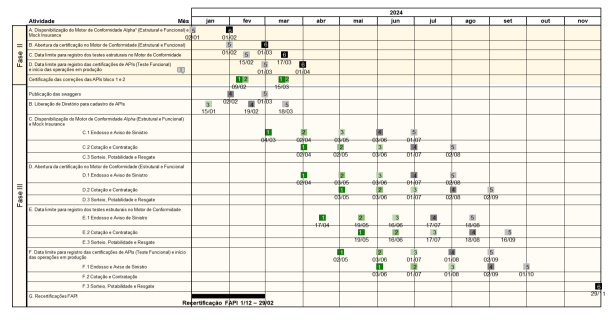
Boletim OPIN 006/2024 01/03/2024

Lembrete: Próximas entregas das participantes

Conforme Cronograma de Implementação das Fases 1,2 e 3, as próximas entregas das participantes correspondem ao Início do período de certificação das APIs de Fase 2, blocos 1 e 2 (release de melhorias), Data-limite para registro das certificações de APIs (Teste Funcional) e Início das operações em produção das APIs de Fase 2, bloco 5 (Habitacional e Patrimonial – Garantida Estendida) e ao período de Recertificações FAPI.



- 1. Início do período de certificação das APIs atualizadas de Fase 2, bloco 1 e 2 09 de fevereiro de 2024 com data-limite até 15 de março de 2024. Para conferir as correções das APIs acesse: Release Notes Fase 2.
- 2. Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 2, bloco 5 (Habitacional e Patrimonial Garantida Estendida) até 01 de março 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".
 - **Importante**: A certificação da API de Patrimonial requer a execução dos testes de forma acumulativa aos ramos no Motor de Conformidade para que a URL certificada seja contemplada com todos os ramos da participante. Exemplo: As participantes que certificarão ramo Garantia Estendida (Bloco 5) e tenham o ramo Residencial (Bloco 1) e/ou qualquer outro ramo do Bloco 2 (Empresarial, Condomínio, Lucro Cessantes, Risco de Engenharia, Assistência de Bens Geral) deverão incluir e testar os referidos ramos em um ou mais plano de testes no Motor de Conformidade.
 - No formulário de "Envio de pedido de certificação" no Service Desk, a participante deverá informar os Test Plan URI dos planos de testes relacionados e criados para a certificação funcional da API de Patrimonial.



- Início do envio das métricas transacionais e funil de consentimentos para a Plataforma de Coleta de Métricas (após entrada em produção em 01 de março): iniciar o processo de envio das métricas transacionais e de funil de consentimentos.
- 3. O processo de recertificação FAPI é o mesmo processo de certificação que a participante realizou em 2022. Ou seja, as participantes devem implementar o mesmo <u>padrão utilizado na primeira certificação</u>. Para mais informações consulte o menu "<u>Diretrizes Técnicas de Certificação</u>" no portal do desenvolvedor.
 - O processo de custeio da certificação mantém-se o mesmo, sendo de responsabilidade de cada participante, individualmente, junto à OIDF.
 - Ao realizar um novo cadastro, os participantes devem efetuar a remoção do cadastro anterior, mantendo apenas as informações relacionadas à nova certificação. Esta prática visa manter a base de dados atualizada e organizada, garantindo a precisão e a integridade das informações.

Para auxiliar na jornada elencada acima, a participante poderá seguir os materiais de apoio disponíveis no Portal do Desenvolvedor em "Manuais para

<u>Participantes</u>": Motor de Conformidade e Diretório

- Guia para certificação de APIs Fase 2
- 3º Workshop de Instruções do Processo de Certificação de Conformidade,

Plataforma de Coleta de Métricas

- APIs: Métricas Transacionais, Funil de Consentimento
- 1º Workshop de Apresentação da Plataforma de Métricas
- 2º Workshop de Instruções Técnicas da Plataforma de Coleta de Métricas (PCM).

Cibersegurança – 1° Workshop sobre Boas Práticas em Segurança de APIs

Convidamos a todos os representantes técnicos das participantes a participarem do 1° Workshop sobre Boas Práticas em Segurança de APIs, a ser realizado em 08/03/2024, das 10h às 12h. Esta agenda irá consistir nos seguintes tópicos:

- 1. Introdução e cenário global do uso de APIs
- 2. Principais Riscos de segurança em APIs
 - a. OWASP API TOP 10 2023
- 3. Protegendo APIs
 - a. Estratégias e controles para a governança de APIs
 - b. Estratégias e controles para autenticação em API
 - c. Estratégias e controles para autorização em APId. Estratégias e controles para Proteção de dados em API
 - e. Estratégias e controles para rioteção de dados

Esta é uma iniciativa da Estrutura Inicial que visa trazer cada vez mais integridade ao ecossistema, com boas práticas de mercado. Ressaltamos que o evento será gravado, possibilitando o acesso da informação àquelas empresas que não conseguirem participar.

Convite as Participantes – Testes *Alpha* da Nova Ferramenta de Validação em Produção

Convidamos as equipes técnicas das seguradoras a participarem dos **testes da primeira entrega em formato Alpha** da <u>nova Ferramenta de Validação em Produção</u>. O objetivo é obter **feedback** das equipes sobre as funcionalidades e coletar resultados dos primeiros testes executados na ferramenta. Os testes serão realizados entre os dias **12 e 29 de março de 2024**. A participação nesta etapa do projeto é de **caráter opcional** para as participantes. A implantação em versão estável da ferramenta está prevista para o dia **02 de abril de 2024**.

Os detalhes sobre o ambiente, instruções de acesso e cenários de teste serão enviados em breve para aquelas participantes que manifestarem interesse.

Para participar, os interessados devem se inscrever através do seguinte **formulário**: https://forms.office.com/r/G6dzWzBnXG

Encerramento de emissão de certificados ICP-Brasil pela Serasa Experian

Conforme publicado no portal do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI) em 09 de fevereiro, reforçamos às participantes o encerramento das operações no mercado de certificação digital ICP-Brasil pela Serasa Experian. O cronograma prevê a conclusão do encerramento em 2027, com todo o processo acompanhado pelo ITI, garantindo conformidade técnica, operacional e normativa. Recomendamos às participantes que possuam certificados deste órgão que avaliem a respectiva data de expiração e busquem por uma nova autoridade certificadora, para garantia da continuidade de seus processos.

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.