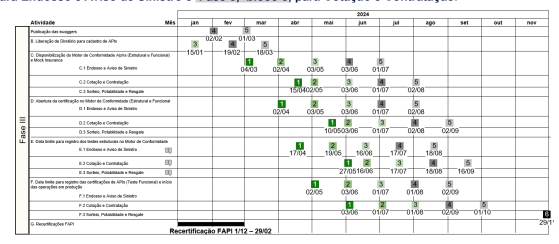
Boletim OPIN 026/2024 26/07/2024

Próximas entregas das participantes:

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



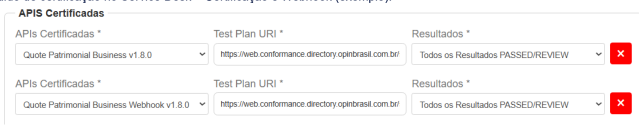
- Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 4 –
 (Endosso e Aviso de Sinistro) até 01 de agosto de 2024: executar o teste com sucesso no motor de conformidade e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".
- Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 3 (Cotação e Contratação) até 01 de agosto de 2024: da mesma forma, 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):



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

Conforme informado nos boletins anteriores, o prazo para a conclusão do 2º ciclo de testes do FVP encerra-se em 26/07/2024.

As participantes que não obtiverem aprovação em tempo hábil serão acionadas através de um chamado no Service Desk, a fim de que reportem as restrições encontradas e eventual plano de ação. Reforçamos a necessidade de adequação à conformidade do cenário proposto, visando preparação para os ciclos futuros.

Reiteramos que as participantes com **restrições** específicas 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.

O Secretariado permanece à disposição em caso de necessidade de suporte ou esclarecimento de dúvidas.

Processo de certificação - API de Endosso - Habitacional (Bloco 5)

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

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

Conforme cronograma, a abertura para certificação desta API no motor de conformidade ocorrerá em 02/08/2024, com data limite para publicação no diretório até 02/09/2024.

Atualização da especificação da API de Métricas Transacionais da PCM

Informamos que foi publicada uma nova versão da especificação da API de Métricas Transacionais da PCM. Os *release notes* e a nova versão da especificação encontram-se na Área do Desenvolvedor:

- Área do Desenvolvedor API Métricas Transacionais v1.0.11
 Área do Desenvolvedor Release Notes
- A atualização teve o intuito de contemplar os *reports* de chamadas aos *endpoints* das APIs dos blocos 3 a 5 da Fase 3 e

chamadas aos endpoints de webhook.

<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.