

# RELATÓRIO TÉCNICO CIRCUNSTANCIADO DEMONSTRAÇÃO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Credenciamento nº 01/2025 – SENATRAN  
Processo Administrativo SEI nº 50000.007858/2026-11

MINISTÉRIO DOS  
TRANSPORTES



## 1. IDENTIFICAÇÃO

**Assunto:** Avaliação da demonstração de capacidade técnica da empresa **IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS S.A.**

**CNPJ:** 11.855.071/0001-92

**Interessada:** IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS S.A.

**Objeto do credenciamento:**

Credenciamento de pessoas jurídicas interessadas em atuar como **Gerenciadoras de Consentimento e Ciência – GCC** da Secretaria Nacional de Trânsito – SENATRAN.

## 2. BASE LEGAL

O presente relatório foi elaborado no âmbito do **Credenciamento nº 01/2025**, conduzido nos termos:

- da **Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021**, especialmente os arts. **78 e 79**, que disciplinam o credenciamento como procedimento auxiliar das licitações;
- do **Decreto nº 11.878, de 9 de janeiro de 2024**, que regulamenta os procedimentos auxiliares de contratação no âmbito da Administração Pública Federal;
- da **Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD)**;
- da **Portaria SENATRAN nº 139, de 20 de fevereiro de 2025**, que estabelece o modelo regulatório para o compartilhamento de dados custodiados pela Secretaria Nacional de Trânsito;
- do **Edital de Credenciamento nº 01/2025**;
- do **Estudo Técnico Preliminar – ETP nº 33/2025**;
- do **Termo de Referência nº 116/2025**.

O credenciamento tem por finalidade habilitar pessoas jurídicas para prestarem serviços de **gerenciamento de consentimento e ciência dos titulares de dados**, relacionados ao tratamento de dados dos sistemas e subsistemas informatizados da SENATRAN.

Nos termos do Estudo Técnico Preliminar, as **Gerenciadoras de Consentimento e Ciência – GCC** atuam como **operadoras da SENATRAN**, executando atividades de gestão, registro e supervisão do consentimento e da ciência dos titulares quanto ao uso de seus dados pessoais, sempre sob as diretrizes do controlador, a Secretaria Nacional de Trânsito.

## 3. RITO PROCESSUAL

No âmbito do Credenciamento nº 01/2025, a empresa **IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS S.A.** apresentou Requerimento (10910780) para participação acompanhado da documentação exigida no edital.

Após análise da documentação relativa à habilitação jurídica, fiscal, econômico-financeira e técnica, a Comissão de Contratação do Credenciamento concluiu pela **habilitação da empresa na fase documental**, conforme Relatório de Habilitação (10937560), convocando a interessada para demonstrar a solução.

A interessada solicitou o agendamento da demonstração das soluções, nos termos do E-mail Agendamento Solução - Imonitore (10953723).

#### 4. FINALIDADE DA DEMONSTRAÇÃO

A Demonstração da Solução possui natureza **eliminatória**, tendo por objetivo comprovar, de forma prática, mensurável e auditável, a capacidade da empresa interessada de atender integralmente aos requisitos técnicos previstos no **Estudo Técnico Preliminar e no Termo de Referência**, especialmente quanto à interoperabilidade com os sistemas da SENATRAN.

A demonstração da solução observou o Roteiro Padronizado Solução - Imonitore (11051599).

Durante a sessão são avaliados:

- a integração tecnológica com a Plataforma de Gestão de Consentimento e Ciência – **PGCC**
- a execução das **APIs previstas no roteiro de integração**
- a demonstração da **solução completa de gestão de consentimento**

#### 5. REALIZAÇÃO DA SESSÃO DE DEMONSTRAÇÃO

A sessão de demonstração foi realizada nas dependências da **Secretaria Nacional de Trânsito – SENATRAN**, em Brasília/DF, e se iniciou no dia 19 de Março de 2026 às 14h48.

A sessão foi integralmente gravada, incluindo áudio, vídeo e compartilhamento de telas, conforme previsto no roteiro de demonstração, com o objetivo de assegurar a rastreabilidade e auditabilidade da avaliação técnica.

A demonstração da solução foi encerrada às 18h22, do dia 19 de março de 2026

#### 6. PARTICIPANTES

##### Participantes Presenciais

Pedro César Vieira Barbosa  
Coordenador-Geral de Informação e Estatística da SENATRAN  
Presidente da Comissão Especial de Contratação

Basílio Militani Neto  
Diretor de Regulação, Fiscalização e Gestão da SENATRAM

Cláudia de Moraes  
Diretora Executiva - Imonitore

Ricardo bittar Junior  
Gerente de Tecnologia - Imonitore

Guilherme Chiuchi Camargo  
Coordenador de Produtos - Imonitore

### **Participantes Remotos (Microsoft Teams)**

Gustavo Toledo – Imonitore  
Patricia Freitas de Moraes – SERPRO  
Alberto Marianno de Santana Santos – SERPRO  
Aglailson Cleber Barreto da Silva – SERPRO  
Lucio Martins Silva – SERPRO  
Vitor Augusto Correa Cortez Almeida – SERPRO  
Flavio Augusto Silva – SERPRO  
Daniela de Souza Machado – SERPRO  
Ana Paula Barrientos – SERPRO  
Kleyton da Costa Lopes – SERPRO  
Wellington França – SERPRO  
Edivan Pereira Monteiro Junior – SERPRO  
Tatiana Heloisa Matossian – SERPRO

## **7. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação seguiu rigorosamente o Roteiro de Demonstração da Solução (10947916), estruturado em dois blocos de verificação técnica:

### **BLOCO I – Interoperabilidade**

Verificação da integração entre a solução da empresa e os sistemas institucionais da SENATRAM por meio da execução de **33 APIs**, distribuídas entre:

- Gestão de vínculos (9 APIs)
- Gestão de chaves criptográficas (4 APIs)
- Gestão de HASH (4 APIs)
- Gestão de consentimento (4 APIs)
- Gestão de webhooks (5 APIs)
- Gestão da privacidade do cidadão (7 APIs)

Para cada API foram verificados:

- retorno HTTP esperado
- integridade do payload
- persistência da operação
- registro em log
- rastreabilidade da transação

## **BLOCO II – Demonstração da Solução**

Avaliação funcional da solução completa desenvolvida pela empresa para prestação dos serviços de GCC.

Foram avaliados:

- Interface web responsiva ou aplicação mobile com observância à acessibilidade digital (WCAG 2.1);
- Mecanismo de autenticação do titular
- Visualização de todos os tratamentos realizados;
- Ferramentas de filtro e pesquisa;
- Módulo de concessão revogação de consentimento;
- Apresentação da identidade e contato do encarregado de dados pessoais, da política de privacidade e dos termos de uso;
- Área de comunicação de incidentes de segurança e de registro de denúncias ou queixas sobre tratamento de dados;
- Apoio na pré-autorização de usuários;
- Capacidade de produção de tutoriais e conteúdos explicativos voltados aos titulares de dados e de produção de treinamentos aos colaboradores da SENATRAM e do SERPRO;
- Capacidade de atendimento integrado (apresentação e discussão, conforme documentação apresentada na fase de habilitação);
- Desenvolvimento de painéis e relatórios gerenciais;
- Documentação técnica dos serviços;
- Geração de logs, trilhas de auditoria completas e relatórios gerenciais;
- Geração de arquivos batch (CSV, JSON ou XML);
- Plano de continuidade de negócios e gestão de incidentes (apresentação e discussão, conforme documentação apresentada na fase de habilitação).

## **8. RESULTADOS DA DEMONSTRAÇÃO**

Durante a sessão, a empresa **IMONITORE** demonstrou a execução de todos os procedimentos previstos no roteiro de testes.

## 8.1 BLOCO I – DEMONSTRAÇÃO DA INTEROPERABILIDADE (EXECUÇÃO DAS APIS)

Durante a sessão de demonstração técnica, a empresa IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS S.A. realizou a execução integral das APIs previstas no Roteiro de Testes de Integração, demonstrando a interoperabilidade de sua solução com o ambiente oficial de homologação da Plataforma de Gestão de Consentimento e Ciência – PGCC da SENATRAN.

### APIs DO SISTEMA CREDENCIA

Gestão de Vínculos (9 APIs)

#### 8.1.1. APIs CREDENCIA — GESTÃO DE VÍNCULOS

##### API 1 — Consultar usuários sem vínculo ativo

###### Descrição

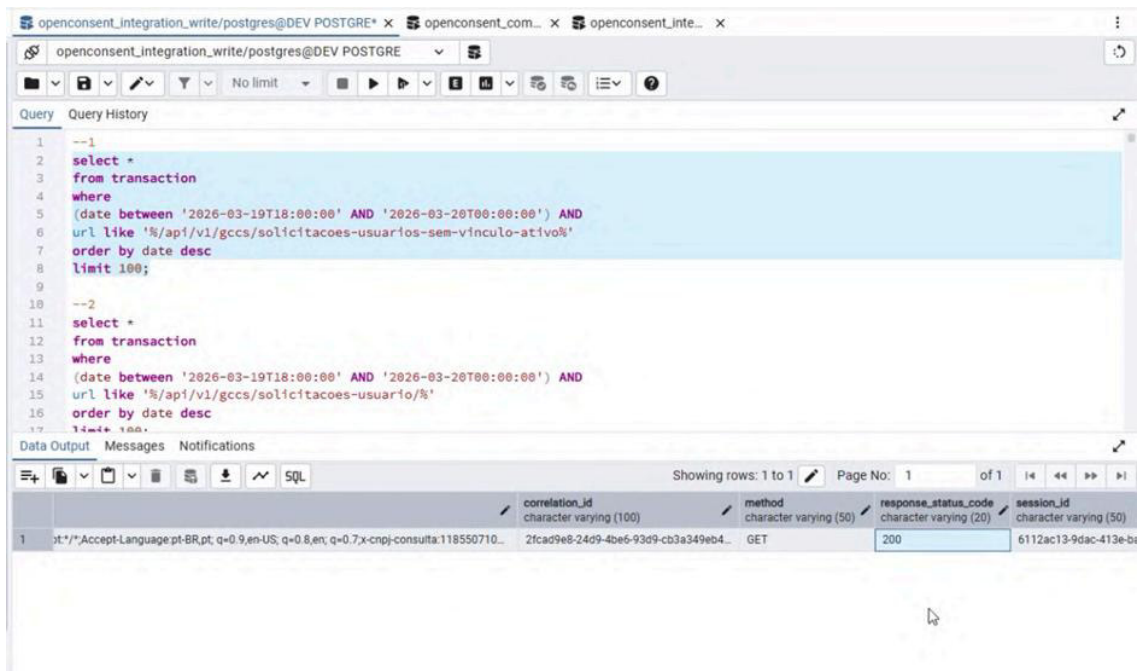
API destinada à listagem de usuários autorizados que ainda não possuem vínculo ativo com a Gerenciadora de Consentimento e Ciência (GCC), permitindo à gerenciadora identificar possíveis usuários aptos à vinculação.

###### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno da lista de usuários
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h26m



The screenshot displays a PostgreSQL query execution interface. The query executed is:

```
--1
select *
from transaction
where
(date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
url like '%/api/v1/gccs/solicitacoes-usuarios-sem-vinculo-ativo%'
order by date desc
limit 100;

--2
select *
from transaction
where
(date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
url like '%/api/v1/gccs/solicitacoes-usuario/%'
limit 100;
```

The results pane shows a single row of data:

correlation_id	method	response_status_code	session_id
2fca09e8-24d9-4be6-93d9-cb3a349eb4...	GET	200	6112ac13-9dac-413e-bi...

## API 2 — Consultar situação de solicitações de um usuário

### Descrição

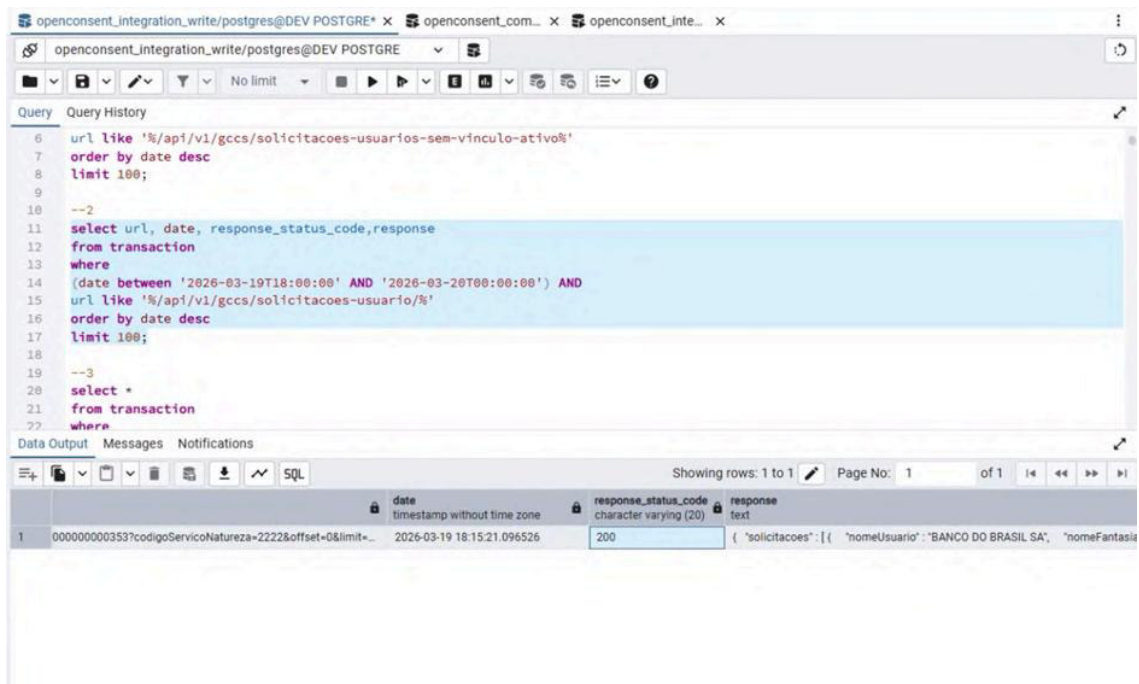
API destinada à consulta da situação de solicitações relacionadas a determinado usuário identificado pelo CNPJ, permitindo verificar o status das solicitações de vínculo registradas no sistema.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações da solicitação
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h28m

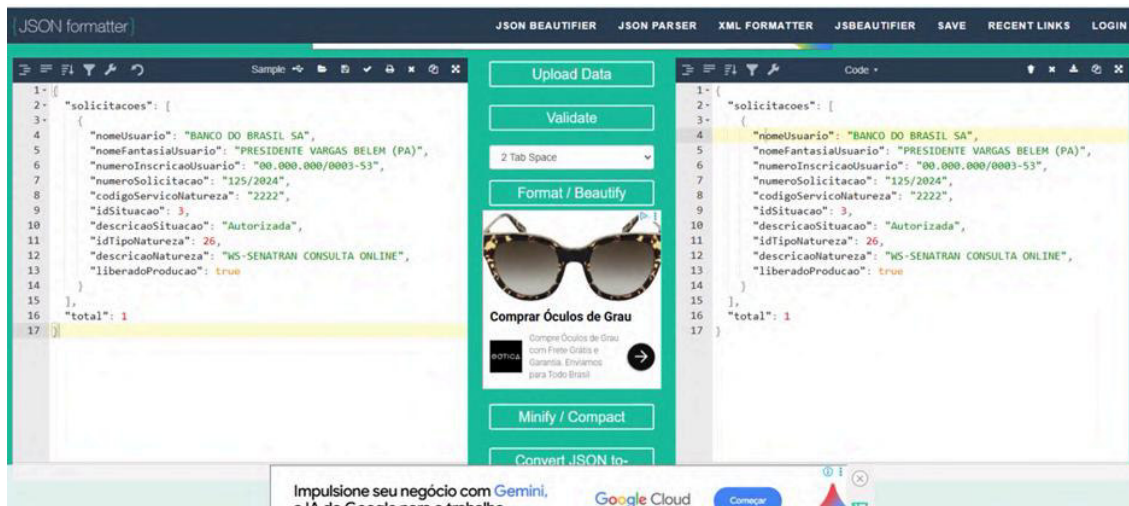


The screenshot shows a PostgreSQL query editor interface. The query history pane displays the following SQL query:

```
6 url like '%/api/v1/gccs/solicitacoes-usuarios-sem-vinculo-ativo%'
7 order by date desc
8 limit 100;
9
10 --2
11 select url, date, response_status_code, response
12 from transaction
13 where
14 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
15 url like '%/api/v1/gccs/solicitacoes-usuario/%'
16 order by date desc
17 limit 100;
18
19 --3
20 select *
21 from transaction
22 where
```

The Data Output pane shows the following result:

	date	response_status_code	response	
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	
1	000000000353?codigoServicoNatureza=2222&offset=0&limit=...	2026-03-19 18:15:21.096526	200	{ "solicitacoes": [ { "nomeUsuario": "BANCO DO BRASIL SA", "nomeFantasia



### API 3 — Incluir vínculo de usuário

#### Descrição

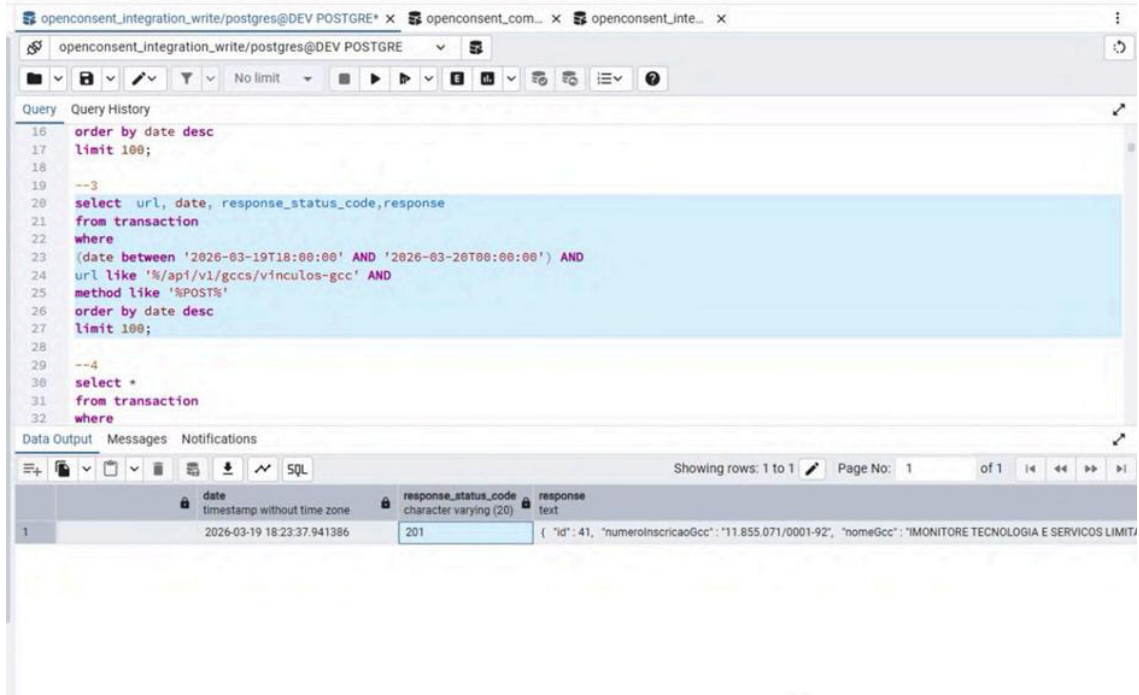
API destinada à criação de vínculo entre usuário autorizado e a Gerenciadora de Consentimento e Ciência (GCC), mediante envio do contrato firmado entre as partes.

#### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 201
- geração de identificador do vínculo
- persistência do vínculo no sistema

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h36m



## API 4 — Consultar casos de uso e anuentes pelo ID do vínculo e ID do template

### Descrição

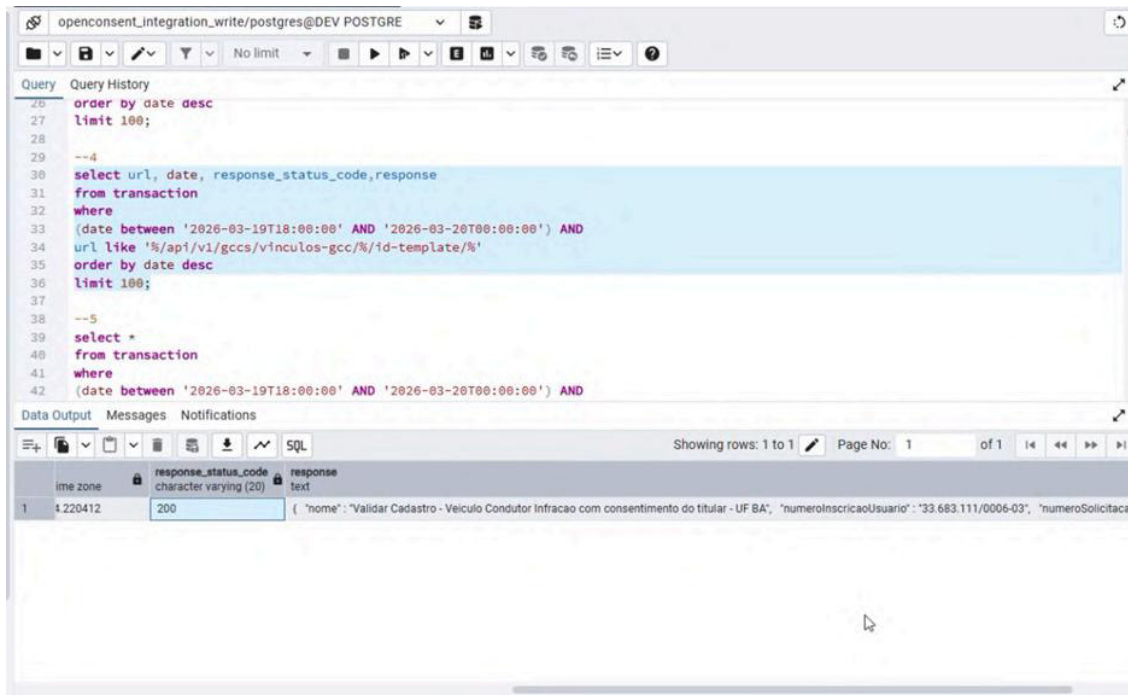
API destinada à consulta dos casos de uso e respectivos anuentes vinculados a determinado vínculo de usuário.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações de casos de uso e anuentes
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h44m



## API 5 — Consultar usuários vinculados à GCC

### Descrição

API destinada à listagem dos usuários que possuem vínculo ativo com a Gerenciadora de Consentimento e Ciência requisitante.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno da lista de usuários vinculados
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h46m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

37
38 --5
39 select url, date, response_status_code, response
40 from transaction
41 where
42 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
43 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc?%' AND
44 method like '%GET%'
45 order by date desc
46 limit 100;
47
48 --6
49 select url, date, response_status_code, response
50 from transaction
51 where
52 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 14 Page No: 1 of 1

url text	date timestamp without time zone
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:34:06.233015
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:33:17.545947
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:32:53.603857
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:30:13.341634
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?numeroInscricao=33683111000603&offset=0&limit=10	2026-03-19 18:29:23.1756
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:29:21.025688
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?numeroInscricao=33683111000603&offset=0&limit=10	2026-03-19 18:28:25.269772
https://homologacao-credencia.estaleiro.serpro.gov.br/credencia-ws/api/v1/gccs/vinculos-gcc?offset=0&limit=10	2026-03-19 18:28:17.351955

Total rows: 14 Query complete 00:00:02.340

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

37
38 --5
39 select url, date, response_status_code, response
40 from transaction
41 where
42 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
43 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc?%' AND
44 method like '%GET%'
45 order by date desc
46 limit 100;
47
48 --6
49 select url, date, response_status_code, response
50 from transaction
51 where
52 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 14 Page No: 1 of 1

date timestamp without time zone	response_status_code character varying (20)	response text
2026-03-19 18:34:06.233015	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:33:17.545947	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:32:53.603857	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:30:13.341634	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:29:23.1756	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 41, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:29:21.025688	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:28:25.269772	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 41, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01
2026-03-19 18:28:17.351955	200	{ "vinculosGcc": [{" id": 20, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/01

## API 6 — Consultar vínculo específico fornecendo o ID do vínculo

### Descrição

API destinada à consulta detalhada de vínculo específico entre usuário e GCC, permitindo recuperar todas as informações associadas ao vínculo.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200

- retorno das informações do vínculo
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h42m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor interface. The query is as follows:

```

47 --6
48
49 select *
50 from transaction
51 where
52 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
53 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%' AND
54 method like '%GET%'
55 order by date desc
56 limit 100;
57
58 --7
59 select *
60 from transaction
61 where
62 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

The results table shows the following data:

	correlation_id	method	response_status_code	session_id	
1	uage:pt-BR;pt;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7;x-cnpj-consulta:118550710...	724ab6fa-90da-4af0-8b6c-499c244150...	GET	200	6112ac13-9dac-413e-bab7-612eebce58...

## API 7 — Atualizar contrato de vínculo

### Descrição

API destinada à atualização do contrato associado ao vínculo entre usuário e GCC, permitindo substituir o documento contratual anteriormente registrado.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- persistência do contrato atualizado
- registro da alteração em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h48m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor window. The query is as follows:

```
--7
select url, date, response_status_code, response, method
from transaction
where
(date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%atualizar-contrato' AND
method like '%PATCH%'
order by date desc
limit 100;
--8
select *
from transaction
where
(date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%' AND
```

The Data Output section shows the following result:

date	response_status_code	response
2026-03-19 18:36:17.920902	200	( "id": 41, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/0001-92", "nomeGcc": "IMONITORE TECNOLOG

## API 8 — Desativar vínculo de usuário

### Descrição

API destinada à desativação do vínculo entre usuário e GCC, encerrando a relação operacional entre as partes.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- alteração do status do vínculo
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h50m

```
67
68 --8
69 select url, date, response_status_code, response, method
70 from transaction
71 where
72 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
73 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%' AND
74 method like '%DELETE%'
75 order by date desc
76 limit 100;
77
78 --9
79 select *
80 from transaction
81 where
82 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
83 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc%/reativar'
```

Data Output Messages Notifications

	method	character varying (50)
1	umeroinscricaoGcc": "11.855.071/0001-92", "nomeGcc": "IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS LIMITADA UNIPESOAL", "numeroInscricaoUsuario": "33.683.111/0006-03", "nomeUs...	DELETE

```
67
68 --8
69 select url, date, response_status_code, response, method
70 from transaction
71 where
72 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
73 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%' AND
74 method like '%DELETE%'
75 order by date desc
76 limit 100;
77
78 --9
79 select *
80 from transaction
81 where
82 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
83 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc%/reativar'
```

Data Output Messages Notifications

	response_status_code	response
	character varying (20)	text
1	200	{ "id": 41, "numeroInscricaoGcc": "11.855.071/0001-92", "nomeGcc": "IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS LIMITADA UNIPESOAL", "numeroInscricaoUsuario": "33.683.111/000

## API 9 — Reativar vínculo de usuário

### Descrição

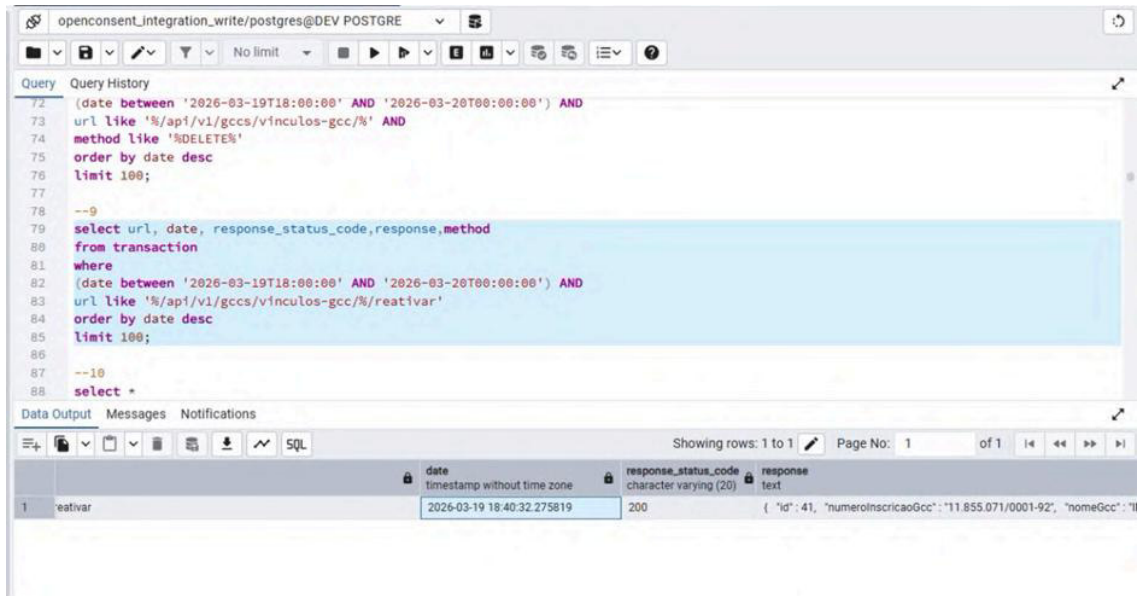
API destinada à reativação de vínculo previamente desativado entre usuário e GCC.

### Crêterios de sucesso

- retorno HTTP 200
- alteração do status para ativo
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h53m



```
72 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
73 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc/%' AND
74 method like '%DELETE%'
75 order by date desc
76 limit 100;
77
78 --9
79 select url, date, response_status_code,response,method
80 from transaction
81 where
82 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
83 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc%/reativar'
84 order by date desc
85 limit 100;
86
87 --10
88 select *
```

	date	response_status_code	response
	timestamp without time zone	character varying (20)	text
1	reativar	2026-03-19 18:40:32.275819	200

### 8.1.2. APIs PGCC — GESTÃO DE CHAVES CRIPTOGRÁFICAS

#### API 10 — Registrar chave pública

##### Descrição

API destinada ao registro de chave pública da Gerenciadora de Consentimento e Ciência para utilização nos processos de criptografia e manipulação de HASH na plataforma PGCC.

##### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 201
- registro da chave no sistema
- persistência do registro

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h56m

```

82 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
83 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc%/reativar'
84 order by date desc
85 limit 100;
86
87 --10
88 select url, date, response_status_code,response,method
89 from transaction
90 where
91 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
92 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas' and method = 'POST'
93 order by date desc
94 limit 100;
95
96 --11
97 select *
98 from transaction

```

```

82 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
83 url like '%/api/v1/gccs/vinculos-gcc%/reativar'
84 order by date desc
85 limit 100;
86
87 --10
88 select url, date, response_status_code,response,method
89 from transaction
90 where
91 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
92 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas' and method = 'POST'
93 order by date desc
94 limit 100;
95
96 --11
97 select *
98 from transaction

```

	date	response_status_code	response
1	2026-03-19 18:43:47.370379	201	{\"chave\":{\"id\":\"db53281c-0a85-4002-89c2-005890dce559\"}}

## API 11 — Consultar chaves públicas registradas

### Descrição

API destinada à consulta das chaves públicas previamente registradas pela GCC na plataforma PGCC.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno da lista de chaves registradas
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h59m

```
1 limit 100;  
2  
3 --11  
4  
5 select url, date, response_status_code, response, method  
6 from transaction  
7 where  
8 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND  
9 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas?%' and method = 'GET'  
10 order by date desc  
11 limit 100;  
12  
13 --12  
14 select *  
15 from transaction  
16 where
```

Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 4 Page No: 1 of 1

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.esteleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/chaves-publicas?pagina=1&quantidade=10&incluirRevogadas=False	2026-03-19 18:46:26.833359
https://hom-pgcc.np.bsa.esteleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/chaves-publicas?pagina=1&quantidade=10&incluirRevogadas=False	2026-03-19 18:43:51.232598
https://hom-pgcc.np.bsa.esteleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/chaves-publicas?pagina=1&quantidade=10&incluirRevogadas=False	2026-03-19 18:43:50.402156
https://hom-pgcc.np.bsa.esteleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/chaves-publicas?pagina=1&quantidade=10&incluirRevogadas=False	2026-03-19 18:42:47.607259

## API 12 — Detalhar chave pública

### Descrição

API destinada à consulta detalhada de chave pública específica previamente registrada na PGCC.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações da chave
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 00h59m

```
103 limit 100;
104
105 --12
106 select url, date, response_status_code, response, method
107 from transaction
108 where
109 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
110 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas/%' and method = 'GET'
111 order by date desc
112 limit 100;
113
114 --13
115 select *
116 from transaction
117 where
118 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
119 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas/%' and method = 'DELETE'
```

	date	response_status_code	response	
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	
1	0dce559	2026-03-19 18:47:21.088226	200	{'chave': {'id': 'db53281c-0a85-4002-89c2-005890dce559'; 'cnpj': '11855071000192'; 'chav

## API 13 — Revogar chave pública

### Descrição

API destinada à revogação de chave pública previamente registrada na plataforma PGCC.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- alteração do status da chave para revogada
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h01m

```
108 where
109 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
110 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas/%' and method = 'GET'
111 order by date desc
112 limit 100;
113
114 --13
115 select url, date, response_status_code, response, method
116 from transaction
117 where
118 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
119 url like '%/gcc/v1/chaves-publicas/%' and method = 'DELETE'
120 order by date desc
121 limit 100;
122
123 --14
124 select *
```

date	response_status_code	response	method
2026-03-19 18:48:57.685264	200	["chave":{"id":"db53281c-0a85-4002-89c2-005890dce559","dataRevogacao":"2026-03-19T15:48:58.731872..."}	DELETE

### 8.1.3. APIs PGCC — GESTÃO DE WEBHOOKS

#### API 14 — Registrar webhook

##### Descrição

API destinada ao registro de endpoint webhook para recebimento de eventos gerados pela PGCC.

##### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 201
- persistência do webhook
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h04m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
280 url like '%/api/v1/consentimentos/%/status%' and method = 'PATCH'
281 order by date desc
282 limit 100;
283
284 --23
285 select url, date, response_status_code, response, method
286 from transaction
287 where
288 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
289 url like '%/gcc/v1/webhooks' and method = 'POST'
290 order by date desc
291 limit 100;
292
293 --24
294 select url, date, response_status_code, response, method
295 from transaction
296 where
```

The results table shows one row:

	date	response_status_code	response
1	2026-03-19 18:51:10.341014	201	{"webhook":{"id":"9c49bc40-29bd-4b15-9159-73fb3e45bbc8","url":"https://www.demonstracaoosenantr.com.br"}}

## API 15 — Consultar webhooks

### Descrição

API destinada à consulta da lista de webhooks registrados pela GCC.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno da lista de webhooks
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h05m

```

210 order by date desc
211 limit 100;
212
213 --24
214 select url, date, response_status_code,response,method
215 from transaction
216 where
217 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
218 url like '%/gcc/v1/webhooks?%' and method = 'GET'
219 order by date desc
220 limit 100;
221
222 --25
223 select url, date, response_status_code,response,method
224 from transaction
225 where
226 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/webhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:51:11.919106
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/webhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:51:11.285207
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/webhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:50:29.903177

```

210 order by date desc
211 limit 100;
212
213 --24
214 select url, date, response_status_code,response,method
215 from transaction
216 where
217 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
218 url like '%/gcc/v1/webhooks?%' and method = 'GET'
219 order by date desc
220 limit 100;
221
222 --25
223 select url, date, response_status_code,response,method
224 from transaction
225 where
226 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

url	date	response_status_code	response
bhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:51:11.919106	200	("webhooks":[{"id":"9c49bc40-29bd-4b15-
bhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:51:11.285207	200	("webhooks":[{"id":"9c49bc40-29bd-4b15-
bhooks?pagina=1&quantidade=10	2026-03-19 18:50:29.903177	200	("webhooks":[{"id":"17e64b06-903e-4ea1-

## API 16 — Detalhar webhook

### Descrição

API destinada à consulta detalhada de webhook específico previamente cadastrado.

### CrITÉRIOS de sucesso

- retorno HTTP 200





The screenshot shows a PostgreSQL query editor interface. The query is as follows:

```
228 limit 100;
229
230 --25
231 select url, date, request, response_status_code, response, method
232 from transaction
233 where
234 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
235 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'PUT'
236 order by date desc
237 limit 1;
238
239 --26
240 select url, date, response_status_code, response, method
241 from transaction
242 where
243 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
244 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'DELETE'
```

The results table shows one row:

id	date	request	response_status_code	response
1	2026-03-19 18:55:41.229576	{"webhookid": "9c49bc40-29bd-4b15-9159-73fb3e45bbc8", "url": "https://www.atualizacaoewebhook.com.br", "chaveA...	200	{"webhook": {"id": "9c49bc40...

## API 18 — Excluir webhook

### Descrição

API destinada à exclusão de webhook previamente cadastrado.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- remoção do webhook
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h09m

```

243 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
244 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'DELETE'
245 order by date desc
246 limit 100;
247
248 --27
249 select *
250 from transaction
251 where
252 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
253 url like '%/v1/consentimentos/%/status/%' and method = 'PUT'
254 order by date desc
255 limit 100;
256
257 --28
258 select *
259 from transaction

```

date	response_status_code	response	method
2026-03-19 18:56:47.09719	200	{"webhook":{"id":"9c49bc40-29bd-4b15-9159-73fb3e45bbc8","dataExclusao":"2026-03-19T15:56:47.3246439..."}}	DELETE

```

243 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
244 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'DELETE'
245 order by date desc
246 limit 100;
247
248 --27
249 select *
250 from transaction
251 where
252 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
253 url like '%/v1/consentimentos/%/status/%' and method = 'PUT'
254 order by date desc
255 limit 100;
256
257 --28
258 select *
259 from transaction

```

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/admin/gcc/v1/webhooks/9c49bc40-29bd-4b15-9159-73fb3e45bbc8	2026-03-19 18:56:47.09719

## 8.1.4. APIs PGCC — GESTÃO DE CONSENTIMENTO

### API 19 — Criar consentimento pendente

#### Descrição

API destinada à criação de consentimento em estado pendente, aguardando manifestação do titular dos dados.

#### Crterios de sucesso

- retorno HTTP 201
- registro do consentimento no estado pendente
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidncia:** gravação da sessão — 01h17m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

Query History
156 order by date desc
157 limit 100;
158
159 --18
160 select url, date, response_status_code, response, method
161 from transaction
162 where
163 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
164 url like '%/api/v1/consentimentos/%' and method = 'POST'
165 order by date desc
166 limit 100;
167
168 --19
169 select *
170 from transaction
171 where
172 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 2 Page No: 1 of 1

	date	response_status_code	response
	timestamp without time zone	character varying (20)	text
1	2026-03-19 19:01:51.561937	200	{"idConsentimento":"1236","cpf":"57785985057","idTemplatePDC":"9dabfeb1-1af8-46f0-9f99-259683adb3ee","statusO
2	2026-03-19 19:01:50.225513	201	{"idConsentimento":"1236"}

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

Query History
156 order by date desc
157 limit 100;
158
159 --18
160 select url, date, response_status_code, response, method
161 from transaction
162 where
163 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
164 url like '%/api/v1/consentimentos/%' and method = 'POST'
165 order by date desc
166 limit 100;
167
168 --19
169 select *
170 from transaction
171 where
172 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 2 Page No: 1 of 1

	url	date
	text	timestamp without time zone
1	https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/consentimentos/consulta/57785985057	2026-03-19 19:01:51.561937
2	https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/consentimentos/57785985057	2026-03-19 19:01:50.225513

## API 20 — Consultar consentimento

### Descrição

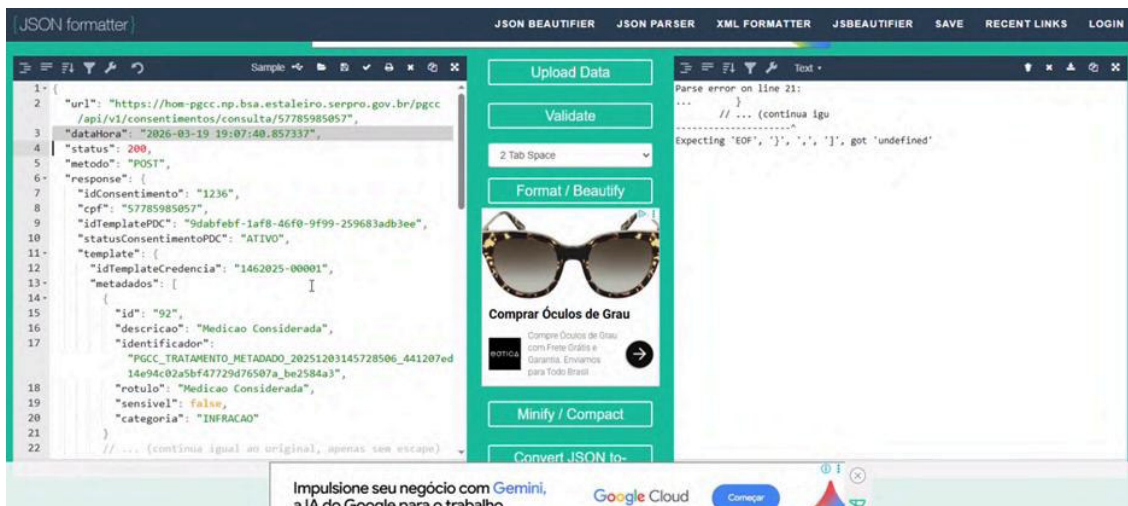
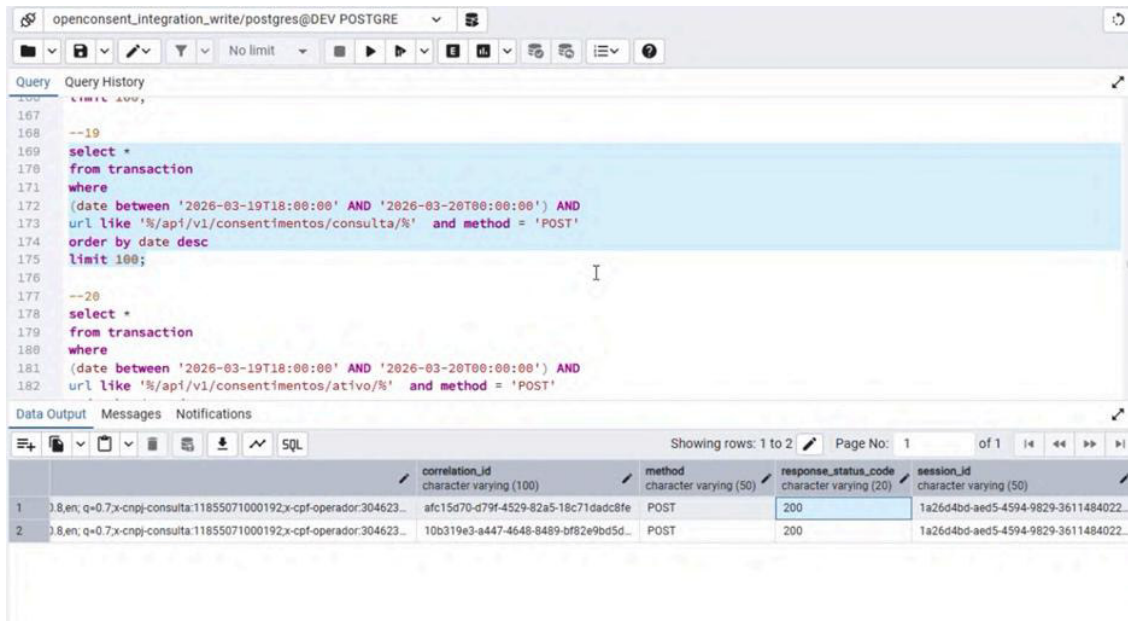
API destinada à consulta de consentimento previamente registrado na PGCC.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações do consentimento
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 1h18m



## API 21 — Criar consentimento ativo

### Descrição

API destinada à criação de consentimento já em estado ativo, autorizando imediatamente o tratamento de dados.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 201
- registro do consentimento ativo
- persistência do registro

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 1h34m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
172 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
173 url like '%/api/v1/consentimentos/consulta/%' and method = 'POST'
174 order by date desc
175 limit 100;
176
177
178 --20
179 select url, date, response_status_code,response,method
180 from transaction
181 where
182 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
183 url like '%/api/v1/consentimentos/ativo/%' and method = 'POST'
184 order by date desc
185 limit 100;
186
187 --21
```

The results table shows one row:

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/consentimentos/ativo/35103195836	2026-03-19 19:20:43.491643

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
172 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
173 url like '%/api/v1/consentimentos/consulta/%' and method = 'POST'
174 order by date desc
175 limit 100;
176
177
178 --20
179 select url, date, response_status_code,response,method
180 from transaction
181 where
182 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
183 url like '%/api/v1/consentimentos/ativo/%' and method = 'POST'
184 order by date desc
185 limit 100;
186
187 --21
```

The results table shows one row:

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/consentimentos/ativo/35103195836	2026-03-19 19:20:43.491643

## API 22 — Alterar estado do consentimento

### Descrição

API destinada à alteração do estado de consentimento previamente registrado.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- alteração do estado do consentimento
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h38m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
182 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
183 url like '%/api/v1/consentimentos/ativo/%' and method = 'POST'
184 order by date desc
185 limit 100;
186
187 --21
188 select url, date, response_status_code,response,method
189 from transaction
190 where
191 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
192 url like '%/api/v1/consentimentos/%/status%' and method = 'PATCH'
193 order by date desc
194 limit 100;
195
196 --22
197 select *
198 from transaction
```

The results table shows one row:

	date	response_status_code
1	2026-03-19 19:24:26.767842	200

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
182 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
183 url like '%/api/v1/consentimentos/ativo/%' and method = 'POST'
184 order by date desc
185 limit 100;
186
187 --21
188 select url, date, response_status_code,response,method
189 from transaction
190 where
191 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
192 url like '%/api/v1/consentimentos/%/status%' and method = 'PATCH'
193 order by date desc
194 limit 100;
195
196 --22
197 select *
198 from transaction
```

The results table shows one row:

	date	response_status_code	response	method
1	2026-03-19 19:24:26.767842	200	Status do consentimento atualizad...	PATCH

### 8.1.5. APIs PGCC — GESTÃO DE HASH

#### API 23 — Enviar HASH

##### Descrição

API destinada ao envio de HASH gerado a partir dos dados da solicitação do usuário para registro na Plataforma de Gestão de Consentimento e Ciência (PGCC).

##### Critérios de sucesso



## API 24 — Consultar HASH por payload

### Descrição

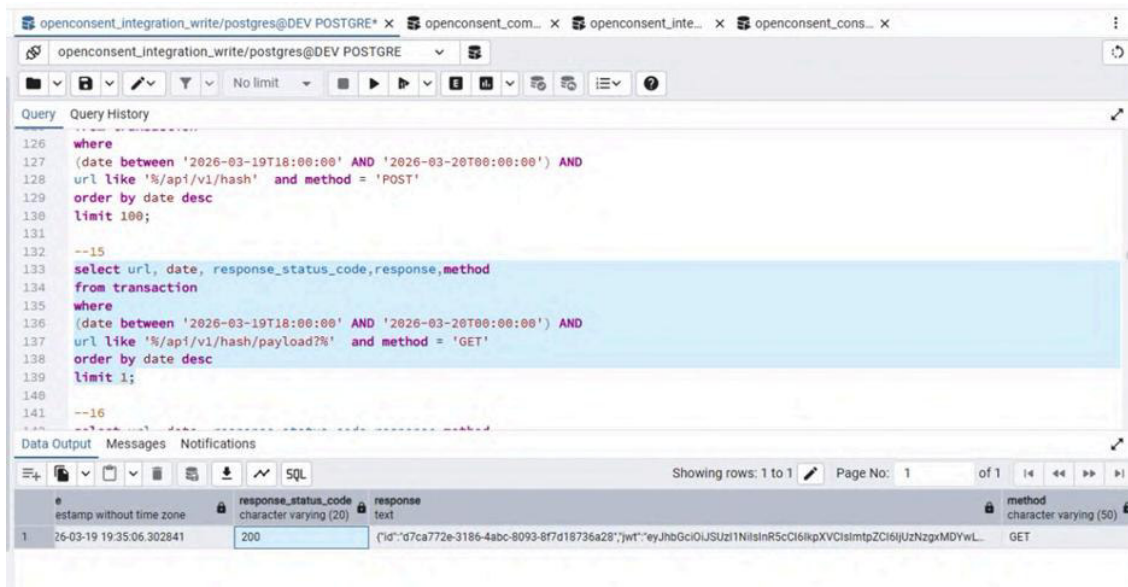
API destinada à consulta de HASH a partir do payload enviado na requisição, permitindo verificar a existência do registro correspondente na plataforma.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno do HASH correspondente
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h48m

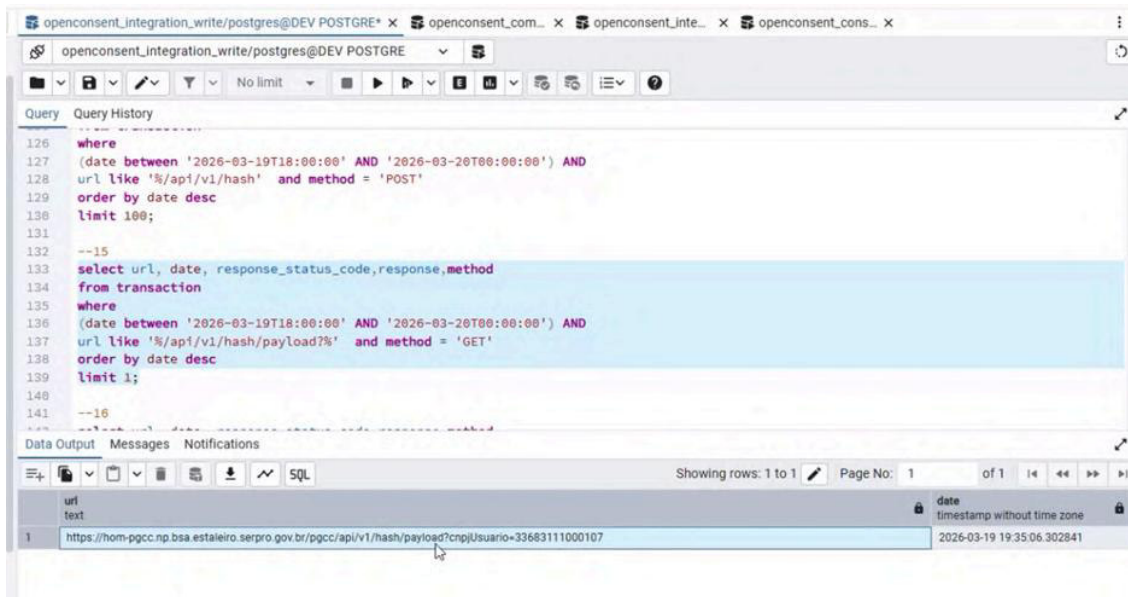


The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
126 where
127 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
128 url like '%/api/v1/hash' and method = 'POST'
129 order by date desc
130 limit 100;
131
132 --15
133 select url, date, response_status_code,response,method
134 from transaction
135 where
136 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
137 url like '%/api/v1/hash/payload7%' and method = 'GET'
138 order by date desc
139 limit 1;
140
141 --16
```

The results table shows the following data:

estamp without time zone	response_status_code	response	method
26-03-19 19:35:06.302841	200	("id":"d7ca772e-3186-4abc-8093-8f7d18736a28";jwt:"eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjUzNzgxMDYwL...	GET



## API 25 — Consultar HASH por CNPJ

### Descrição

API destinada à consulta de HASH associado a um determinado CNPJ.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações associadas ao HASH
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h49m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE\* x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query Query History

```

141 --16
142 select url, date, response_status_code, response, method
143 from transaction
144 where
145 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
146 url like '%/api/v1/hash/cnpjGcc/%?' and method = 'GET'
147 order by date desc
148 limit 100;
149
150 --17
151 select url, date, response_status_code, response, method
152 from transaction
153 where
154 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
155 url like '%/api/v1/hash/1d/%?' and method = 'DELETE'
156 order by date desc
157 limit 100;

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 15 Page No: 1 of 1

		date	response	method
		timestamp without time zone	text	character varying
1	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000107	2026-03-19 19:36:34.416515		2C
2	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000107	2026-03-19 19:36:05.032971		2C
3	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000603	2026-03-19 19:35:48.857998		4C
4	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000107	2026-03-19 19:35:06.469495		2C
5	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000603	2026-03-19 19:34:49.737547		4C
6	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?dataInicial=2026-03-01&dataFinal=2026-04-01&cnpjUsuario=9674247900...	2026-03-19 19:34:42.915315		4C
7	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?cnpjUsuario=33683111000107	2026-03-19 19:31:08.255356		2C
8	gs://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/pgcc/api/v1/hash/cnpjGcc/11855071000192?dataInicial=2026-03-01&dataFinal=2026-04-01&cnpjUsuario=3368311100...	2026-03-19 19:30:34.454524		2C

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE\* x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query Query History

```

141 --16
142 select url, date, response_status_code, response, method
143 from transaction
144 where
145 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
146 url like '%/api/v1/hash/cnpjGcc/%?' and method = 'GET'
147 order by date desc
148 limit 100;
149
150 --17
151 select url, date, response_status_code, response, method
152 from transaction
153 where
154 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
155 url like '%/api/v1/hash/1d/%?' and method = 'DELETE'
156 order by date desc
157 limit 100;

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 15 Page No: 1 of 1

	date	response_status_code	response	method
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	character varying
1	2026-03-19 19:36:34.416515	200	[{"id": "3f73bcea-dc19-419d-b599-029c864fba38"; "jwt": "eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjZ6IiwiaWF0Ijoi2026-03-19T19:36:34.416515Z"}]	GET
2	2026-03-19 19:36:05.032971	200	[{"id": "3f73bcea-dc19-419d-b599-029c864fba38"; "jwt": "eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjZ6IiwiaWF0Ijoi2026-03-19T19:36:05.032971Z"}]	GET
3	2026-03-19 19:35:48.857998	404	Nenhum hash encontrado para os parâmetros informados	GET
4	2026-03-19 19:35:06.469495	200	[{"id": "3f73bcea-dc19-419d-b599-029c864fba38"; "jwt": "eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjZ6IiwiaWF0Ijoi2026-03-19T19:35:06.469495Z"}]	GET
5	2026-03-19 19:34:49.737547	404	Nenhum hash encontrado para os parâmetros informados	GET
6	00... 2026-03-19 19:34:42.915315	404	Nenhum hash encontrado para os parâmetros informados	GET
7	2026-03-19 19:31:08.255356	200	[{"id": "3f73bcea-dc19-419d-b599-029c864fba38"; "jwt": "eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjZ6IiwiaWF0Ijoi2026-03-19T19:31:08.255356Z"}]	GET
8	00... 2026-03-19 19:30:34.454524	200	[{"id": "3f73bcea-dc19-419d-b599-029c864fba38"; "jwt": "eyJhbGciOiJIUzU1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjZ6IiwiaWF0Ijoi2026-03-19T19:30:34.454524Z"}]	GET

## API 26 — Exclusão lógica de HASH

### Descrição

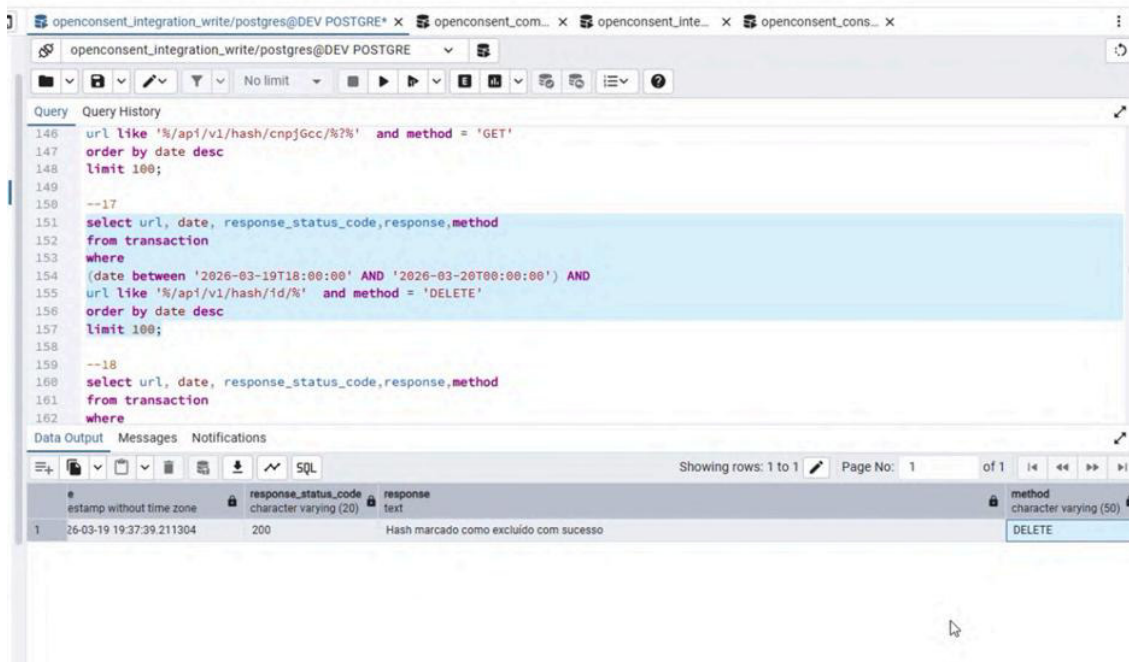
API destinada à exclusão lógica de HASH previamente registrado na PGCC, mantendo a rastreabilidade da operação para fins de auditoria.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200 ou 204
- alteração do status do registro
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h50m



### 8.1.6. PGCC — GESTÃO DA PRIVACIDADE DO CIDADÃO

#### API 27 — Gerar link de autenticação do titular

##### Descrição

API destinada à geração de link seguro para autenticação do titular dos dados na plataforma PGCC, possibilitando o acesso às informações relacionadas ao tratamento de seus dados.

##### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- geração do link de autenticação
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h53m

```

301  order by date desc
302  limit 100;
303
304  --33
305  select url, date, response_status_code, response, method
306  from transaction
307  where
308  (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
309  url like '%/v1/autenticacao/%/url?%' and method = 'GET'
310  order by date desc
311  limit 100;
312
313
314
315
316

```

url	date	response_status_code	response	method
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/autenticacao/35103195836/url?redirectUri=https://dev-openconsent.imonitore.com.br/auth/callback...	2026-03-19 19:41:02.565915	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/autenticacao/35103195836/url?redirectUri=https://dev-openconsent.imonitore.com.br/auth/callback...	2026-03-19 19:40:18.818896	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/autenticacao/57785985057/url?redirectUri=https://dev-openconsent.imonitore.com.br/auth/callback...	2026-03-19 19:39:12.032893	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET

```

301  order by date desc
302  limit 100;
303
304  --33
305  select url, date, response_status_code, response, method
306  from transaction
307  where
308  (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
309  url like '%/v1/autenticacao/%/url?%' and method = 'GET'
310  order by date desc
311  limit 100;
312
313
314
315
316

```

e	estamp without time zone	response_status_code	response	method
1	26-03-19 19:41:02.565915	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET
2	26-03-19 19:40:18.818896	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET
3	26-03-19 19:39:12.032893	200	["url":"https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/redirect/login?state=eyJwMmMlOjJmMDAwMC...	GET

## API 28 — Consultar estado de autenticação do titular

### Descrição

API destinada à consulta do estado de autenticação do titular na plataforma, permitindo verificar se o processo de autenticação foi concluído com sucesso.

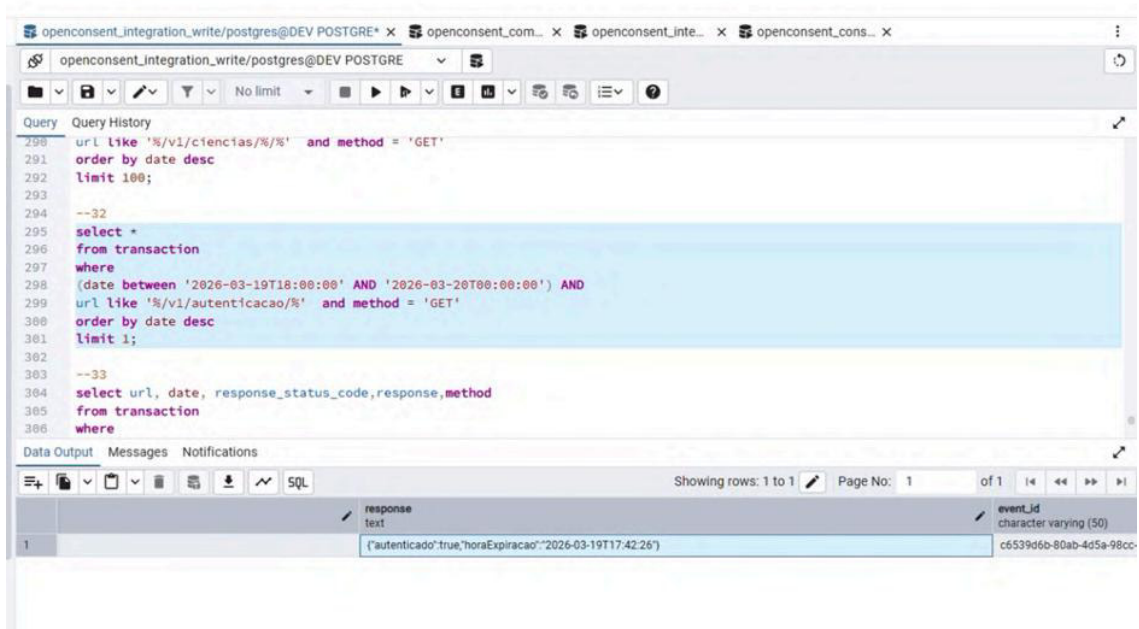
### CrITÉrios de sucesso

- retorno HTTP 200

- retorno do estado de autenticação
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h56m



## API 29 — Alterar estado de consentimento do titular

### Descrição

API destinada à alteração do estado de consentimento pelo titular dos dados, permitindo a ativação ou revogação da autorização concedida.

### CrITÉRIOS de sucesso

- retorno HTTP 200
- alteração do estado do consentimento
- registro da operação em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 01h59m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE X openconsent\_com... X openconsent\_inte... X openconsent\_cons... X

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query History

```

244 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
245 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'DELETE'
246 order by date desc
247 limit 100;
248
--27
250 select url, date, response_status_code,response,method
251 from transaction
252 where
253 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
254 url like '%/v1/consentimentos/%/status/%' and method = 'PUT'
255 order by date desc
256 limit 100;
257
--28
258 select *
259 from transaction
260

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 1 Page No: 1 of 1

	date	response_status_code	response	
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	
1	nsentimento/v1/consentimentos/57785985057/69385cba4749d364e4be0480/status/REVOGADO	2026-03-19 19:46:42.627526	200	{'id':'69385cba4749d364

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE X openconsent\_com... X openconsent\_inte... X openconsent\_cons... X

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query History

```

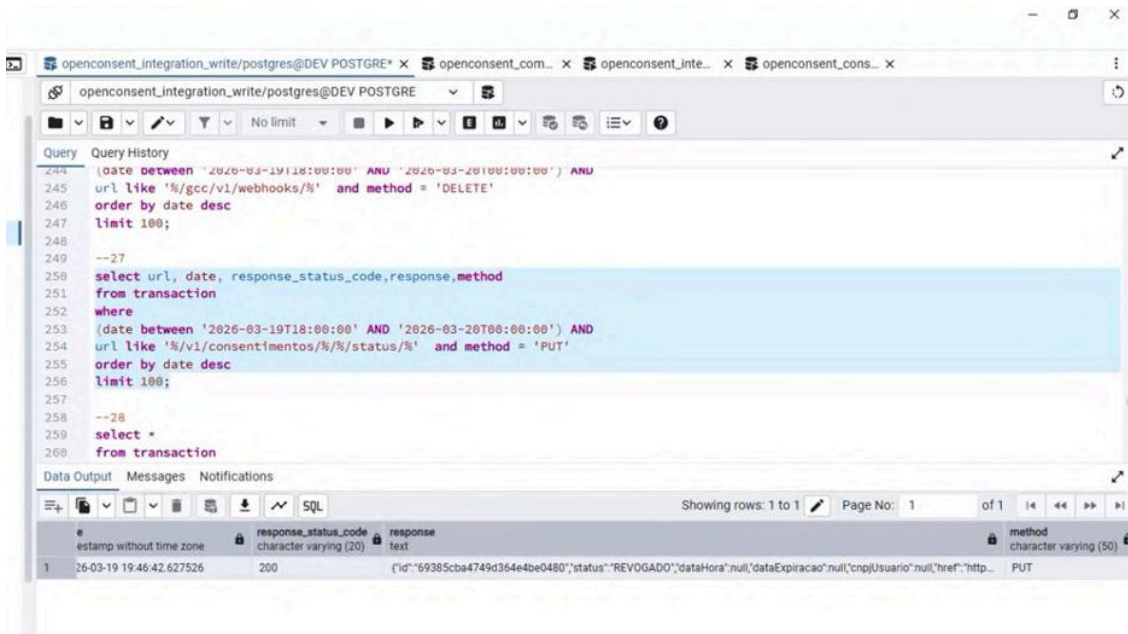
244 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
245 url like '%/gcc/v1/webhooks/%' and method = 'DELETE'
246 order by date desc
247 limit 100;
248
--27
250 select url, date, response_status_code,response,method
251 from transaction
252 where
253 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
254 url like '%/v1/consentimentos/%/status/%' and method = 'PUT'
255 order by date desc
256 limit 100;
257
--28
258 select *
259 from transaction
260

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 1 Page No: 1 of 1

	date	response_status_code	response	
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	
1	385cba4749d364e4be0480/status/REVOGADO	2026-03-19 19:46:42.627526	200	{'id':'69385cba4749d364e4be0480','status':'REVOGADO','dataHora':null,'dat



## API 30 — Consultar pedidos de consentimento do titular

### Descrição

API destinada à consulta dos pedidos de consentimento associados ao titular, permitindo visualizar solicitações pendentes ou já respondidas.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno da lista de pedidos de consentimento
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 2h01m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query Query History

```

266
267 select url, date, response_status_code,response,method
268 from transaction
269 order by date desc
270 limit 100;
271
272
273 --29
274 select *
275 from transaction
276 where
277 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
278 url like '%/v1/consentimentos/%/%' and method = 'GET'
279 order by date desc
280 limit 100;
281

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 100 Page No: 1 of 1

		date	response
		timestamp without time zone	charact
5	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/5/8398505//69/2160540f2c364fa3/6f05	2026-03-19 19:48:11.901902	200
6	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d7ce7dad1abccd5cf0e87	2026-03-19 19:48:11.89983	200
7	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057	2026-03-19 19:48:11.137961	200
8	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057	2026-03-19 19:48:11.089074	200
9	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/autenticacao/57785985057	2026-03-19 19:48:09.597892	200
10	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/autenticacao/57785985057	2026-03-19 19:48:09.320038	200
11	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057/69385cba4749d364e4be0480	2026-03-19 19:46:54.75525	200
12	hom-pgcc.np.bsa.estealeiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057	2026-03-19 19:46:46.892336	200

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

Query Query History

```

266
267 select url, date, response_status_code,response,method
268 from transaction
269 order by date desc
270 limit 100;
271
272
273 --29
274 select *
275 from transaction
276 where
277 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
278 url like '%/v1/consentimentos/%/%' and method = 'GET'
279 order by date desc
280 limit 100;
281

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 100 Page No: 1 of 1

	stamp without time zone	response_status_code	response	method
	timestamp without time zone	character varying (20)	text	character varying (50)
5	2026-03-19 19:48:11.901902	200	["id":"69/2160540f2c364fa3/6f05","dataHora":"2026-01-22T12:20:21.825","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu Nom... Ge I	GET
6	2026-03-19 19:48:11.89983	200	["id":"693d7ce7dad1abccd5cf0e87","dataHora":"2025-12-13T14:49:11.832","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No...	GET
7	2026-03-19 19:48:11.137961	200	["id":"697216054df2c364fa376f05","dataHora":"2026-01-22T12:20:21.825","cnpjUsuario":"48322698000198","href":"https://...	GET
8	2026-03-19 19:48:11.089074	200	["id":"69385cba4749d364e4be0480","status":"REVOGADO","dataHora":"2026-03-19T19:01:51.274","dataExpiracao":"2026-0...	GET
9	2026-03-19 19:48:09.597892	200	["autenticado":true,"horaExpiracao":"2026-03-19T17:42:26"]	GET
10	2026-03-19 19:48:09.320038	200	["autenticado":true,"horaExpiracao":"2026-03-19T17:42:26"]	GET
11	2026-03-19 19:46:54.75525	200	["id":"69385cba4749d364e4be0480","idTemplatePdc":"9dabfebf-1af8-46f0-9f99-259683adb3ee","status":"REVOGADO","dat...	GET
12	2026-03-19 19:46:46.892336	200	["id":"69385cba4749d364e4be0480","status":"REVOGADO","dataHora":"2026-03-19T19:01:51.274","dataExpiracao":"2026-0...	GET

## API 31 — Consultar detalhe de pedido de consentimento

### Descrição

API destinada à consulta detalhada de pedido de consentimento específico registrado na plataforma PGCC.

## Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações do pedido
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 02h02m

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
266
267
268
--29
269 select url, date, response_status_code, response, method
270 from transaction
271 where
272 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
273 url like '%/v1/consentimentos/%/%' and method = 'GET'
274 order by date desc
275 limit 100;
276
277 --30
278 select *
279 from transaction
280 where
281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00')
```

The Data Output section shows the following results:

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057/69385cba4749d364e4be0480	2026-03-19 19:50:18.749454
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057/69385cba4749d364e4be0480	2026-03-19 19:48:34.305708
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/consentimentos/57785985057/69385cba4749d364e4be0480	2026-03-19 19:46:54.75525

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with the following SQL query:

```
266
267
268
--29
269 select url, date, response_status_code, response, method
270 from transaction
271 where
272 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
273 url like '%/v1/consentimentos/%/%' and method = 'GET'
274 order by date desc
275 limit 100;
276
277 --30
278 select *
279 from transaction
280 where
281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00')
```

The Data Output section shows the following results:

estamp without time zone	response_status_code	response	method
26-03-19 19:50:18.749454	200	{"id":"69385cba4749d364e4be0480","idTemplatePdc":"9dabfeb1af8-46f0-9f99-259683adb3ee","status":"REVOGADO","dat...	GET
26-03-19 19:48:34.305708	200	{"id":"69385cba4749d364e4be0480","idTemplatePdc":"9dabfeb1af8-46f0-9f99-259683adb3ee","status":"REVOGADO","dat...	GET
26-03-19 19:46:54.75525	200	{"id":"69385cba4749d364e4be0480","idTemplatePdc":"9dabfeb1af8-46f0-9f99-259683adb3ee","status":"REVOGADO","dat...	GET

**API 32 — Consultar ciências de tratamento de dados**

## Descrição

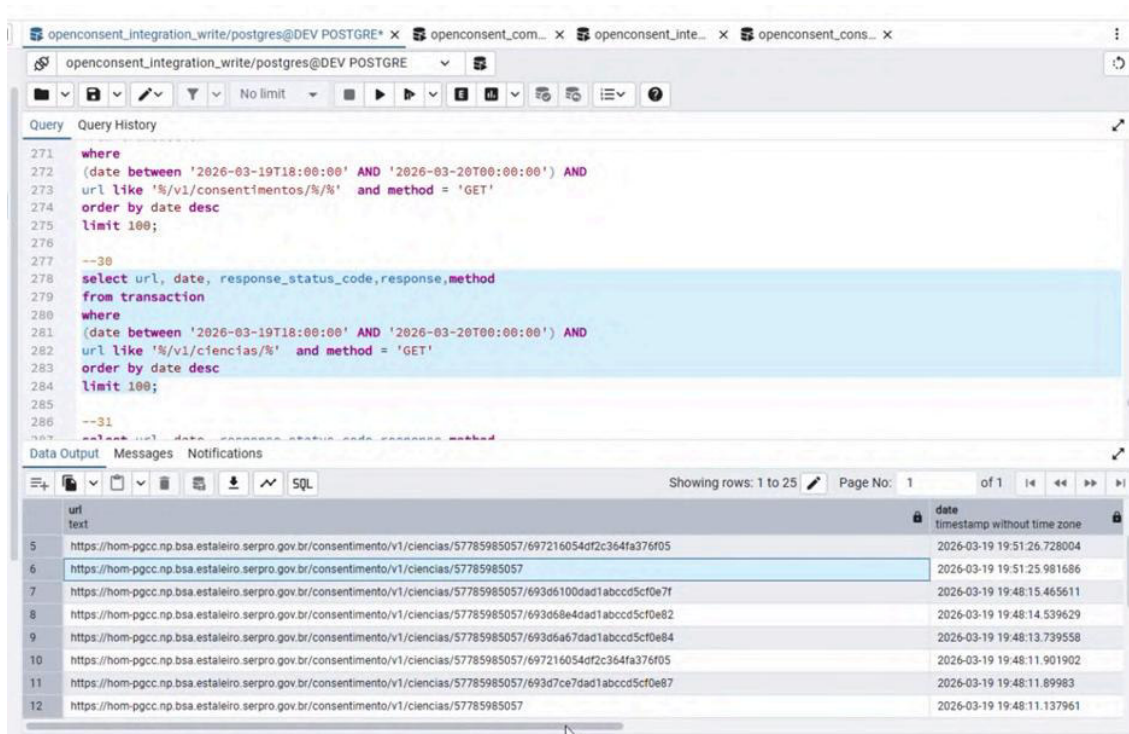
API destinada à consulta das ciências registradas pelo titular em relação aos tratamentos de dados realizados.

## Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações registradas
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 02h05m



The screenshot shows a PostgreSQL query editor interface. The query is as follows:

```
271 where
272 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
273 url like '%/v1/consentimentos/%/%' and method = 'GET'
274 order by date desc
275 limit 100;
276
277 --30
278 select url, date, response_status_code,response,method
279 from transaction
280 where
281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
282 url like '%/v1/ciencias/%' and method = 'GET'
283 order by date desc
284 limit 100;
285
286 --31
```

The results are displayed in a table with the following columns: url (text) and date (timestamp without time zone). The table shows 12 rows of data, with the first row highlighted in blue.

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/697216054df2c364fa376f05	2026-03-19 19:51:26.728004
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057	2026-03-19 19:51:25.981686
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d6100dad1abccd5cf0e7f	2026-03-19 19:48:15.465611
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d6e4dad1abccd5cf0e82	2026-03-19 19:48:14.539629
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d6a67dad1abccd5cf0e84	2026-03-19 19:48:13.739558
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/697216054df2c364fa376f05	2026-03-19 19:48:11.901902
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d7ce7dad1abccd5cf0e87	2026-03-19 19:48:11.89983
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057	2026-03-19 19:48:11.137961

The screenshot shows a PostgreSQL query editor with two queries and their results. The first query filters for URLs containing 'consentimentos' and the second for 'ciencias'. The results table shows columns for time zone, response status code, response text, and method.

```

271 where
272 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
273 url like '%/v1/consentimentos/%%' and method = 'GET'
274 order by date desc
275 limit 100;
276
277 --30
278 select url, date, response_status_code,response,method
279 from transaction
280 where
281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
282 url like '%/v1/ciencias/%%' and method = 'GET'
283 order by date desc
284 limit 100;
285
286 --31
287 select url, date, response_status_code,response,method

```

amp without time zone	response_status_code character varying (20)	response text	method character varying (50)
03-19 19:51:26.728004	200	["id":"697216054df2c364fa376f05";dataHora:"2026-01-22T12:20:21.825";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu Nom...	GET
03-19 19:51:25.981686	200	["id":"697216054df2c364fa376f05";dataHora:"2026-01-22T12:20:21.825";cnjUsuario:"48322698000198";href:"https://...	GET
03-19 19:48:15.465611	200	["id":"693d6100dad1abcc05cf0e7f";dataHora:"2025-12-13T12:50:08.31";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu Nome...	GET
03-19 19:48:14.539629	200	["id":"693d68e4dad1abcc05cf0e82";dataHora:"2025-12-13T13:23:48.385";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu No...	GET
03-19 19:48:13.739558	200	["id":"693d6a67dad1abcc05cf0e84";dataHora:"2025-12-13T13:30:15.285";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu No...	GET
03-19 19:48:11.901902	200	["id":"697216054df2c364fa376f05";dataHora:"2026-01-22T12:20:21.825";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu Nom...	GET
03-19 19:48:11.89983	200	["id":"693d7ce7dad1abcc05cf0e87";dataHora:"2025-12-13T14:49:11.832";titular:{"cpf":"57785985057";nome:"Meu No...	GET
03-19 19:48:11.137961	200	["id":"697216054df2c364fa376f05";dataHora:"2026-01-22T12:20:21.825";cnjUsuario:"48322698000198";href:"https://...	GET

## API 33 — Consultar detalhe de uma ciência de tratamento específica

### Descrição

API destinada à consulta detalhada de ciência de tratamento de dados registrada na plataforma, permitindo identificar as informações visualizadas pelo titular.

### Critérios de sucesso

- retorno HTTP 200
- retorno das informações detalhadas
- registro da consulta em log

**Resultado:** ATENDIDO

**Evidência:** gravação da sessão — 02h06m

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
282 url like '%/v1/ciencias/%' and method = 'GET'
283 order by date desc
284 limit 100;
285
286 --31
287 select url, date, response_status_code,response,method
288 from transaction
289 where
290 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
291 url like '%/v1/ciencias/%/%' and method = 'GET'
292 order by date desc
293 limit 100;
294
295 --32
296 select *
297 from transaction

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 23 Page No: 1 of 1

url	date
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d7ce7dad1abccd5cf0e87	2026-03-19 19:53:13.163325
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d7ce7dad1abccd5cf0e87	2026-03-19 19:52:55.934792
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/697216054df2c364fa376f05	2026-03-19 19:52:48.506976
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d6100dad1abccd5cf0e7f	2026-03-19 19:51:30.697478
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d68e4dad1abccd5cf0e82	2026-03-19 19:51:29.59452
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d6a67dad1abccd5cf0e84	2026-03-19 19:51:28.593761
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/693d7ce7dad1abccd5cf0e87	2026-03-19 19:51:26.729367
https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/consentimento/v1/ciencias/57785985057/697216054df2c364fa376f05	2026-03-19 19:51:26.728004

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE x openconsent\_com... x openconsent\_inte... x openconsent\_cons... x

openconsent\_integration\_write/postgres@DEV POSTGRE

```

281 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
282 url like '%/v1/ciencias/%' and method = 'GET'
283 order by date desc
284 limit 100;
285
286 --31
287 select url, date, response_status_code,response,method
288 from transaction
289 where
290 (date between '2026-03-19T18:00:00' AND '2026-03-20T00:00:00') AND
291 url like '%/v1/ciencias/%/%' and method = 'GET'
292 order by date desc
293 limit 100;
294
295 --32
296 select *
297 from transaction

```

Data Output Messages Notifications

Showing rows: 1 to 23 Page No: 1 of 1

amp without time zone	response_status_code	response	method
03-19 19:53:13.163325	200	{"id":"693d7ce7dad1abccd5cf0e87","dataHora":"2025-12-13T14:49:11.832","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No..."	GET
03-19 19:52:55.934792	200	{"id":"693d7ce7dad1abccd5cf0e87","dataHora":"2025-12-13T14:49:11.832","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No..."	GET
03-19 19:52:48.506976	200	{"id":"697216054df2c364fa376f05","dataHora":"2026-01-22T12:20:21.825","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu Nome..."	GET
03-19 19:51:30.697478	200	{"id":"693d6100dad1abccd5cf0e7f","dataHora":"2025-12-13T12:50:08.31","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu Nome..."	GET
03-19 19:51:29.59452	200	{"id":"693d68e4dad1abccd5cf0e82","dataHora":"2025-12-13T13:23:48.385","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No..."	GET
03-19 19:51:28.593761	200	{"id":"693d6a67dad1abccd5cf0e84","dataHora":"2025-12-13T13:30:15.285","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No..."	GET
03-19 19:51:26.729367	200	{"id":"693d7ce7dad1abccd5cf0e87","dataHora":"2025-12-13T14:49:11.832","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu No..."	GET
03-19 19:51:26.728004	200	{"id":"697216054df2c364fa376f05","dataHora":"2026-01-22T12:20:21.825","titular":{"cpf":"57785985057","nome":"Meu Nome..."	GET

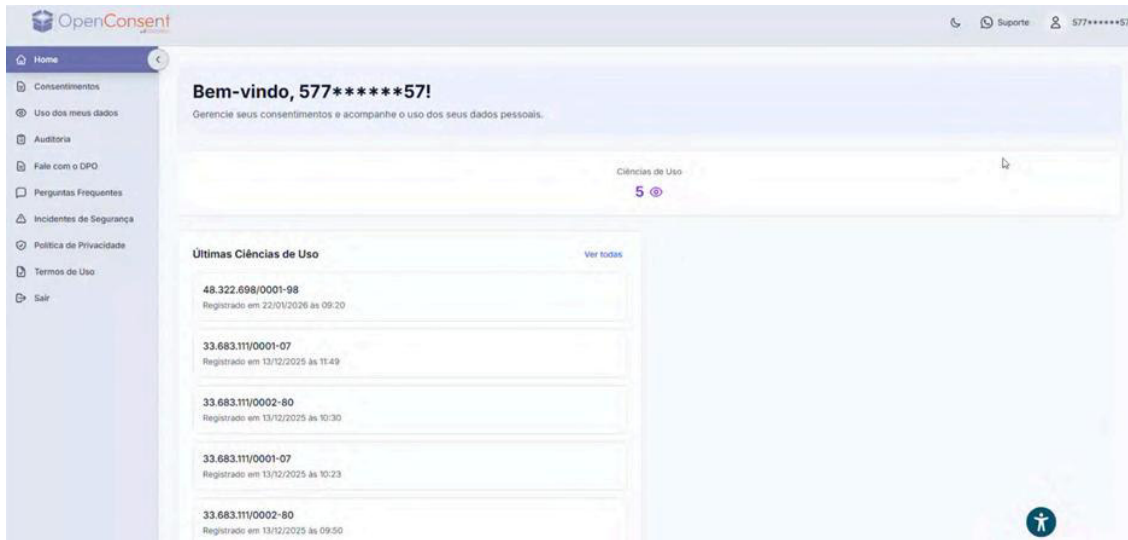
## 8.2 Demonstração da Solução como um todo

A empresa apresentou sua plataforma completa de gerenciamento de consentimento e ciência, demonstrando o atendimento às funcionalidades previstas no Termo de Referência.

Foram demonstrados:

### 8.2.1. Interface web responsiva ou aplicação mobile com observância à acessibilidade digital (WCAG 2.1);

**Evidência:** gravação da sessão — 2h09m





### Últimas Ciências de Uso

[Ver todas](#)

**48.322.698/0001-98**

Registrado em 22/01/2026 às 09:20

**33.683.111/0001-07**

Registrado em 13/12/2025 às 11:49

**33.683.111/0002-80**

Registrado em 13/12/2025 às 10:30

**33.683.111/0001-07**

Registrado em 13/12/2025 às 10:23

**33.683.111/0002-80**

Registrado em 13/12/2025 às 09:50

### Informações da Sessão

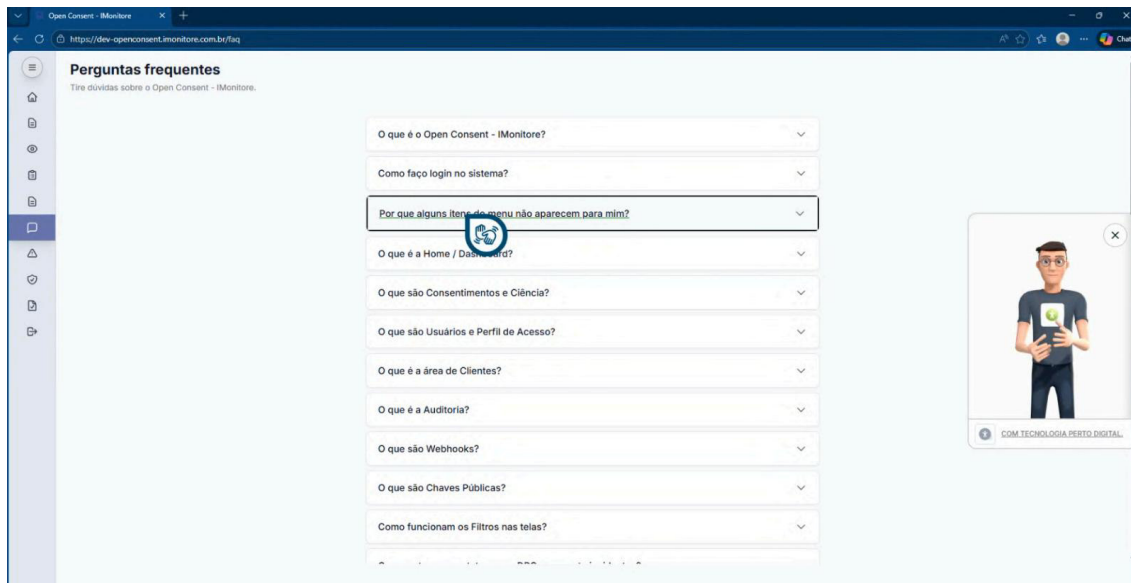
Nome/CPF

577\*\*\*\*\*57

Tipo de Perfil

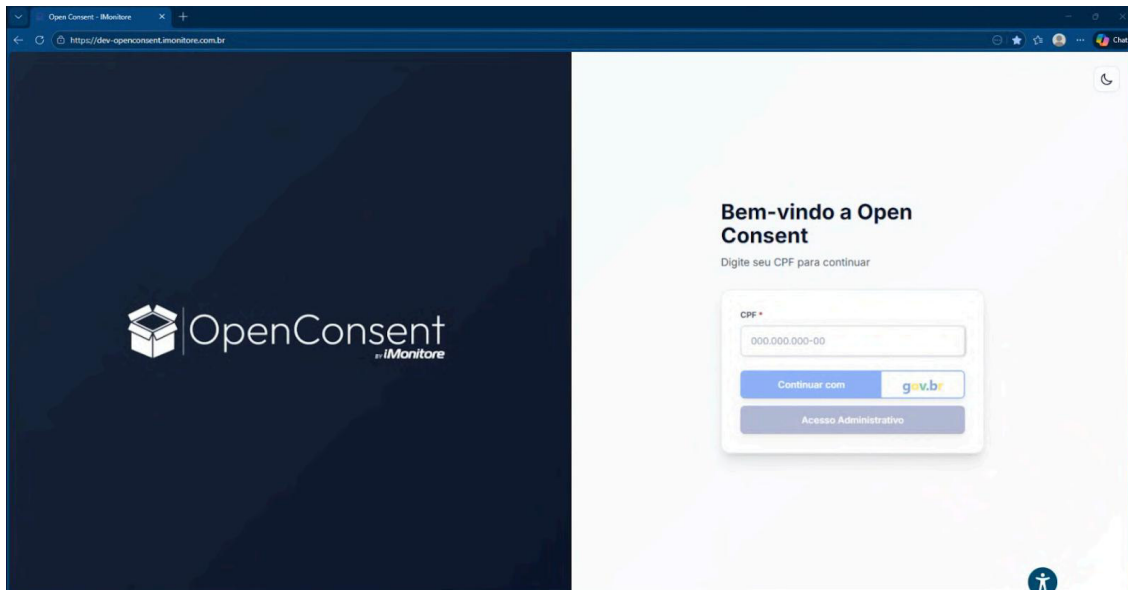
Titular do Dado





## 8.2.2. Mecanismo de autenticação do titular

Evidência: gravação da sessão — 2h11m



### 8.2.3. Visualização de todos os tratamentos realizados

**Evidência:** gravação da sessão — 2h14m

Open Consent

Home

Consentimentos

Uso dos meus dados

Auditoria

Fale com o DPO

Perguntas Frequentes

Incidentes de Segurança

Política de Privacidade

Termos de Uso

Sair

Use dos meus dados

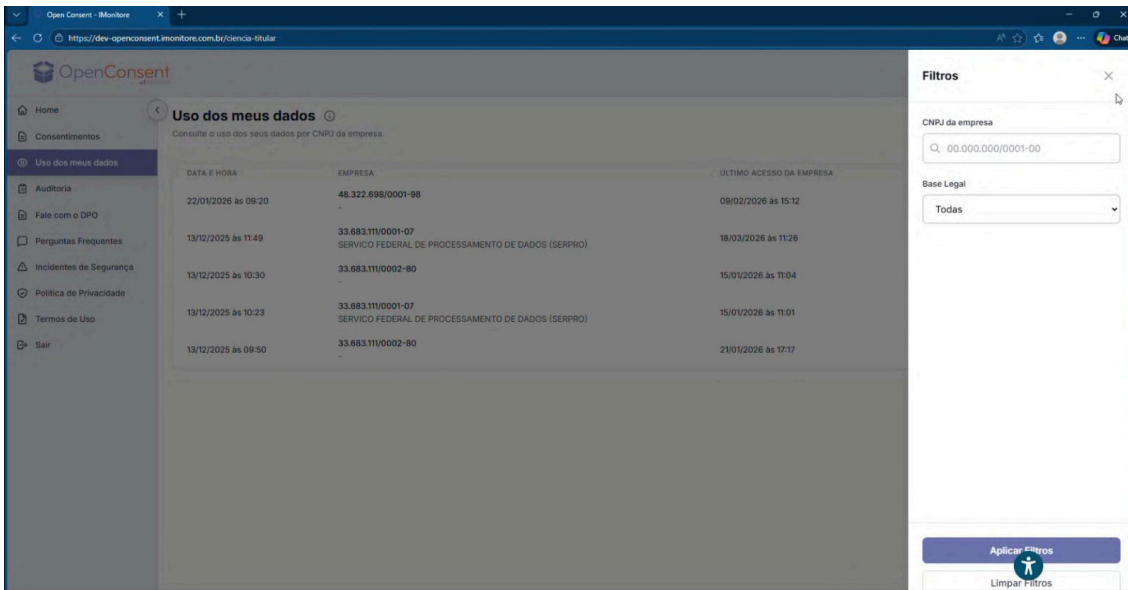
Consulte o uso dos seus dados por CNPJ da empresa.

Filtros

DATA E HORA	EMPRESA	ULTIMO ACESSO DA EMPRESA	BASE LEGAL	AÇÕES
22/01/2026 às 09:20	48.322.698/0001-98	09/02/2026 às 15:12	Consentimento	
13/12/2025 às 11:49	33.683.111/0001-07 SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)	18/03/2026 às 11:26	Consentimento	
13/12/2025 às 10:30	33.683.111/0002-80	15/01/2026 às 11:04	Outras bases legais	
13/12/2025 às 10:23	33.683.111/0001-07 SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)	15/01/2026 às 11:01	Outras bases legais	
13/12/2025 às 09:50	33.683.111/0002-80	21/01/2026 às 17:17	Consentimento	

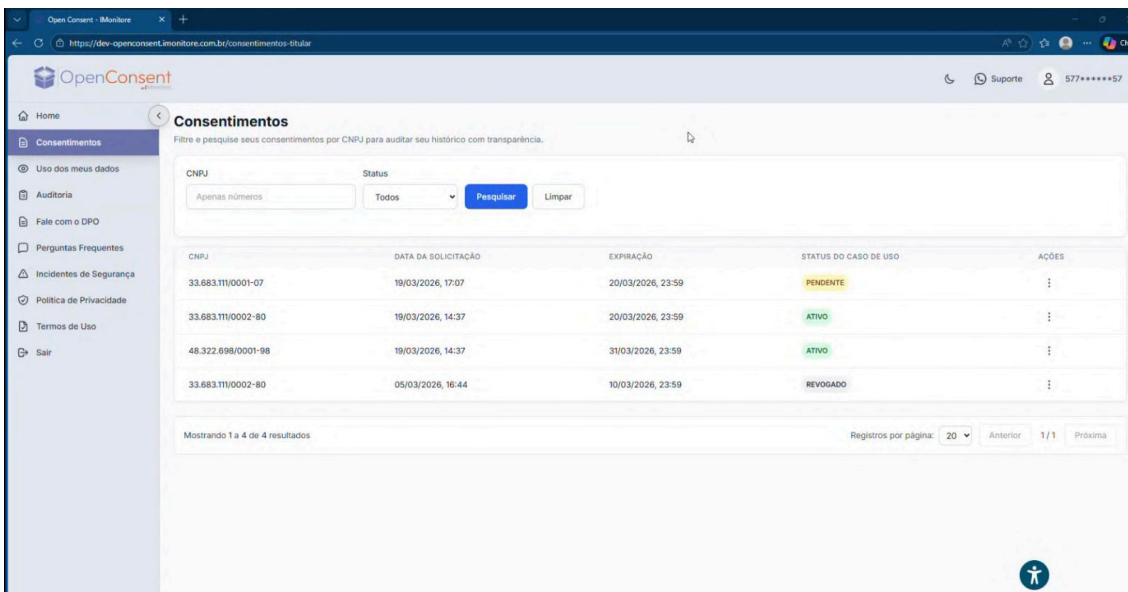
### 8.2.4. Ferramentas de filtro e pesquisa

**Evidência:** gravação da sessão — 2h15m



## 8.2.5. Módulo de concessão revogação de consentimento

Evidência: gravação da sessão — 2h20m



**Detalhes do consentimento**

**DADOS DO CONSENTIMENTO**

DATA DA SOLICITAÇÃO 19/03/2026, 17:07	DATA DE ALTERAÇÃO DE STATUS 19/03/2026, 17:07
ID 69385cba4749d364e4be0480	ID PDC 69385cba4749d364e4be0480
CPF 577.859.850-57	CNPJ 33.683.111/0001-07
STATUS <b>PENDENTE</b>	TEMPLATE ID PDC 9da9feb1-1a18-4610-9f99-259683a0b3ee

**TEMPLATE**

FINALIDADE  
Oner dados de veículo, condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato

CATEGORIA  
Validar Cadastro - Veículo Condutor Infração com consentimento do titular

**METADADOS DO TEMPLATE**

Proprietario Numero do Documento: Proprietario Numero do Documento  
 Possuidor Endereco Municipio: Possuidor Endereco Municipio  
 Possuidor Nome: Possuidor Nome  
 Possuidor Endereco Bairro: Possuidor Endereco Bairro  
 Proprietario Nome: Proprietario Nome  
 Possuidor Endereco UF: Possuidor Endereco UF  
 Possuidor Endereco Numero: Possuidor Endereco Numero  
 Possuidor Endereco Logradouro: Possuidor Endereco Logradouro

Fechar

**Consentimentos**

Filtre e pesquise seus consentimentos por CNPJ para auditar seu histórico com transparência.

CNPJ:  Status:

CNPJ	DATA DA SOLICITAÇÃO	EXPIRAÇÃO	STATUS DO CASO DE USO	ACÇÕES
33.683.111/0001-07	19/03/2026, 17:07	20/03/2026, 23:59	PENDENTE	Ver detalhes Termo de Aceite Aceitar Recusar
33.683.111/0002-80	19/03/2026, 14:37	20/03/2026, 23:59	ATIVO	
48.322.698/0001-98	19/03/2026, 14:37	31/03/2026, 23:59	ATIVO	
33.683.111/0002-80	05/03/2026, 16:44	10/03/2026, 23:59	REVOGADO	

Mostrando 1 a 4 de 4 resultados

Registros por página: 20 Anterior 1/1 Próxima

**Consentimentos**

Filtre e pesquise seus consentimentos por CNPJ para auditar seu histórico com transparência.

CNPJ:  Status:

CNPJ	DATA DA SOLICITAÇÃO	EXPIRAÇÃO	STATUS DO CASO DE USO	ACÇÕES
33.683.111/0001-07	19/03/2026, 17:07	20/03/2026, 23:59	ATIVO	⋮
33.683.111/0002-80	19/03/2026, 14:37	20/03/2026, 23:59	ATIVO	⋮
48.322.698/0001-98	19/03/2026, 14:37	31/03/2026, 23:59	ATIVO	⋮
33.683.111/0002-80	05/03/2026, 16:44	10/03/2026, 23:59	REVOGADO	⋮

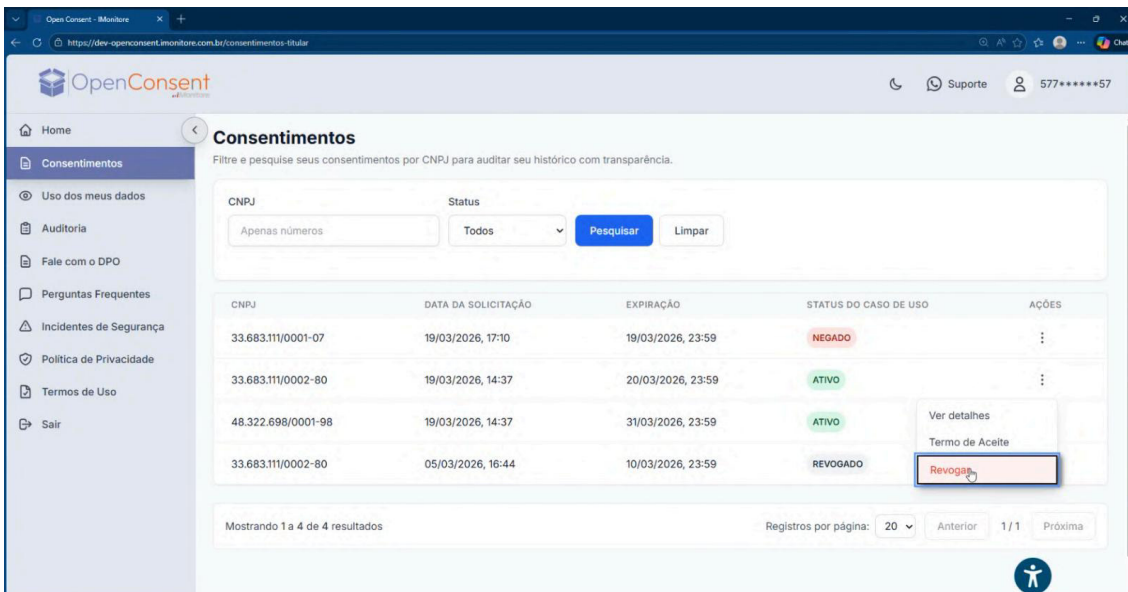
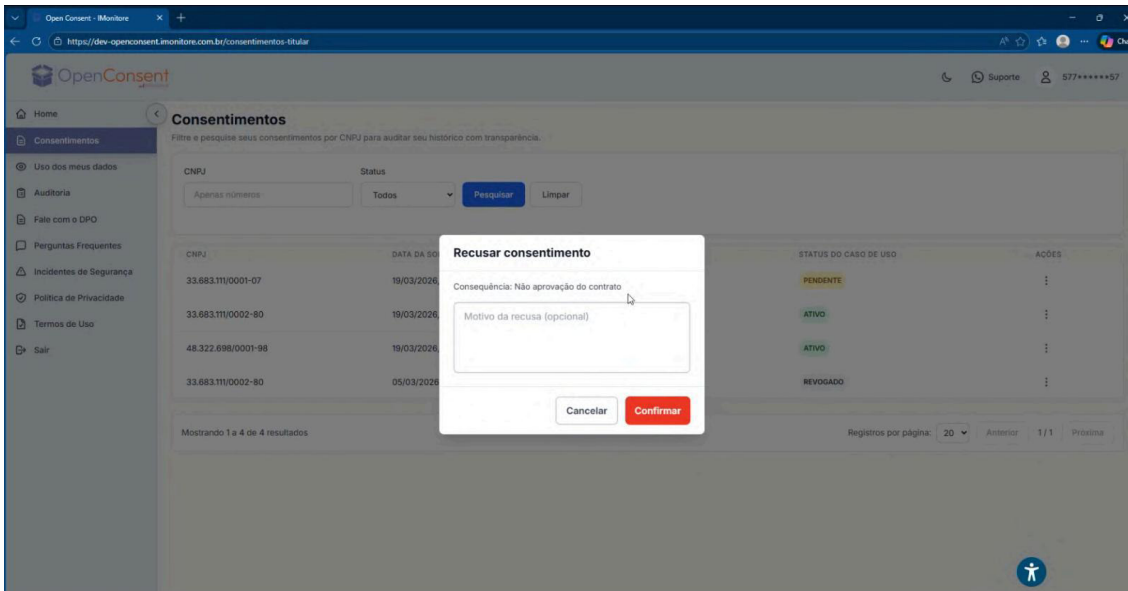
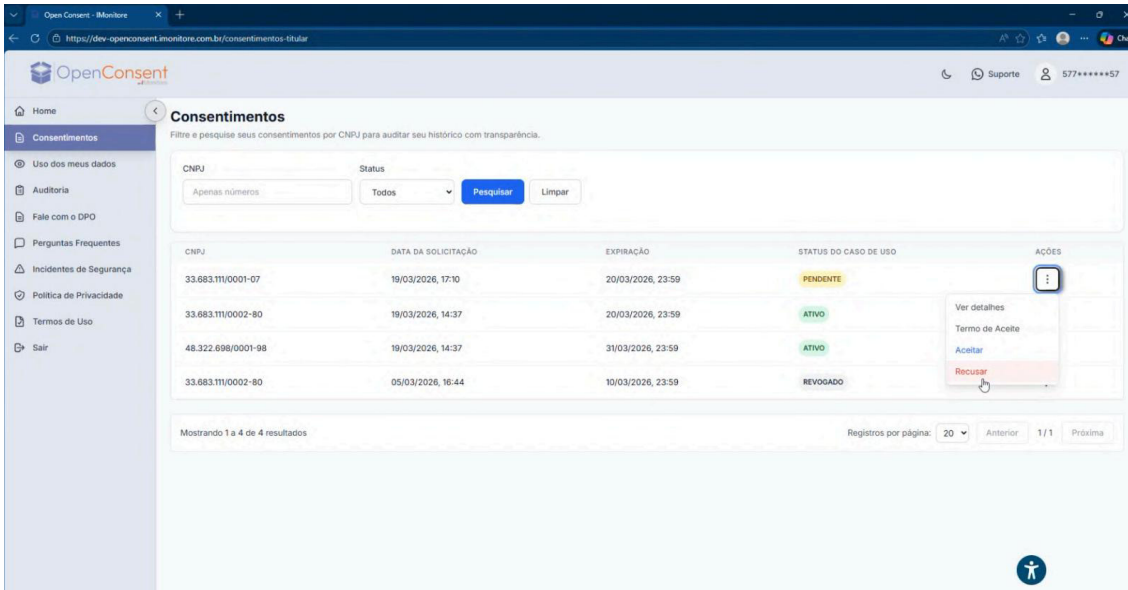
Mostrando 1 a 4 de 4 resultados

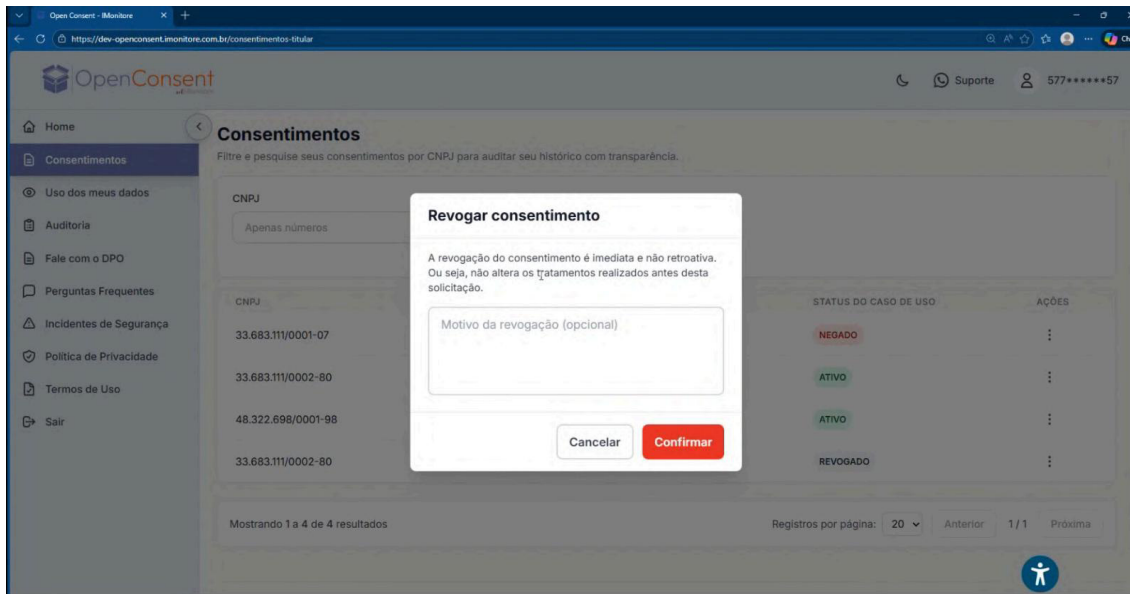
Registros por página: 20 Anterior 1/1 Próxima

Navegação por face

Libras

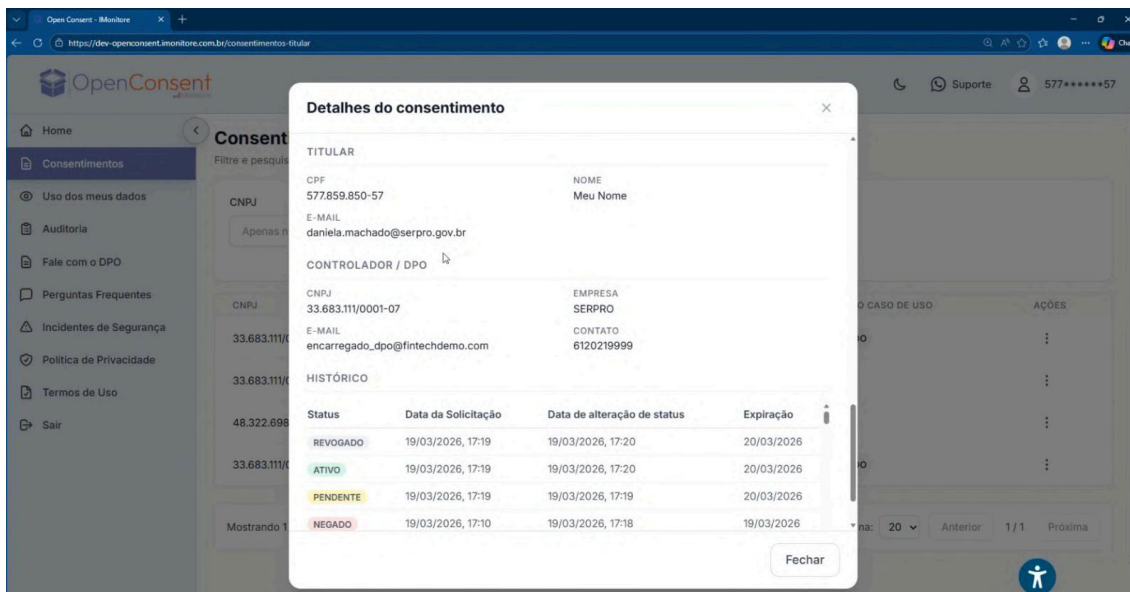
Acessibilidade





## 8.2.6. Apresentação da identidade e contato do encarregado de dados pessoais, da política de privacidade e dos termos de uso

Evidência: gravação da sessão — 2h36m



Open Consent - iMonitore

https://dev-openconsent.imonitore.com.br/consentimentos-titular

OpenConsent

Home

Consentimentos

Uso dos meus dados

Auditoria

Fale com o DPO

Perguntas Frequentes

Incidentes de Segurança

Política de Privacidade

Termos de Uso

Sair

**Consentimentos**

Filtre e pesquise seus consentimentos por CNPJ para auditar seu histórico com transparência.

CNPJ

Apenas números

CNPJ

33.683.111/0001-07

33.683.111/0002-80

48.322.698/0001-98

33.683.111/0002-80

Mostrando 1 a 4 de 4 resultados

Registros por página: 20

Anterior 1/1 Próxima

**Fale com o DPO**

iMonitore Tecnologia e Serviços S/A  
 DPO: Fernando Fleider (ICTS Tecnologia LTDA)  
 E-mail: [privacidade@imonitore.com.br](mailto:privacidade@imonitore.com.br)

Senatran  
 DPO: Rosana Daher Van Der Broocke  
 E-mail: [ouvidoria@transportes.gov.br](mailto:ouvidoria@transportes.gov.br)  
 Política de Privacidade / Termo de Uso:  
<https://www.gov.br/transportes/pt-br/ouvidoria/pagina-inicial-ouvidoria>

Fechar

STATUS DO CASO DE USO

REVOGADO

ATIVO

ATIVO

REVOGADO

AÇÕES

Open Consent - iMonitore

POL-SGSI-005 - Política de Priv.

https://d3a9gvbtfils.cloudfront.net/Files/POL-SGSI-005 - Política de Privacidade v3.pdf

Desenhar

Perguntar ao Copilot

1 de 8

Editar com o Acrobat

**Política de Privacidade de Dados Pessoais**

**POL-SGSI-005**

Histórico de Alterações

Nº	Data	Elaborado por:	Aprovado por:	Revisões
01	02/12/2025	Ricardo Bitar	Claudia Moraes	Emissão Inicial
02	16/03/2026	Ricardo Bitar	Claudia Moraes	Atualização transferência internacional de dados

1. Objetivo e abrangência

Da plataforma

Open Consent - iMonitore

[PUBLICO] - Termos de Uso - Pla.

POL-SGSI-005 - Política de Priv.

https://d3a9gvbtfils.cloudfront.net/Files/58PUBLICO%5D - Termos de Uso + Plataforma + Open + Consent.pdf

Desenhar

Perguntar ao Copilot

1 de 8

Editar com o Acrobat

**OpenConsent**

**TERMOS DE USO - OPEN CONSENT**

Bem-vindo(a) à plataforma Open Consent.

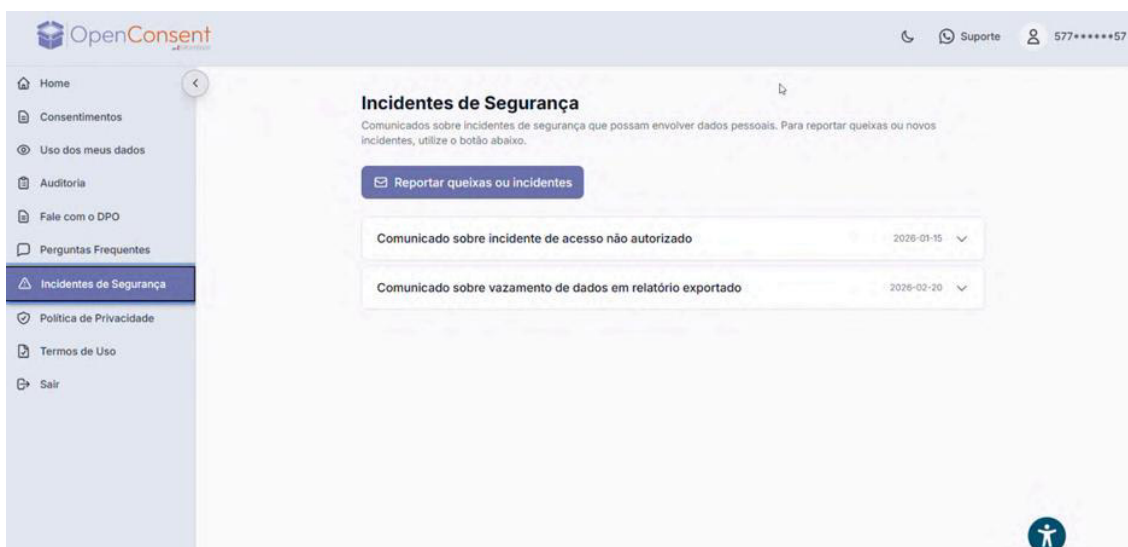
Este documento ("Termos de Uso") aplica de forma clara, transparente e acessível como funciona a Plataforma. Quais são os direitos do titular de dados e quais as regras para a gestão do consentimento e ciência do uso de dados.

A Open Consent opera em estrita conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD - Lei nº 13.709/2018), a Portaria SENATRAN nº 139/2025, com demais normativas aplicáveis e com padrões internacionais de segurança da informação e privacidade, incluindo as certificações ISO 27001 e ISO 27701.

Recomendamos a leitura atenta deste documento. A utilização da Plataforma representa a sua ciência e concordância quanto às regras aqui estabelecidas.

## 8.2.7. Área de comunicação de incidentes de segurança e de registro de denúncias ou queixas sobre tratamento de dados

Evidência: gravação da sessão — 2h40m



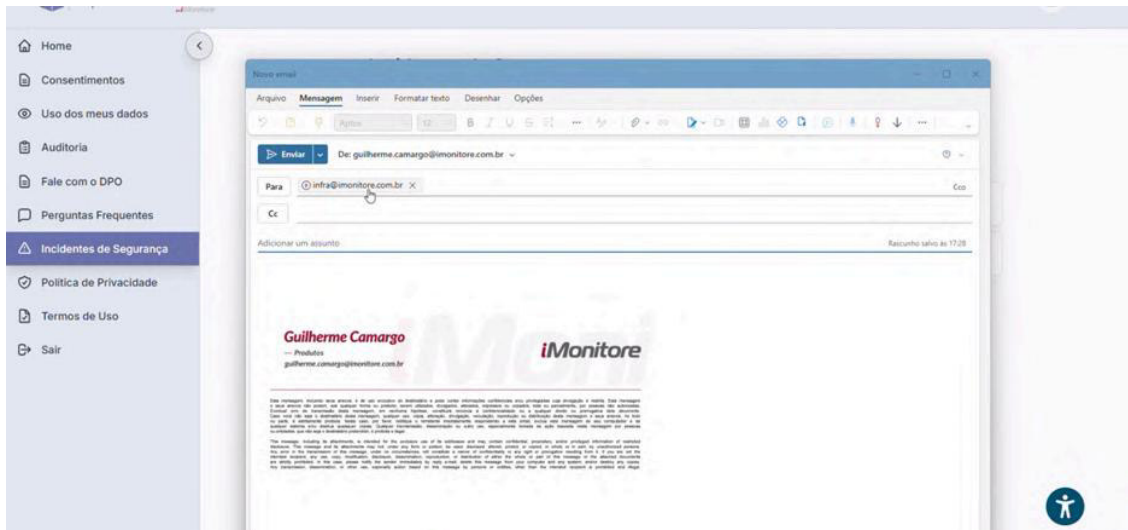
The screenshot shows the OpenConsent user interface. The top navigation bar includes the OpenConsent logo, a search icon, a 'Suporte' (Support) link, and a user profile icon with the number '577\*\*\*\*\*57'. A left sidebar menu contains the following items: Home, Consentimentos, Uso dos meus dados, Auditoria, Fale com o DPO, Perguntas Frequentes, Incidentes de Segurança (highlighted), Política de Privacidade, Termos de Uso, and Sair. The main content area is titled 'Incidentes de Segurança' and contains a sub-header: 'Comunicados sobre incidentes de segurança que possam envolver dados pessoais. Para reportar queixas ou novos incidentes, utilize o botão abaixo.' Below this is a blue button labeled 'Reportar queixas ou incidentes'. A list of two incident reports is displayed:

Comunicado sobre incidente de acesso não autorizado	2026-01-15
Comunicado sobre vazamento de dados em relatório exportado	2026-02-20



This screenshot provides a detailed view of the incident report titled 'Comunicado sobre vazamento de dados em relatório exportado' from 2026-02-20. The report details are as follows:

- Natureza dos dados pessoais afetados:** Dados de consentimento (CPF, data do consentimento, caso de uso) e CNPJ de empresas anuentes contidos em exportação CSV.
- Informações sobre os titulares envolvidos:** Cerca de 80 titulares e 12 empresas. O arquivo foi enviado por engano para um destinatário externo via e-mail.
- Medidas técnicas e de segurança utilizadas:** Exportações restritas por perfil (GET\_CONSENTS\_REPORT\_EXPORT); auditoria de downloads; e-mails corporativos com política de DLP. Falha operacional na verificação do destinatário.
- Riscos relacionados ao incidente:** Exposição de vínculo titular-empresa e período de consentimento. Possível uso para abordagens comerciais indevidas ou engenharia social.
- Medidas adotadas ou que serão adotadas para mitigação:**



### 8.2.8. Apoio na pré-autorização de usuários

**Evidência:** gravação da sessão — 2h42m

Não há evidência de tela, foi explicado no vídeo pela Sra. Claudia Moraes

### 8.2.9. Capacidade de produção de tutoriais e conteúdos explicativos voltados aos titulares de dados e de produção de treinamentos aos colaboradores da SENATRAN e do SERPRO

**Evidência:** gravação da sessão — 2h49m

## Nossa Expertise em Educação Digital

Nossa equipe multidisciplinar projeta, desenvolve e implementa soluções educacionais inovadoras. Somos especialistas em transformar legislações complexas em trilhas de aprendizagem engajadoras, garantindo rigor técnico e acessibilidade em larga escala.



**Educação Digital:** Domínio na criação de soluções responsivas e multimídia para cursos em ambientes digitais, atuando.



**Projetos Regulamentados:** Forte aderência a bases normativas de cursos de formação, capacitação e atualização profissional



**Conteúdo Interativo:** Produção de tutoriais, treinamentos institucionais e conteúdos explicativos com foco em acessibilidade.

## Nossos Diferenciais Pedagógicos e Metodológicos

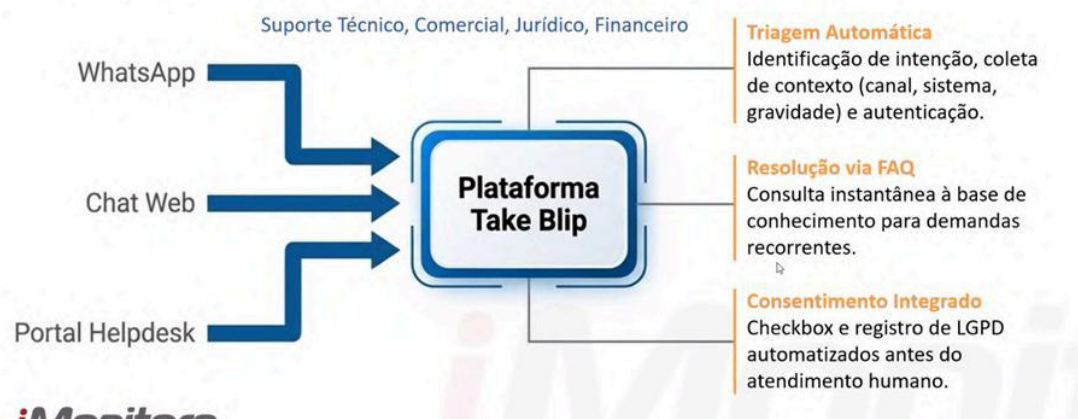


### 8.2.10. Capacidade de atendimento integrado (apresentação e discussão, conforme documentação apresentada na fase de habilitação)

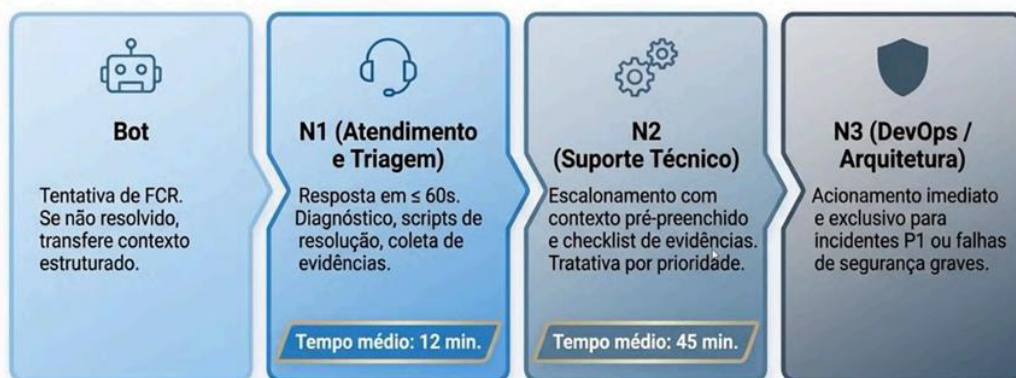
**Evidência:** gravação da sessão — 2h53m

## Orquestração Multicanal com Automação Inteligente

A infraestrutura tecnológica é impulsionada pela plataforma Take Blip, garantindo eficiência e **redução do tempo de espera**.



## Suporte Técnico: da Automação à Especialização



### 8.2.11. Desenvolvimento de painéis e relatórios gerenciais

**Evidência:** gravação da sessão — 2h59m

A captura de tela mostra o painel de controle do sistema OpenConsent. O menu lateral à esquerda contém opções como Home, Consentimentos, Gestão de Hash, Auditoria, Relatórios, Perfil de Acesso, Usuários, Configurações, Fale com o DPO, Perguntas Frequentes, Incidentes de Segurança, Política de Privacidade, Termos de Uso e Sair. O painel principal, intitulado "Painel de Controle", apresenta as seguintes seções:

- Consentimentos:** Estatísticas do mês atual com cartões para Total (96), Pendentes (38), Aprovados (13), Expirados (5), Negados (27) e Revogados (13).
- Ciência de Uso:** Estatísticas do mês atual com cartões para Processado (0), Pendente (0), Expirado (11) e Excluído (25).
- Ações Rápidas:** Botões para Criar Consentimento, Consultar Consentimentos, Consultar Ciências de Uso, Ver Auditoria e Gerenciar Usuários.
- Consentimentos Recentes:** Tabela com 5 registros.

CPF	EMPRESA	CASO DE USO	DATA	STATUS
577.57	SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)		19/03/2026, 17:33	Pendente
351.36	SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)		18/03/2026, 21:00	Ativo
380.03	SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)		17/03/2026, 21:00	Revogado
380.03	SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)		15/03/2026, 21:00	Ativo
380.03	SERVICO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)		15/03/2026, 21:00	Ativo

OpenConsent

Relatório de Consentimentos

Relatório e análise de consentimentos...

CPF DO TITULAR	CNPJ	STATUS	DATA E HORA DA GERAÇÃO	DATA EXPIRAÇÃO	FINALIDADE
380*****03	33.683.111/0001-07	Revogado	18/03/2026, 18:59:15	18/03/2026	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
991*****88	33.683.111/0001-07	Pendente	16/03/2026, 23:53:51	18/03/2026	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
380*****03	33.683.111/0001-07	Ativo	16/03/2026, 23:22:36	20/03/2026	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
380*****03	33.683.111/0001-07	Ativo	16/03/2026, 21:08:53	18/03/2026	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
380*****03	33.683.111/0001-07	Validando	16/03/2026, 12:14:23	15/03/2027	Estatísticas por região - Veículo Infrção por Placa (Gerar estatísticas por região para adotar políticas públicas eficazes)
380*****03	33.683.111/0001-07	Ativo	16/03/2026, 12:13:08	15/03/2027	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
380*****03	33.683.111/0001-07	Ativo	14/03/2026, 15:40:15	13/03/2027	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
176*****80	33.683.111/0001-07	Ativo	13/03/2026, 23:22:28	12/03/2027	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)
570*****16	33.683.111/0001-07	Negado	13/03/2026, 23:16:20	12/03/2027	Calcular Seguro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados para calculo do seguro do veículo)
570*****16	33.683.111/0001-07	Ativo	13/03/2026, 23:15:40	12/03/2027	Validar Cadastro - Veículo Condutor Infracao com consentimento do titular (Obter dados de veículo , condutor e infrações para validação dos dados informados no contrato)

Mostrando 1 a 10 de 38 resultados (Página 1 de 4)

Registros por página: 10 Anterior 1/4 Próxima

OpenConsent

Relatório de Hashs

Relatório e análise de hashs

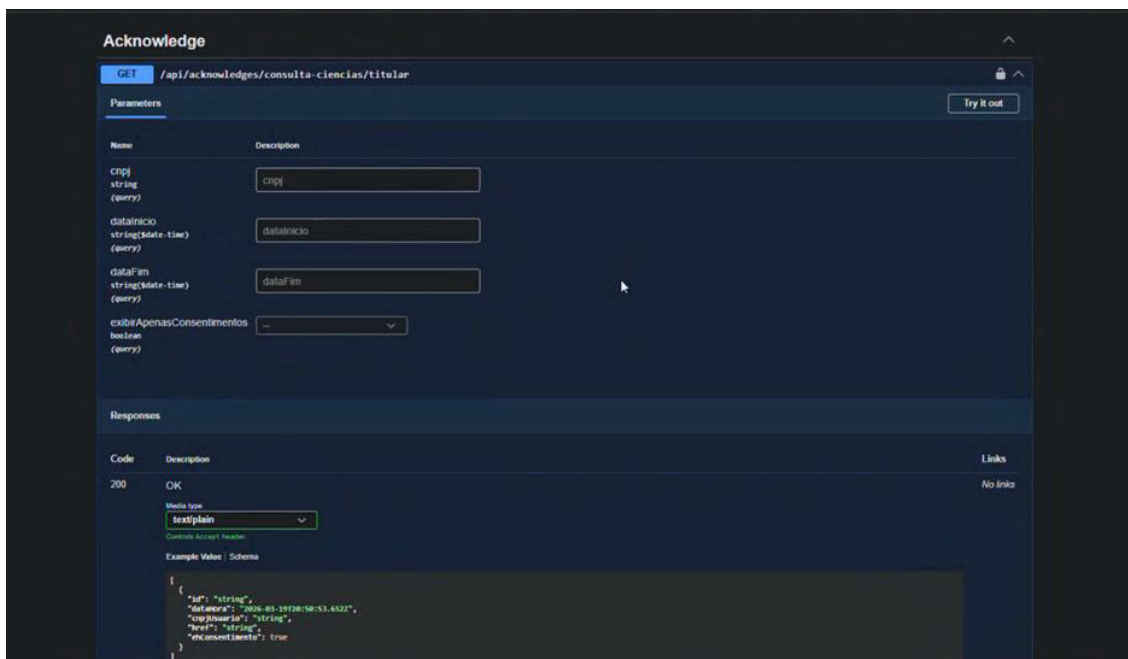
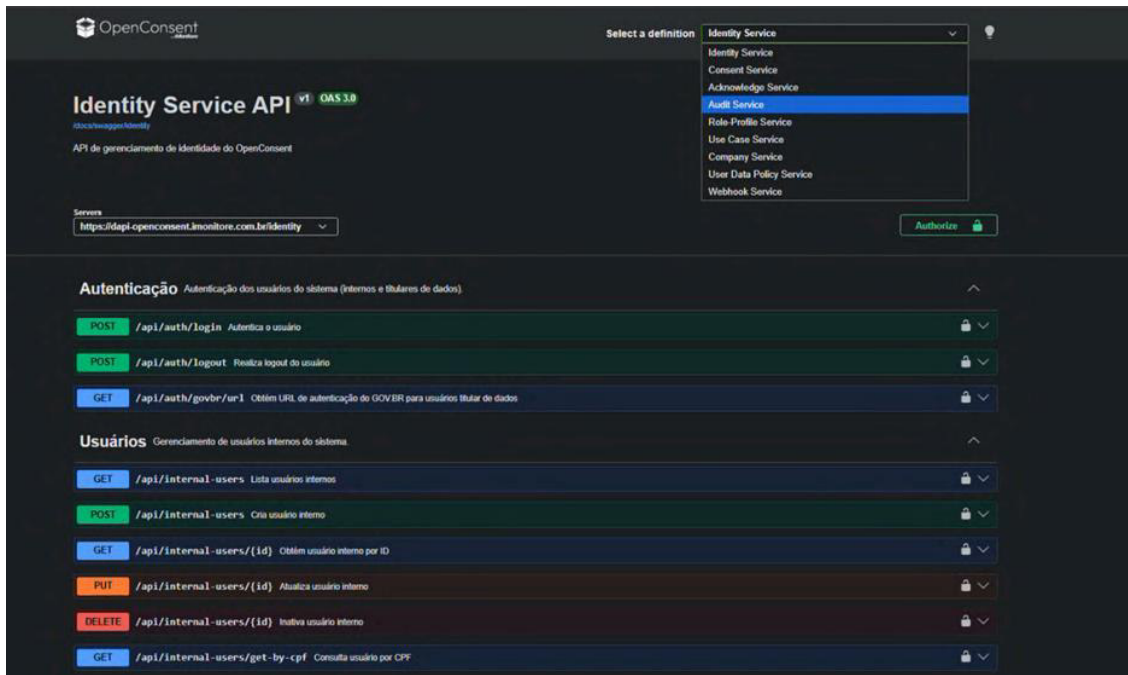
ID	CNPJ ECC	STATUS	DATA DO HASH
d5e83a8b-6d5c-4eb7-b498-d019e739630	33.683.111/0001-07	Excluído	18/03/2026, 12:47:48
a0ec8f99-8d8f-4545-92ce-8baf41837590	33.683.111/0001-07	Excluído	18/03/2026, 11:41:00
d917e9fb-b214-4300-b6c0-6330f9d80a68	33.683.111/0001-07	Pendente	17/03/2026, 12:48:09
335a4c46-4bd9-47b7-e246-1a26e5e7be3c	33.683.111/0001-07	Excluído	14/03/2026, 09:07:32
fa3aa4d9-0e95-4d44-ae75-337223a85212	33.683.111/0001-07	Pendente	14/03/2026, 07:42:55
f50c02c0-e47e-4f00-94d7-35e05c05f133	33.683.111/0001-07	Excluído	14/03/2026, 07:20:40
922e150c-f725-4e04-93d8-fc2284a432f9	33.683.111/0001-07	Excluído	12/03/2026, 13:02:06
372c75e9-eeca-4507-a80c-88e23a8f0fe	33.683.111/0001-07	Excluído	12/03/2026, 08:36:19

Mostrando 1 a 8 de 8 resultados

Registros por página: 10 Anterior 1/1 Próxima

## 8.2.13. Documentação técnica dos serviços

Evidência: gravação da sessão — 3h02m



## 8.2.14. Geração de logs, trilhas de auditoria completas e relatórios gerenciais

Evidência: gravação da sessão — 3h04m

**Auditoria**  
Visualize o histórico de ações e eventos do sistema.

USUÁRIO	AÇÃO	DATA/HORA	MESSAGEM
Usuário SERPRO	Exportar Relatório de Hashes	19/03/2026, 17:48:44	Consulta efetuada
Usuário SERPRO	Buscar Relatório de Hashes	19/03/2026, 17:47:12	Consulta efetuada
Usuário SERPRO	Consultar Relatório de Consentimentos	19/03/2026, 17:47:01	Consulta efetuada
Usuário SERPRO	Consultar Consentimentos - Empresa	19/03/2026, 17:45:57	Consulta efetuada
Usuário SERPRO	Buscar Estatísticas de Hashes	19/03/2026, 17:45:56	Consulta efetuada
Usuário SERPRO	Consultar Consentimentos - Empresa	19/03/2026, 17:45:56	Consulta efetuada
351*****36	Aprovar ou Recusar Consentimento - Titular	19/03/2026, 17:40:36	Aprovado com sucesso.
Usuário SERPRO	Criar Consentimento	19/03/2026, 17:39:35	Consentimento criado.
Usuário SERPRO	Consultar Caso de Uso/Arquivos	19/03/2026, 17:39:23	Consulta efetuada.
Usuário SERPRO	Consultar Hash por CNPJ/Cic	19/03/2026, 17:36:06	Consulta efetuada

Mostrando 1 a 10 de 2527 resultados. (Página 1 de 253)

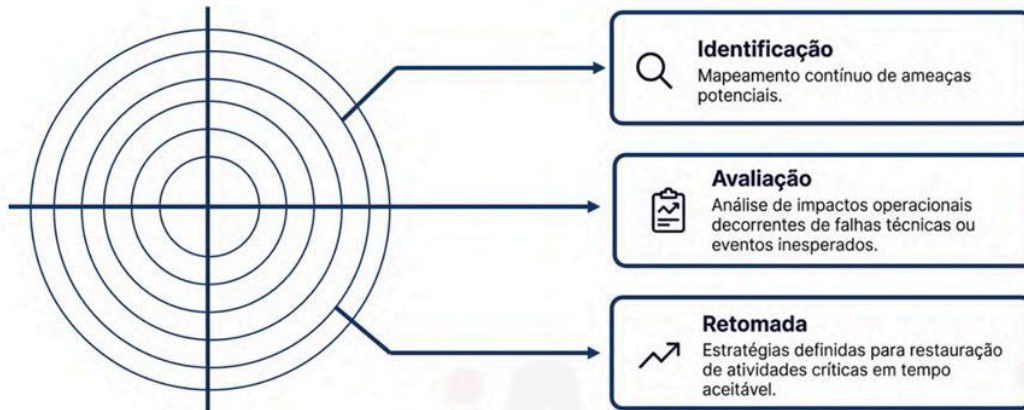
Registros por página: 10 Anterior 1 / 253 Próxima

## 8.2.15. Geração de arquivos batch (CSV, JSON ou XML)

**Evidência:** gravação da sessão —3h00m



## Plano de Continuidade de Negócios (PCN)



## PRC SEC 004 - Procedimento de Gestão de Incidentes



## Matriz de Classificação e Resposta (Taxonomia de Incidentes)

Gravidade	Impacto Potencial	Nível de Resposta
Baixa	Degradação mínima de performance; sem impacto na segurança ou integridade. Falhas isoladas absorvidas pelo Auto Scaling.	Tratamento em rotina padrão, monitoramento ativo contínuo.
Média	Risco moderado à disponibilidade de serviços secundários. Integridade e segurança mantidas.	Intervenção técnica prioritária. Ajustes de configuração em tempo real no GLPI.
Alta	Risco direto à disponibilidade do núcleo, integridade de dados ou suspeita de violação de segurança.	Mobilização total de crise. Acionamento de planos de contingência, RCA obrigatório e escalonamento executivo imediato.

## 9. SUPORTE TÉCNICO DO SERPRO

O Serviço Federal de Processamento de Dados – SERPRO é uma empresa pública de tecnologia contratada pelo Ministério dos Transportes para a execução de diversos serviços técnicos de tecnologia. No âmbito da LGPD, o SERPRO atua como operador da SENATRAN. A Plataforma de Gestão de Consentimento e Ciência foi desenvolvida pelo SERPRO conforme diretrizes e demandas da SENATRAN. Toda a documentação técnica da plataforma encontra-se disponível no link <https://hom-pgcc.np.bsa.estaleiro.serpro.gov.br/manual/>.


Por essa razão, a participação do SERPRO buscou acompanhar a demonstração na qualidade de suporte técnico da SENATRAN. Com a execução das APIs, o SERPRO confirmava os registros no Credencia e na PGCC.

Os logs da execução da PGCC e do Credencia foram encaminhados à SENATRAN pelo SERPRO e se encontram anexos ao processo SEI, conforme Relatório de logs PGCC (11051746) e Relatório de logs CREDENCIA (11052009).


## 10. CONCLUSÃO

Considerando que a interessada demonstrou a solução com o atendimento integral dos requisitos, com 33 verificações obrigatórias de APIs (Bloco I) e 16 verificações obrigatórias da solução como um todo (Bloco II), totalizando 49 itens avaliáveis atendidos, conclui-se que IMONITORE TECNOLOGIA E SERVICOS S.A. **demonstrou a solução, estando apta ao credenciamento**, nos termos do item 9.27, do Termo de Referência

## 11. ASSINATURAS DA SENATRAN

Documento assinado digitalmente  
 PEDRO CESAR VIEIRA BARBOSA  
Data: 26/03/2026 17:19:38-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Pedro César Vieira Barbosa**  
Presidente da Comissão Especial de Contratação  
Secretaria Nacional de Trânsito – SENATRAN

Documento assinado digitalmente  
 BASILIO MILITANI NETO  
Data: 27/03/2026 14:59:07-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Basílio Militani Neto**  
Diretor de Regulação, Fiscalização e Gestão  
Secretaria Nacional de Trânsito – SENATRAN