

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 produtivo.
- 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 <ul style="list-style-type: none"> - Guia para certificação de APIs - Fase 2 - 3º Workshop de Instruções do Processo de Certificação de Conformidade 	Plataforma de Coleta de Métricas <ul style="list-style-type: none"> - 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***¹ as APIs de Fase 3 Bloco 1 (Dados cadastrais, Consentimento, Recursos e Patrimonial - residencial)

Obs.:

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 .
<pre>termStartDate: description: Data de início de vigência do documento type: string format: date maxLength: 10 example: "2022-12-31"</pre>	Neste atributo <i>format</i> do tipo <i>date</i> , 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 Capitalização (Capitalization Title) 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.1.3.0
--	---

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.

