# BOLETIM

Boletim OPIN 023/2023 01/11/2023

#### Lembrete: Próximas entregas das participantes

Conforme Cronograma de Implementação das Fases 2 e 3, em 01/11 é a data limite para as entregas das implementações das APIs do Bloco 3 da Fase 2 (Responsabilidades, Riscos Financeiros (exceto credito interno e exportação) e Aceitação Sucursal e Exterior).

- a. Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção (até 01 de novembro): 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 participantes que ainda não assinaram a Declaração de Responsabilidade dos Ambientes de Teste e Produção: Pré-requisito para teste funcional: Assinatura da Declaração de Responsabilidade dos Ambientes de Teste e Produção (Esta
    - atividade é única e necessária apenas para os participantes que ainda não efetuaram a assinatura) Processo que aborda questões sobre anonimização dos dados pessoais presentes no ambiente de teste de certificação e a utilização de dados sensíveis no ambiente
- b. Início do envio das métricas transacionais e funil de consentimentos para a Plataforma de Coleta de Métricas (após entrada em produção em 01 de novembro): iniciar o processo de envio das métricas transacionais e de funil de consentimentos.

Recertificação FAPI: De acordo com as instruções descritas no Manual de Segurança do Open Insurance, as sociedades participantes devem manter suas certificações FAPI em vigor e realizarem a recertificação de acordo com os critérios da seção 2.9, destacando-se o item III, que define que a recertificação é necessária a cada 12 meses.

- A requisição para certificação deve ser submetida até a data de vencimento, sendo imprescindível que todo o procedimento seja concluído dentro de um período de 60 dias após o término da vigência da certificação.
- O processo de recertificação FAPI deste ano é o mesmo processo de certificação que o participante já realizou no ano passado. Ou seja, as participantes devem implementar o mesmo padrão utilizado na primeira certificação. Para mais informações consulte o menu "Diretrizes Técnicas de Certificação" no portal do desenvolvedor.

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

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).

### Informativos sobre entregas conforme Cronograma do OPIN

Conforme Cronograma Unificado de Implementação Fases 1, 2 e 3, foram realizadas as seguintes entregas da estrutura:

#### Fase 2:

Abertura da certificação no Motor de conformidade (Funcional e Estrutural)² e Mockin em versão estável para as APIs de Fase 2 – Bloco 4 (Rural, Automóvel, Transporte e Patrimonial – Riscos Diversos)

#### Fase 3:

No dia 03/11 será disponibilizado em versão developing<sup>1</sup> as APIs de Fase 3 Bloco 1 (Dados cadastrais, Consentimento, Recursos e Patrimonial - residencial)

1 - API de versão developing é uma versão de uma API em desenvolvimento ativo, passando por alterações e melhorias contínuas, importante que os desenvolvedores acompanhem a documentação e atualizações para garantir a compatibilidade com as mudanças futuras.

2 - As participantes podem iniciar a execução dos testes e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".

Em caso de erros ou divergências no teste, recomendamos a abertura de um ticket via Service Desk do OPIN.

#### Validações no Motor de Conformidade de campos com atributos do tipo format, nas APIs de Fase 2, blocos 4, 5 e 6

Comunicamos que o motor de conformidade irá validar campos com atributos do tipo format, de acordo com a RFC 3339, para as APIs de Fase 2 a partir dos blocos 4, 5 e 6.

Abaixo, segue um exemplo do formato que deve ser seguido, bem como um exemplo de como será validado:

Exemplo de código

Validação a ser realizada conforme a RFC 3339.

description: Data de início de vigência do documento type: string format: date example: "2022-12-31"

Neste atributo format do tipo date, irá validar o padrão: AAAA-MM-DD, onde A é ano, M mês e D dia.

# Conscientização da utilização dos ambientes de Produção e Homologação

Recomendamos as participantes a não fazerem testes no ambiente de produção. O ambiente de produção é responsável por armazenar informações e dados reais das participantes. Para garantir a qualidade e confiabilidade dos nossos sistemas, todos os testes e experimentações e devem ser conduzidos exclusivamente no ambiente de homologação. Esse ambiente proporciona um espaço controlado e seguro para identificar e corrigir erros antes de implementá-los na produção.

# Plataforma Coleta de Métricas (PCM)

Conforme anunciado nos comunicados OPIN 038/2023 e OPIN 040/2023, em 06/10 entrou em vigor as novas validações de dados nos reports de envio de informações para a PCM, essas validações adicionais podem ser consultadas conforme os contratos de dados e release notes das APIs da PCM (Métricas Transacionais e Funil de Consentimento). Ademais reforçamos que todas as movimentações de dados de Fase 1 e 2 devem ser reportadas para a plataforma da PCM.

# Pontos importante:

- 1 As participantes devem sempre submeter os dados à PCM até as 6:00 da manhã do dia seguinte à realização da requisição, de acordo com o SLA definido em GT de Tecnologia.
- 2 Os dados disponibilizados no site Métricas OPIN Brasil correspondem sempre a visão do dia anterior à submissão (d-1).

## Multi-versionamento: adição de header e response em APIs Fase 1 (Pessoas, Previdência Risco e Capitalização) na versão deprecada

O Multi-versionamento é uma proposta estabelecida entre os ecossistemas Open Finance e Open Insurance com objetivo de garantir a autonomia e flexibilização das correções das APIs do OPIN que são também compartilhadas com OFB.

Atualmente, 3 APIs de Fase 1 (Dados Abertos) serão multi-versionadas: Pessoas (person), Capitalização (capitalization-title) e Previdência Risco (Pension Plan). A convivência das APIs deprecadas (antiga) e nova versão, será de 180 dias, a partir da data limite da certificação em 30/11/2023.

Versões multiversionada (deprecada) Pessoas (Person) v 1.3.0 Previdência Cobertura de Riscos (Pension Plan) v.1.2.0

Novas versões

Pessoas (Person). v 1.5.1

Previdência Cobertura de Riscos (Pension Plan) v.1.3.0

Capitalização (Capitalization Title) v.1.2.0 Capitalização (Capitalization Title) v.1.3.0

Para garantir a funcionalidade do multi-versionamento nas APIs deprecadas, comunicamos a necessidade de adição de versionamento no header e response das APIs deprecadas Person (1.3.0), Capitalization-title (1.2.0) e Pension Plan (1.2.0). Para garantir a convivência estabelecida, será necessário realizar a implementação de header e response até 30/11/2023.

Para mais informações de como deverão ser realizadas as adições de header em cada API deprecada, disponibilizamos no portal do desenvolvedor nas páginas das respectivas APIs os exemplos: Person, Capitalization-title:, Pension Plan:

Obs.: O motor de conformidade será ajustado para avaliar essas alterações nas APIs deprecadas em 30/11/2023.

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.

opinbrasil.com.br