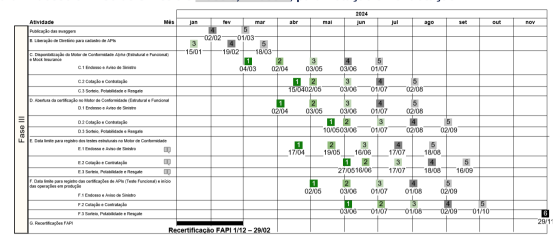
Boletim OPIN 028/2024 09/08/2024

### Próximas entregas das participantes:

Conforme <u>Cronograma de Implementação das Fases 1, 2 e 3</u>, as próximas entregas das participantes correspondem à <u>Datalimite para registro das certificações de APIs (Teste Funcional)</u> e <u>Início das operações em produção das APIs de Fase 3</u>, <u>Bloco 5</u>, para Endosso e <u>Aviso de Sinistro e</u> <u>Fase 3</u>, <u>Bloco 4</u>, para Cotação e <u>Contratação</u>.



- Disponibilização do Motor de Conformidade Alpha\* (Estrutural e Funcional) e MockInsurance Bloco 5: Informamos que já se encontram disponíveis os planos de testes funcionais e estruturais em alpha para o Bloco 5 das APIs de Cotação e Contratação da Fase 3.
- Abertura da certificação no motor de conformidade (Estrutural e Funcional) Blocos 4 e 5: Informamos que já se encontra aberto o processo para certificação das APIs dos Blocos 4 (Cotação e Contratação) e 5 (Endosso e Aviso de Sinistro) da Fase 3.
- 3. Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs Blocos 4 (Cotação e Contratação) e 5 (Endosso e Aviso de Sinistro) até 02 de setembro de 2024: executar o teste com sucesso no motor de conformidade e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".

Para os ramos de Cotação com Cotação Firme, será necessária a realização de dois planos de teste: o teste padrão da API e o teste de *webhook*. Ambos os planos precisam ser enviados dentro do mesmo pedido de certificação. Caso somente um pedido seja enviado, o pedido será rejeitado.

Planos de testes no motor de conformidade - Certificação e Webhook (exemplo):

Functional test for Quote Patrimonial Business API - based on Swagger version: 1.8.0 Functional test for Quote Patrimonial Business Webhook API - based on Swagger version: 1.8.0

Pedido de certificação no Service Desk - Certificação e Webhook (exemplo):



Às participantes que comercializam o produto "Habitacional" (Bloco 5), reforçamos a necessidade de realização do teste específico da API de Endosso no Motor de Conformidade para certificação, dado a necessidade de validação dos comportamentos específicos do produto.

Open Insurance Brasil Functional Tests for Phase 3 - Services
Functional test for Endorsements API - based on Swagger version: 1.2.0
Functional test for Endorsements Housing API - based on Swagger version: 1.2.0

Como o campo para **cadastro no diretório** da **API de Endosso** é **único**, para diferenciar foi definido pelo GT de Tecnologia a seguinte regra para **emissão das URI's**, baseado nos produtos comercializados pela participante:

### 1) Endosso:

- https://github.com/br-openinsurance/Conformance/blob/main/submissions/functional/endorsement/1.2.0/123456 XX-ENDORSEMENTS-1.2.0 endorsement v1.2.0-DD-MM-YYYY.json

# 2) Endosso + Endosso Habitacional:

https://github.com/br-openinsurance/Conformance/blob/main/submissions/functional/endorsement/1.2.0/123456 XX-ENDORSEMENTS-1.2.0 endorsement v1.2.0-HB DD-MM-YYYY.json

# 3) Somente Endosso Habitacional:

https://github.com/br-openinsurance/Conformance/blob/main/submissions/functional/endorsement/1.2.0/123456 XX ENDORSEMENTS-1.2.0 endorsement v1.2.0-HB-only DD-MM-YYYY.json

# 2º Ciclo de Validação em Produção - APIs Fase 2

Conforme informado no último boletim, o prazo para conclusão do 2º ciclo de testes da Ferramenta de Validação em Produção (FVP) foi prorrogado até o dia 16/08/2024.

Às participantes que relataram dificuldades para obter aprovação nos testes de produto devido ao **tempo de processamento interno entre a criação do consentimento e a disponibilização dos recursos,** informamos que a partir de segunda <u>12/08/2024</u> estarão disponíveis na plataforma os testes ajustados para atender a esta solicitação.

Salientamos que as participantes com **restrições em relação à disponibilidade de apólice** para execução neste ciclo podem requerer **dispensa** através do **Service Desk**, acompanhada das **devidas justificativas**. A aprovação será conduzida pelo **órgão regulador**, conforme fluxo estabelecido:



Para estes casos, as participantes deverão executar o teste **Consents** *opin-fvp-consents-api-test-module* **em substituição** aos testes das **API's de produto** e **Resources**. Os testes de **DCR** e **Pre-flight** devem ser executados normalmente.

<u>Importante</u>: esclarecimentos de dúvidas ou problemas encontrados devem ser tratados via <u>Service Desk</u>.

Visite o <u>portal do Open Insurance</u> para acessar as comunicações do projeto.