

Release de Melhorias Fases 1, 2 e 3

Prezadas Participantes,

Informamos que, conforme comunicado no [Boletim OPIN 017/2024](#) e previsto no cronograma aprovado pelo GT de Escopo de Dados, encontram-se disponíveis no [Portal do Desenvolvedor](#) as especificações e o release notes da release de correções e aprimoramentos das APIs de Fases 1, 2 e 3 em status de **developing**.

Pontos importantes: **próximas entregas das participantes relacionadas a release de melhorias:**

- Abertura da certificação no Motor de Conformidade das APIs de Fase 1 – 14/07/2024
- Data limite para registro das certificações de APIs de Fase 1 – 14/09/2024
- Data Abertura da certificação no Motor de Conformidade das APIs de Fase 2 e 3 – 14/08/2024
- Data limite para registro das certificações de APIs de Fase 2 e 3 – 14/11/2024

Atividade	Mês	2024											
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	
Release de melhorias – Fases 1, 2 e 3	Disponibilização dos Swaggers em versão developing						◆ 12/06						
	Disponibilização dos Swaggers em versão estável							◆ 14/07					
	Abertura da certificação no Motor de Conformidade (Estrutural) – Fase 1							◆ 14/07					
	Data limite para registro das certificações de APIs (Teste Estrutural) e início das operações em produção - Fase 1									◆ 14/09			
	Disponibilização do Mock insurance- Fases 2 e 3								◆ 30/07				
	Abertura da certificação no Motor de Conformidade (Estrutural e Funcional) – Fases 2 e 3							◇	◆ 14/08				
	Data limite para registro das certificações de APIs (Teste Funcional) e início das operações em produção – Fases 2 e 3								30/07				◆ 14/11

Legenda	
◆ Bloco único	◇ Motor (alpha)

Vale ressaltar que o status *developing* consiste em uma versão em desenvolvimento das APIs, que podem sofrer alterações. A disponibilização é para o caráter de conhecimento das participantes e análise das implementações.

Se surgirem quaisquer dúvidas, por favor, solicitamos entrar em contato através do [Service Desk](#).

Atenciosamente,

Secretariado do Open Insurance Brasil