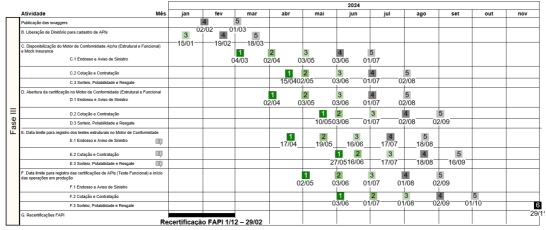
Boletim OPIN 018/2024 24/05/2024

Lembrete: Próximas entregas das participantes

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



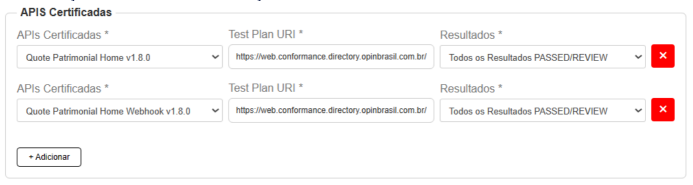
- Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 2 (Endosso e Aviso de Sinistro) – até 03 de junho de 2024: executar o teste com sucesso no motor de conformidade e abrir chamado no Service Desk do OPIN com a solicitação de "Envio de pedido de certificação".
- 2. Registro de certificações de APIs (Testes Funcionais) e início das operações em produção das APIs de Fase 3, bloco 1 (Cotação e Contratação) até 03 de junho 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**. Para maiores informações, recomendamos utilizem o <u>workshop</u> do processo de certificação, disponível no Portal do Desenvolvedor, como referência.

Planos de testes no motor de conformidade – Certificação e Webhook:

Functional test for Quote Patrimonial Home API - based on Swagger version: 1.8.0 Functional test for Ouote Patrimonial Home Webhook API - based on Swagger version: 1.8.0

Pedido de certificação no Service Desk - Certificação e Webhook:



Lembrete - Alteração no cadastro da estrutura de endpoints

Lembramos às participantes o prazo para **encerramento do período de convivência** do modelo de **cadastro de endpoints** no diretório para as **APIs de Fase 2**, previsto para **14/06/2024**, conforme sinalizado nos boletins enviados anteriormente:



Assim, solicitamos que cada participante **revise os cadastros de APIs correspondentes** para **garantir sua precisão**. Caso identifiquem alguma inconsistência, por favor, corrijam-na ou entrem em contato através do **Service Desk**.

A alteração consiste no **cadastro individual dos recursos** de cada API, em substituição ao modelo anterior, onde ocorria um **agrupamento dos** *paths* em um cadastro único, conforme exemplificado abaixo:



No diretório, acesse *Organização* > *Servidores de Autorização* > *Recursos da API*. Selecione a API desejada para análise e assegure que estão contemplados todos os recursos da referida API em aderência à nova estrutura <host>/open-insurance/<api>/<versão>/<recurso>, conforme o exemplo abaixo da API de Consents:



Workshop: Fase 3 – Fluxo de Certificação das APIs de Cotação e Contratação no Motor de Conformidade

Informamos que já se encontra disponível a gravação do Workshop: Fase 3 – Fluxo de Certificação das APIs de Cotação e Contratação no Motor de Conformidade, realizado em 23/05/2024.

Neste encontro foi demonstrado o processo de certificação, assim como foram detalhadas as particularidades do fluxo para Cotação e Contratação no Motor de Conformidade.

A gravação está disponível no Portal do Desenvolvedor, no menu "Manuais para Participantes", na seção de Workshops > Motor de Conformidade > "Fase 3 - Jornada de Cotação e Contratação no Mock Insurance".

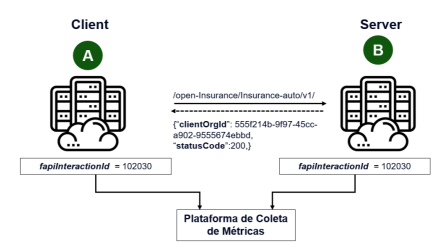
Retirada das APIs de versões deprecadas

Prezados, com o final do multi-versionamento das APIs de Fase 1 **no dia 28/05/2024**, nós gostaríamos de solicitar, a partir desta data, **a retirada de todas as APIs que estão com versões deprecadas** (desatualizadas) no diretório.

Orientações: Preenchimento x-fapi-interaction-id nos cabeçalhos HTTP de requisição e resposta

Foram identificadas em alguns relatórios enviados à PCM, inconsistências no preenchimento do campo *x-fapi-interaction-id*.

Para assegurar a qualidade dos dados, é importante que sejam seguidas as diretrizes descritas no documento "Apresentação dos detalhes técnicos da Plataforma de Coleta de Métricas". O campo deve refletir a informação trocada entre server e client: "Um UUID RFC4122 é usado como um ID de correlação. Se fornecido, o remetente deve 'reproduzir' esse valor no cabeçalho de resposta", conforme exemplo ilustrativo abaixo:



Ressaltamos a importância de preencher corretamente, dado que os relatórios enviados à PCM são submetidos a processos de conciliação e auditoria. Caso hajam inconsistências, será solicitada a correção através da abertura de um chamado à participante no **Service Desk**.