



Passo-a-passo para cadastro de *endpoints*.

Etapa 1: Acessando o servidor de autorização

1. Dentro do ambiente do Diretório de Participantes ([Produção](#) ou [Sandbox](#)), acesse sua organização
2. Acesse o menu de “**Servidores de Autorização**”.
3. Selecione o servidor de autorização no qual serão cadastrados os endpoints

The screenshot displays the 'Servidores de Autorização' (Authorization Servers) page in the Open Insurance system. The left sidebar contains a menu with the following items: 'Detalhes da Organização', 'Contatos', 'Domínios', 'Papéis', 'Servidores de Autorização' (highlighted with a red box and a red circle with the number 2), 'Declarações de Software', 'Certificados da Organização', 'Administradores', and 'Documentos'. The main content area shows a list of authorization servers. The first two are 'Mock Insurance - dev' and 'Mock Insurance - sandbox'. The third server, 'T2', is highlighted with a red box and a red circle with the number 3. The fourth server is 'testes'. Each server card displays its name, a unique ID, a status of 'Active', and a date. At the top right of the main area, there are two buttons: '+ Novo servidor de autorização' and '+ Novo servidor de autorização (legacy)'. At the bottom center, there is a pagination control showing '1'.

Servidor	ID	Status	Data
Mock Insurance - dev	c01ab748-8167-4b4c-90b7-a8230fe98fba	Active	11/02/2025
Mock Insurance - sandbox	2597c75c-01d4-414e-84ba-e61384c67382	Active	10/03/2025
T2	7d408178-1915-41bb-843d-a827cc757e4a	Active	26/06/2023
testes	186acf68-b214-41f1-a127-eb960482aad4	Active	16/05/2022

Etapa 1: Acessando o servidor de autorização

4. Selecione a aba “Recursos de API”

5. Selecione o botão “Novo Recurso da API”

The screenshot displays the Open Insurance system interface. The left sidebar contains navigation items: "Detalhes da Organização", "Contatos", "Domínios", "Papéis", "Servidores de Autorização" (highlighted), "Declarações de Software", "Certificados da Organização", "Administradores", and "Documentos". The main content area shows the "Recursos da API" section, with a red box and the number 4 highlighting the "Recursos de API" tab. A modal titled "Novo Recurso da API" is open in the center, with a red box and the number 5 highlighting the "+ Novo Recurso da API" button. The modal contains the following information:

Novo Recurso da API

Informação do recurso da API

Família da API (API Family Type) *
Selecione Família da API (API Family Type)

Versão da API *
Selecione Versão da API

Buttons: Cancelar, Salvar

Status	Tipo da Família	Status de Certificação	Data de Início	Ações
Active	acceptance	Self-Certified		
Active	admin	Self-Certified	06/06/2025	
Active	consents	Self-Certified	05/08/2023	
Active	customers	Self-Certified	08/08/2023	
Active	insurance	Self-Certified		
Active	insurance-financial-assistance	Self-Certified		
Active	insurance-pension-plan	Self-Certified		
Active	patrimonial	Self-Certified		

Etapa 2: Cadastrando APIs de Fase 1 – Dados Abertos

6. Caso a API a ser cadastrada seja uma API de Fase 1 – Dados Abertos (exemplo: Admin, Canais telefônicos etc.), é preciso preencher a **versão da API**, e a **URI completa da API**

7. Ao clicar em “Salvar”, o diretório exibirá uma mensagem avisando que um teste será executado pelo motor de conformidade. Ao pressionar “OK” o motor executará automaticamente um teste estrutural que validará a conformidade da API

Novo Recurso da API

Informação do recurso da API

Família da API (API Family Type) *
admin

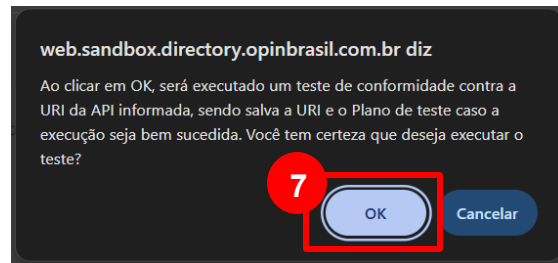
Versão da API *
1.3.0

Data de início

Data de término

O URI da API *
https://example.com/open-insurance/admin/v1/metrics

Cancel Salvar



Etapa 2: Cadastrando APIs de Fase 1 – Dados Abertos

8. Caso o teste encontre algum erro na API, uma mensagem de erro aparecerá contendo um link para o teste executado e os erros encontrados. Acesse o link para obter mais informações e corrigir o erro. Caso você deseje executar manualmente os testes do motor, [consulte o Guia de Passo a passo testes de conformidade APIs – Fase 1](#).

9. Após corrigir os erros, repita os passos 1 a 5 e clique em “Salvar” novamente. Após a execução com sucesso, o Endpoint será cadastrado com o “Status de Certificação: Self-Certified”. Também é possível clicar no botão “...” e “Ver” para visualizar o link da execução do motor de conformidade.

Novo Recurso da API

Informação do recurso da API

Família da API (API Family Type) *
admin

Versão da API *
1.3.0

Data de início

Data de término

O URI da API *
https://example.com/open-insurance/admin/v1/metrics

8

error(s): The certification test was unsuccessful from the URI https://example.com/open-insurance/admin/v1/metrics. For more information, please visit https://web.conformance.directory.opinbrasil.com.br/plan-detail.html?plan=CbPIAyBqIqDZo&public=true

Cancelar Salvar

Recursos da API

Apenas Recursos de API ativos Limpar

Status	Tipo da Família da API (API Family Type) ↑	Family complete	Versão	Status de Certificação	Data de início	Ações
Active	acceptance-and-branches-abroad	true	1.3.0	Self-Certified		...
Active	admin	true	1.3.0	Self-Certified	06/06/2025	...
Active	channels_branches	true	1.5.0	Self-Certified		...
Active	consents	true	2.3.0	Self-Certified	05/18/2025	Ver
Active	customers-personal	true	1.2.0	Self-Certified	08/08/2025	...
Active	insurance-capitalization-title	true	1.4.0	Self-Certified		...
Active	insurance-financial-assistance	true	1.2.0	Self-Certified		...

9

9

Ver

Configurar Metadados da API

Desativar

Etapa 3: Cadastrando APIs de Fase 2 e 3

10. Caso a API a ser cadastrada seja uma API de Fase 2 ou 3 (consentimentos, cotação, dados cadastrais etc.), é preciso preencher a **versão da API**, e a **URI da Certificação** e a **Data de Início (obtenção) da certificação**. As APIs de Fase 2 e 3 passam por um processo de certificação via Service Desk. Ao final do processo é gerado a URI que deve ser cadastrada nesta seção. Para mais informações, [consulte o Guia de Certificação de APIs](#)

11. Ao clicar em “**Salvar**”, será gerado um novo cadastro para esta API, porém ainda é preciso cadastrar os endpoints da API. A coluna “**Family complete**” ficará com o valor “**false**” até que isso seja feito, indicando que faltam *endpoints* no cadastro desta API.

Novo Recurso da API

Informação do recurso da API

Família da API (API Family Type) *
consents

Versão da API *
2.7.0

Data de início *
01/01/2025

Data de término
01/01/2026

API Certificação URI *
https://github.com/br-openinsurance/Conformance/blob/main/documents/dummy_files/Test-OPIN.zip

10

11

Cancelar Salvar

Recurso da API

Apenas Recursos de API ativos Limpar

Filtros 1 + Novo Recurso da API

Status	Tipo da Família da API (API Family Type)	Family complete	Versão	Status de Certificação	Data de Início	Ações
Active	acceptance-and-branches-abroad	true	1.3.0	Self-Certified		
Active	admin	true	1.3.0	Self-Certified	06/06/2025	
Active	auto	false	1.4.0	Self-Certified		
Active	channels_branches	true	1.5.0	Self-Certified	06/06/2025	
Active	consents	false	2.7.0	Self-Certified		

Endpoints da API +

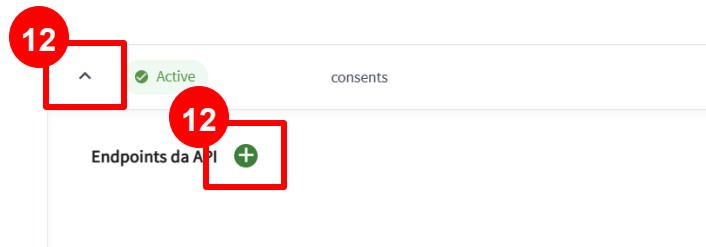
Sem dados disponíveis

11

Etapa 3: Cadastrando APIs de Fase 2 e 3

12. Para cadastrar os *endpoints* faltantes, selecione a API e clique na seta de expansão. Em seguida clique em “+” ao lado de Endpoints da API.

13. No formulário, preencha a **URL base da API** (isto é, sem o trecho “/open-insurance/...”) e o **número da versão** (exemplo: “1” para a maioria das APIs, “2” para *consents* e *resources*). Em seguida, selecione os Endpoints gerados automaticamente e clique em “**Salvar**”



Adicionar Endpoints da API

URL base da API *
https://www.example.com

Versão da API *
2

Gerar Endpoints

☒ Selecionar Todos

☒ https://www.example.com/open-insurance/consents/v2/consents

☒ https://www.example.com/open-insurance/consents/v2/consents/{consentId}

Cancelar Salvar

FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Abra um chamado no [portal do Service Desk](#).

OpenInsurance