

Guia para certificação APIs da Fase 2

Janeiro, 2023





Para realizar a certificação das APIs da Fase 2, o participante devera seguir três procedimentos:

- 1. Submissão do Resultado dos Testes
- 2. Abertura de Ticket para Solicitação da Certificação
- 3. Registro da certificação funcional no diretório produtivo

Importante: É obrigatória a anonimização de quaisquer dados considerados pessoais ou sensíveis nos planos de testes das APIs, ou a não utilização de dados reais para os referidos testes. Essa medida torna-se importante visto as necessidades de cumprimento da participante com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

Pontos de Atenção



Para orientações técnicas sobre a realização dos testes funcionais, consultar o material orientativo no link: <u>Certificação de conformidade</u>



A equipe responsável pela validação dos testes necessita receber as solicitações de certificação com 7 dias úteis de antecedência em relação a data limite. Quaisquer solicitações recebidas fora do período correm o risco de não obterem a devolutiva a tempo da data regulatória.





- Download do Log de Testes
- Download Certification Package
- Preparar Certification Package







Anteriormente ao envio, devem estar completos todos os planos de teste desejados e os seus resultados coletados, conforme descrito nas instruções:

Todos os testes devem estar com o status 'FINISHED' (Resultados com *warnings* são aceitáveis para fins de certificação)



Caso a instituição identificar quaisquer necessidades de ajuste no motor de conformidade, e por esse motivo recebera "Failed" no resultado do plano de teste, a instituição deverá explicar a o porquê de estar enviando um pedido de certificação com um teste fracassado na descrição do ticket do service desk, essa resposta será encaminhado para análise da equipe de avaliação técnica.

Os arquivos de log completos fornecidos serão publicados como parte de uma certificação bemsucedida. Eles podem conter credenciais de cliente, chaves privadas e outros dados potencialmente confidenciais que fazem parte da configuração do teste, portanto, é recomendável desativar as chaves antes de enviar seus resultados.



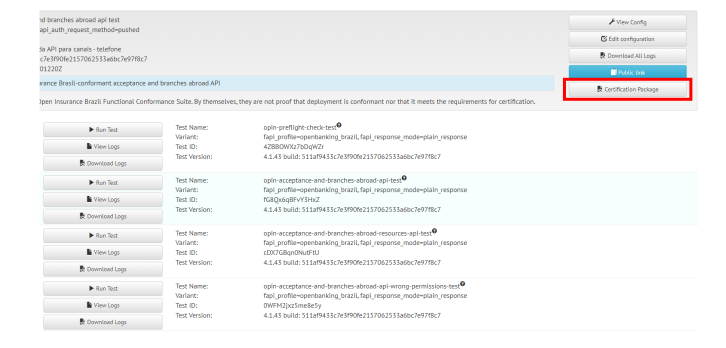




Para cada perfil de conformidade a ser certificado, as seguintes informações devem ser enviadas em seu próprio pacote de certificação:

- Download do log de testes:
 O pacote de certificação deve consistir
 em um único arquivo .zip contendo
 todos os arquivos.
- Para preparar o pacote de certificação: Selecionar o botão 'Certification Package' para realizar o download da pasta zip.

Importante: Tal ação torna público os resultados dos testes, e portanto, os dados presentes devem estar anonimizados.

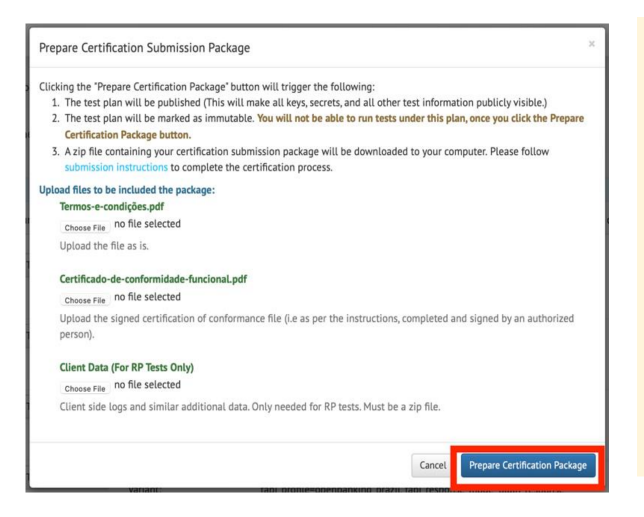




Downoad Certification Package



3 Clicar em "Prepare Certification Package" para geração do arquivo:



Durante a realização da extração dos logs dos testes no motor de conformidade, são apresentados as seguintes indicações de adição de documento:

- Termos e condições
- Certificado de conformidade funcional
- Cliente Data

Orientamos que tais documentos, ainda não serão necessários para as submissões conforme entrega de 13/01/2023, estão atualmente em construção e entrarão no processo em breve. Pedimos que aguardem comunicações sobre o tema.



- Acesso ao Service Desk
- Abrir o Chamado
- Enviar a Solicitação

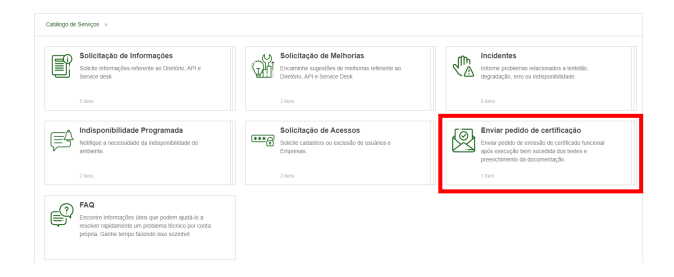


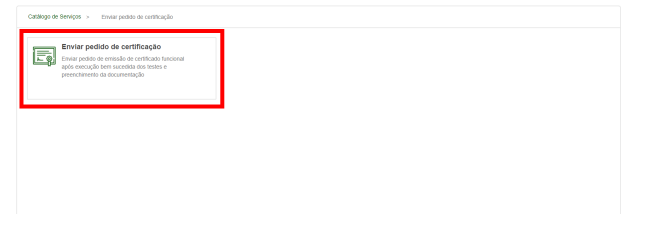
Abertura do ticket para solicitação de certificação



No ambiente do <u>service desk</u> do Open Insurance Brasil, selecione a opção "Enviar pedido de certificação"

2 Clicar em "Enviar pedido de certificação"







3 Na área "Enviar Solicitação" realizar a o preenchimento dos campos conforme orientação:

Título:

Pedido Certificação – {API certificada} – {Participante} exemplo: Pedido Certificação – Consentimento – Segurados S.A

Descrição:

Adicionar informações pertinentes sobre o resultados dos testes

Resultados do teste:

Selecionar o item conforme resultado dos testes

Teste Executado:

Selecionar a API a ser certificada

Anexos:

Adicionar o arquivo .zip gerado no motor de conformidade





- Acesso ao diretório de produção
- Novo recurso da API
- Registro da API

- Detalhes da certificação funcional
- Cadastro da url
- Cadastro do endpoint

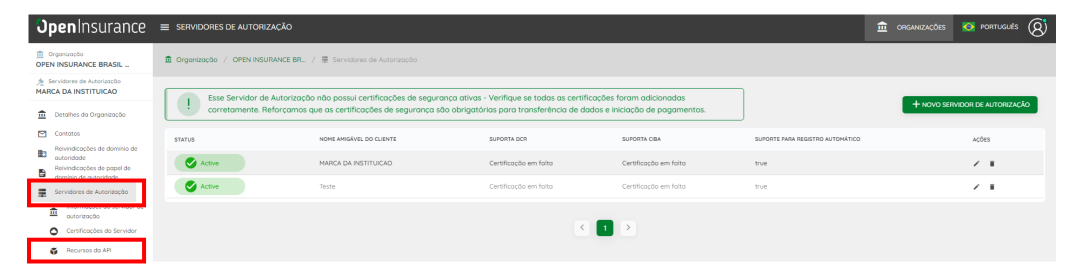




Etapas do registro do teste funcional no diretório de produção

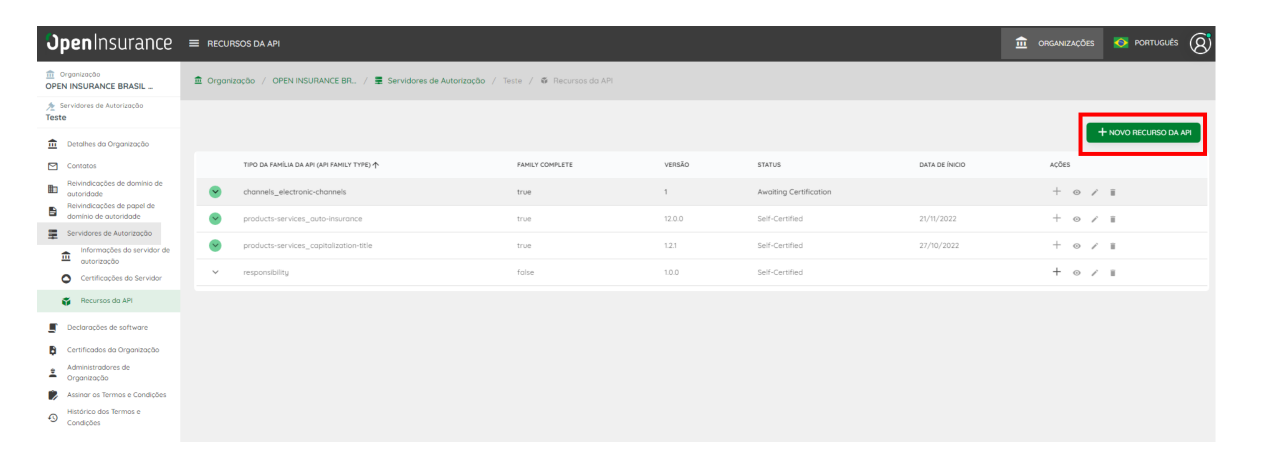
Importante:

- ✓ É necessário que a instituição já tenha o ticket da certificação funcional da api finalizado
- ✓ Gravação orientativa: Registro da certificação funcional no diretório de participantes.
- Dentro do ambiente de <u>produção</u> do Diretório, acesse sua organização.
- **2** Dentro do menu "Servidores de Autorização" selecione o servidor desejado e o submenu "Recursos da API":



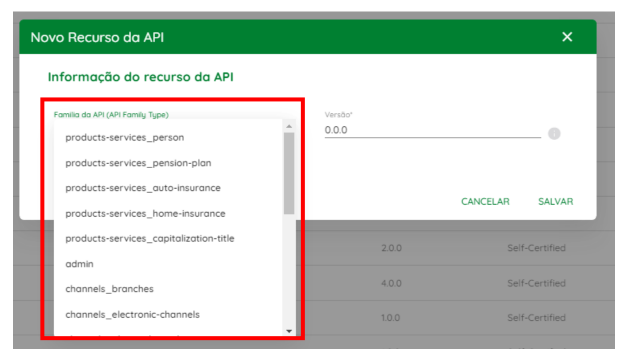


Acesse a área "Recurso da API" e clique em "Novo RECURSO DA API"





- No Recurso da API é necessário realizar o cadastro da certificação funcional de cada API
- Selecione a Família da API (API Family Type) e preencha a versão atual da API



6 Pressione o botão "SALVAR" após o preenchimento das informações.



- Informe os detalhes da certificação funcional
- Para obter as informações detalhadas, acesse o <u>Service Desk</u> e abra o ticket do Pedido da Certificação Funcional. No ultimo comentário
- No ultimo comentário do Ticket consta a informação do link da certificação.





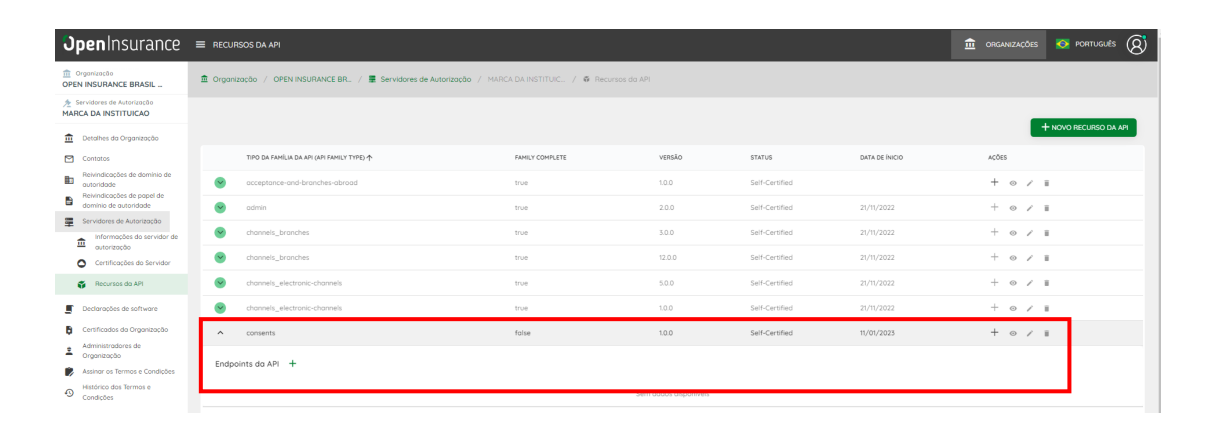
10 Informe a Data de Inicio e a Api Certificao URL



1 Pressione o botão "SALVAR" após o preenchimento das informações.

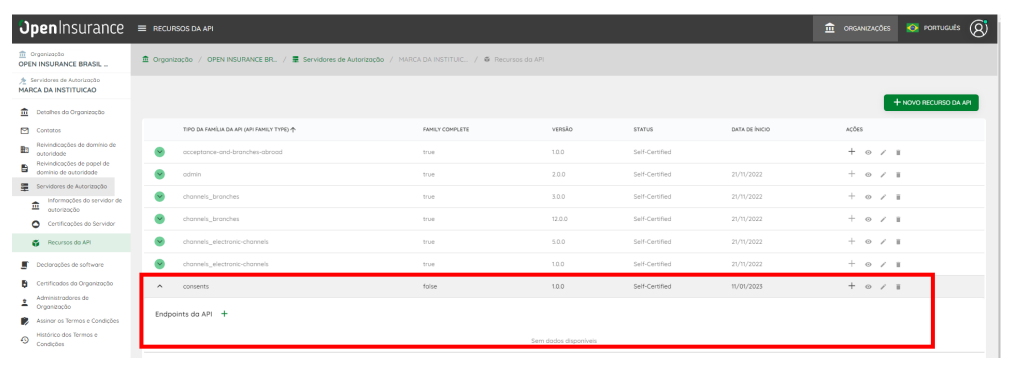


12 Após realizar o cadastro é aberto uma nova aba da API

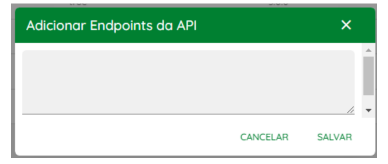




13 Após realizar o cadastro é aberto uma nova aba da API



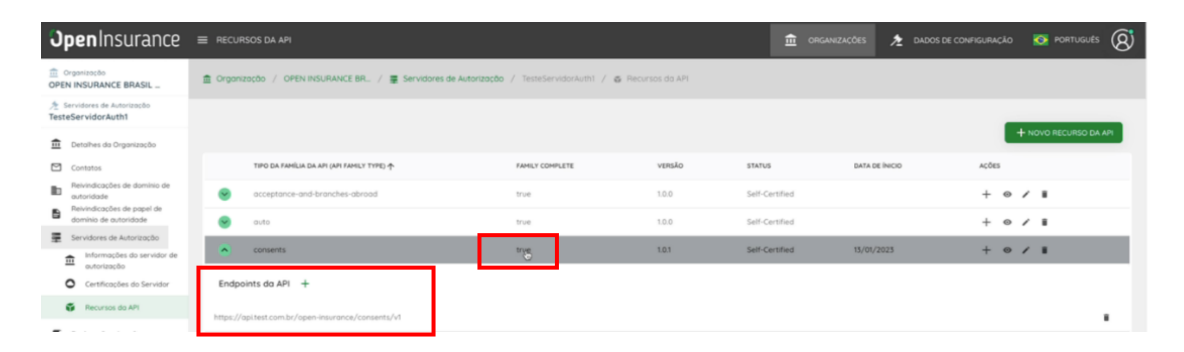
1 4 Clique em Endpoints da API e adicione os endpoints





15 Pressione o botão "SALVAR" após o preenchimento das informações.

Após realizar o cadastro do endpoint o processo está finalizado e é possível verificar que o status do Family Type da API ficou como "true"





Ficou com alguma dúvida?

Mande um chamado para: servicedesk.opinbrasil.com.br