

Próximas entregas das participantes:

Conforme Cronograma de Implementação das Fases 1, 2 e 3, 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 5, para Endosso e Aviso de Sinistro e Fase 3, Bloco 4, para Cotação e Contratação.**

		2024											
Atividade		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	
Fase III	Publicação dos swaggers		4	5									
	B. Liberação de Diretório para cadastro de APIs	3	02/02	01/03	5								
	C. Disponibilização do Motor de Conformidade Alpha (Estrutural e Funcional) e Mock Insurance												
	C.1 Endosso e Aviso de Sinistro			04/03	02/04	03/05	03/06	01/07					
	C.2 Cotação e Contratação				1	2	3	4	5				
	C.3 Sorteio, Potabilidade e Resgate				15/04	02/05	03/06	01/07	02/08				
	D. Abertura da certificação no Motor de Conformidade (Estrutural e Funcional)												
	D.1 Endosso e Aviso de Sinistro			02/04	03/05	03/06	01/07	02/08					
	D.2 Cotação e Contratação				1	2	3	4	5				
	D.3 Sorteio, Potabilidade e Resgate				10/05	03/06	01/07	02/08	02/09				
	E. Data limite para registro dos testes estruturais no Motor de Conformidade												
	E.1 Endosso e Aviso de Sinistro				1	2	3	4	5				
	E.2 Cotação e Contratação				17/04	19/05	16/06	17/07	18/08				
	E.3 Sorteio, Potabilidade e Resgate					27/05	16/06	17/07	18/08	16/09			
	F. Data limite para registro das certificações de APIs (Teste Funcional) e início das operações em produção												
	F.1 Endosso e Aviso de Sinistro				02/05	03/06	01/07	01/08	02/09				
	F.2 Cotação e Contratação					1	2	3	4	5			
	F.3 Sorteio, Potabilidade e Resgate					03/06	01/07	01/08	02/09	01/10			
	G. Recertificações FAPI											29/11	

- 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.**
- 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):

APIS Certificadas

APIs Certificadas *	Test Plan URI *	Resultados *	✖
Quote Patrimonial Business v1.8.0	https://web.conformance.directory.opinbrasil.com.br/	Todos os Resultados PASSED/REVIEW	
APIs Certificadas *	Test Plan URI *	Resultados *	✖
Quote Patrimonial Business Webhook v1.8.0	https://web.conformance.directory.opinbrasil.com.br/	Todos os Resultados PASSED/REVIEW	

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:

- 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
- 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
- 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 **12/08/2024** 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.

Importante: esclarecimentos de dúvidas ou problemas encontrados devem ser tratados via **Service Desk**. Visite o **portal do Open Insurance** para acessar as comunicações do projeto.