

Sumário



Sumário	02
Histórico de alterações	03
1.0 - Objetivo	03
2.0 - Visão geral	04
3.0 - Fluxo Operacional da API	05
4.0 - Guia de Integração da API – Movimentação Carteira	05
5.0 - Links relacionados	08

Histórico de alterações

Data	Descrição	Equipe	Responsável	Versão
06/04/2026	Versão inicial	CRC	ON-RCPN	1.0.0

1.0 - Objetivo

O objetivo deste documento é compartilhar o conhecimento e uso da API - Movimentação Carteira com equipes e parceiros da ON-RCPN.

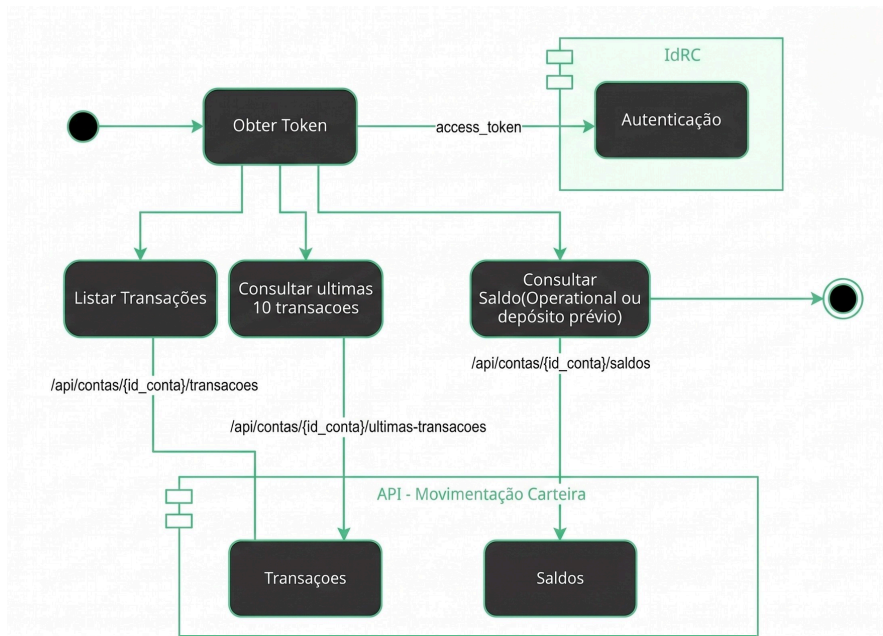
2.0 - Visão geral

A API - Movimentação Carteira foi criada com intuito de disponibilizar o serviço para consultar informações financeiras de contas da serventia, incluindo extrato de transações e saldos, onde pode ser consultado o Saldo Operacional e o Depósito Prévio.

O uso da API, viabiliza um mecanismo para utilizar o serviço do ON-RCPN para consulta de saldos e extrato da nova carteira.

3.0 - Fluxo Operacional da API

VO diagrama abaixo descreve o fluxo de execução das requisições da API, incluindo interações entre serviços e regras de processamento.



Componente	Descrição
IdRC	Serviço de autenticação do Registro Civil, que controla os acessos e permissões
Autenticação	Funcionalidade que realiza o login e gera o token a ser utilizado por outras APIs, que controlam seu tempo de ativação e o serviço
API - Movimentação Carteira	Serviço que disponibiliza a consulta de saldo e extrato da nova Carteira Virtual
Transacoes	Funcionalidade que permite listar as Transações realizadas pelo cartório, podendo escolher a forma de consulta de acordo com filtros disponíveis

Componente	Descrição
Saldos	<p>Funcionalidade que permite consultar o Saldo Operacional e/ou de Depósito Prévio da nova Carteira Virtual.</p> <p>O serviço de consulta de Saldo possui 2 categorias: Operacional e Depósito Prévio. O Saldo Operacional tem como objetivo informar o saldo que o cartório pode usar para solicitar serviços, sacar um determinado valor, ou seja, um valor que pode ser usado. O saldo de Depósito Prévio é o valor que fica reservado para o cartório até o cumprimento de um determinado serviço, após o serviço ter sido cumprido pelo cartório, este valor será transferido para o Saldo Operacional e disponibilizado para outra finalidade do cartório.</p>

4.0 - Guia de Integração da API – Movimentação Carteira

Para utilizar a API - Movimentação Carteira, siga o passo a passo descrito abaixo:

1. Listar Transações SEM parâmetros opcionais

Neste endpoint, por padrão, a quantidade máxima de transações a serem retornadas de uma consulta, são 10 transações. Para retornar uma quantidade maior de transações, utilize os parâmetros opcionais, detalhado na seção posterior (**Listar Transações COM parâmetros opcionais**).

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/transacoes>, altere o valor do **ID** para o **id da conta-digito** (por ex: 123-0);

c. Execute o endpoint **transacoes**, o retorno da execução do endpoint **transacoes** deve conter dados das transações e código http 200, conforme imagem abaixo

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/115204-0/transacoes
- Status:** 200 OK
- Response Time:** 46 ms
- Response Size:** 9.24 KB

The response body is a JSON array containing one transaction object:

```

1 [
2   {
3     "id": "1826687984287690218199536783121525",
4     "conta_debito": "115204-0",
5     "conta_credito": "111310-1",
6     "valor": 13.83,
7     "data": "2026-04-04T19:54:54.133Z",
8     "descricao": "Nascimento (Valor adicional) - 242 - e-Protocolo - 3e7ef0ef-715b-4ac4-84c4-3f5
9     "referencia_externa_operador": "3e7ef0ef-715b-4ac4-84c4-3f5756004bbe",
10    "vencimento": "2026-02-17T22:10:03.988Z",
11    "metodo_pagamento": "CONTAVIRTUAL",
12    "status": "CONCLUIDO",
13    "referencia_registro": "1826687984287690218199536783121525",
14    "referencia_externa": "1771366203988000000",
15    "referencia_operador": 2
16  },
17 ]

```

2. Listar Transações COM parâmetros opcionais

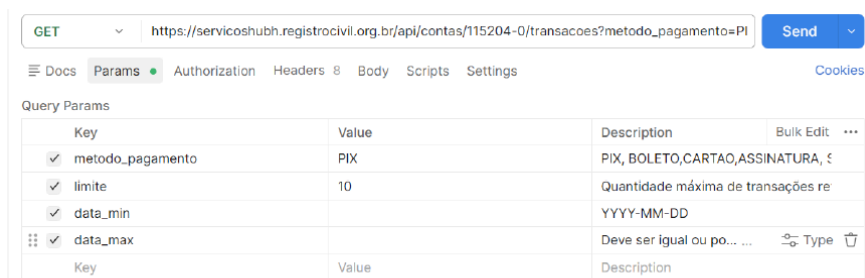
Para este endpoint, que pode usar parâmetros para refinamento da consulta, a tabela abaixo descreve os detalhes de cada parâmetro, que são opcionais:

Parâmetro	Descrição	Observação
metodo_pagamento	Parâmetro para escolher qual forma de pagamento deseja filtrar as consultas das transações a serem retornadas	Valores de métodos de pagamentos aceitos: PIX, BOLETO, CARTAO, ASSINATURA, SAQUE, CONTAVIRTUAL, DINHEIRO
limite	Parâmetro para informar a quantidade de transações a serem retornada na consulta	Caso o parâmetro não seja usado ou informado um determinado valor, por padrão, a consulta do endpoint retorna 10 transações no máximo. Contudo, essa quantidade de retorno pode variar de acordo com a quantidade de transações que o cartório realizou
data_min	Parâmetro para determinar qual é a data inicial de um determinado período que deseja realizar a consulta	Formato deste campo deve ser YYYY-MM-DD
data_max	Parâmetro para determinar qual é a data final de um determinado período que deseja realizar a consulta	Formato deste campo deve ser YYYY-MM-DD

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/transacoes>, altere o valor do **ID** para o **id da conta-dígito** (por ex: 123-0);

c. Insira os parâmetros opcionais na aba **Params**, conforme imagem abaixo:



The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method: GET
- URL: https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/115204-0/transacoes?metodo_pagamento=PI
- Send button: Send
- Navigation tabs: Docs, Params (selected), Authorization, Headers 8, Body, Scripts, Settings
- Cookie icon: Cookies
- Section: Query Params
- Table of Query Params:

Key	Value	Description	Bulk Edit	...
<input checked="" type="checkbox"/>	metodo_pagamento	PIX		
<input checked="" type="checkbox"/>	limite	10		
<input checked="" type="checkbox"/>	data_min			YYYY-MM-DD
<input checked="" type="checkbox"/>	data_max			Deve ser igual ou po... ... Type
	Key	Value		Description

d. Selecione os parâmetros desejados, e preencha os valores que deseja utilizar;

e. Execute o endpoint **transações**, o retorno da execução do endpoint transações deve conter dados das transações e o código http 200, conforme imagem abaixo:

GET Send

Params Authorization Headers 8 Body Scripts Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit	...
<input checked="" type="checkbox"/> metodo_pagamento	PIX	PIX, BOLETO, CARTAO, ASSINATURA, etc		
<input checked="" type="checkbox"/> limite	10	Quantidade máxima de transações re		
<input checked="" type="checkbox"/> data_min		YYYY-MM-DD		
<input checked="" type="checkbox"/> data_max		Deve ser igual ou posterior a data_mi.		
Key	Value	Description		

Body • 106 ms • 7.54 KB Save Response

{ } JSON Preview Visualize

```

1  [
2    |
3    |   {
4    |     "id": "233816656513291763836307025833405",
5    |     "conta_debito": "2",
6    |     "conta_credito": "115204-0",
7    |     "valor": 20,
8    |     "data": "2026-03-20T13:55:01.853Z",
9    |     "descricao": "Deposito via PIX 20",
10  |     "referencia_externa_operador": "testeAprovado202208202510316",
11  |     "vencimento": "2026-03-30T13:45:31.820Z",
12  |     "metodo_pagamento": "PIX",

```

3. Consultar Últimas transações

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicosubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/ultimas-transacoes>, altere o valor do **ID** para o **id da conta-digito** (por ex: 123-0);

c. Execute o endpoint **ultimas-transacoes**, o retorno da execução do endpoint **ultimas-transacoes** deve conter dados das transações, no máximo as 10 últimas transações realizadas e código http 200, conforme imagem abaixo:

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://servicosubh.registrocivil.org.br/api/contas/115204-0/ultimas-transacoes
- Headers:**
 - Host: <calculated when request is sent>
 - User-Agent: PostmanRuntime/7.53.0
 - Accept: */*
 - Accept-Encoding: gzip, deflate, br
 - Connection: keep-alive
 - accept: application/json
 - Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCIg...
- Response:** 200 OK - 251 ms - 9.24 KB
- Response Body (JSON):**

```

1  {
2    "id": "1826687984287698218199536783121525",
3    "conta_debito": "115204-0",
4    "conta_credito": "111310-1",
5    "valor": 13.83,
6    "data": "2826-04-04T19:54:54.133Z",
7    "descricao": "Nascimento (Valor adicional) - 242 - e-Protocolo - 3e7ef0ef-715b-4ac4-84c4-315756004bbe",
8    "referencia_externa_operador": "3e7ef0ef-715b-4ac4-84c4-315756004bbe",
9    "vencimento": "2826-02-17T22:10:03.988Z",
10   "metodo_pagamento": "CONTAVIRTUAL",
11   "status": "CONCLUIDO",
12 }

```

4. Consultar Saldo – Operacional

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicosubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/saldos>, altere o valor do **ID** para o **id da conta-digito** (por ex: 123-0);

c. Execute o endpoint **saldos**, o retorno da execução do endpoint **saldos** deve conter a mensagem de success, código http 200 e o saldo operacional, conforme imagem abaixo:

GET Send

Docs Params Authorization **Headers 8** Body Scripts Settings Cookies

Headers Hide auto-generated headers

Key	Value	Description	Bulk Edit	Presets	...
✓ Postman-Token	<calculated when request is sent>				
✓ Host	<calculated when request is sent>				
✓ User-Agent	PostmanRuntime/7.53.0				
✓ Accept	*/*				
✓ Accept-Encoding	gzip, deflate, br				
✓ Connection	keep-alive				
✓ accept	application/json				
✓ Authorization	Bearer eyJhbGciOiJIUzUzIiNIIsinR5cCIg...				

Body 200 OK • 263 ms • 3.63 KB • Save Response ...

`{}` JSON Preview Visualize

```

1  {
2    "success": true,
3    "statusCode": 200,
4    "body": {
5      "success": true,
6      "operacional": 46536.93
7    }
8  }

```

5. Consultar Saldo - Depósito Prévio

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicosubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/saldos>, altere o valor do **ID** para o **id da conta-digito** (por ex: 123-1);

c. Execute o endpoint **saldos**, o retorno da execução do endpoint **saldos** deve conter a mensagem de success, código http 200 e o saldo de depósito prévio, conforme imagem abaixo:

GET ▼ | <https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/115204-1/saldos>

Docs Params Authorization **Headers 8** Body Scripts Settings

headers 🔍 Hide auto-generated headers

Key	Value	Description
✓ Postman-Token	<calculated when request is sent>	
✓ Host	<calculated when request is sent>	
✓ User-Agent	PostmanRuntime/7.53.0	
✓ Accept	*/*	

body ▼ 🔄 200 OK • 128 ms • 3.61 KB • 🔍

📄 JSON ▶ Preview 🖨 Visualize ▼

```

1  {
2    "success": true,
3    "statusCode": 200,
4    "body": {
5      "success": true,
6      "deposito_previo": 56715.44
7    }
8  }

```

6. Consultar Saldo – Operacional e Depósito Prévio

a. Obtenha o **token** do IdRC e insira no Headers o campo Authorization, para o valor deste campo, utilize **Bearer** e o **token** do IdRC. Caso utilize o Swagger, informe o **token** do IdRC no botão Authorize;

b. Na url do serviço, <https://servicoshubh.registrocivil.org.br/api/contas/{id}/saldos>, altere o valor do **ID** para o **id da conta** (por ex: 123) sem dígito da conta;

c. Execute o endpoint **saldos**, o retorno da execução do endpoint **saldos** deve conter a mensagem de success, código http 200 e o saldo **Operacional e Depósito prévio**, conforme imagem abaixo:

GET `https://servicosubh.registrocivil.org.br/api/contas/115204/saldos` Send

Docs Params Authorization Headers 8 Body Scripts Settings Cookies

Key	Value	Description
✓ Accept-Encoding	gzip, deflate, br	
✓ Connection	keep-alive	
✓ accept	application/json	
✓ Authorization	Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6I...	

Body `{}` `200 OK` • 436 ms • 3.65 KB Save Response

`{}` JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "success": true,
3   "statusCode": 200,
4   "body": {
5     "success": true,
6     "operacional": 46536.93,
7     "deposito_previo": 56715.44
8   }
9 }
```

5.0 - Links relacionados

1. Documentação(Swagger) da API - Movimentação Carteira: [API - Movimentação Carteira](#)

```
font-size: 1.2em;
background: url('Cyber.jpg');
background-size: cover;
}
.box{
  position: absolute;
  top: 50%;
  left: 50%;
  transform: translate(-50%, -50%);
  width: 400px;
  padding: 40px;
  background: rgba(0, 0, 0, 0.5);
  border: 1px solid black;
  border-radius: 10px;
}
.box h2{
  margin: 0 0 30px 0;
  padding: 0;
  color: #ffff;
  text-align: center;
}
.box h3{
  margin: 0 0 10px 0;
  padding: 0;
  color: #ffff;
}
```

ORCPN