformidade Alpha*: Plataforma pronta para testes e experimentações, ainda não considerada madura para processos de certificação