

# iClips Public API

Documentação técnica de referência para integração · Versão v1 · Maio de 2026

## iClips Public API

---

Documentação de referência para integração com a iClips Public API.

**Base URL:** <https://public-api.iclips.com.br>

---

### Índice

---

- [Autenticação](#)
  - [Formato das respostas](#)
  - [Erros](#)
  - [Endpoints](#)
  - **Financeiro**
    - [GET /api/v1/financeiro/accounts](#) — Listar contas bancárias
    - [GET /api/v1/financeiro/entries](#) — Listar lançamentos
    - [GET /api/v1/financeiro/entries/{id}](#) — Detalhe do lançamento
    - [GET /api/v1/financeiro/invoices](#) — Listar notas fiscais
    - [GET /api/v1/financeiro/invoices/{id}](#) — Detalhe da nota fiscal
  - **Projetos e Peças**
    - [POST /api/v1/jobs](#) — Criar projeto (Job)
    - [PUT /api/v1/jobs/{id}](#) — Atualizar projeto (Job)
    - [DELETE /api/v1/jobs/{id}](#) — Excluir projeto (Job)
    - [GET /api/v1/pieces](#) — Listar peças
    - [GET /api/v1/pieces/{id}](#) — Detalhe da peça
    - [POST /api/v1/pieces](#) — Criar peça
    - [PUT /api/v1/pieces/{id}](#) — Atualizar peça
    - [PATCH /api/v1/pieces/{id}/checklist](#) — Marcar item do checklist
    - [DELETE /api/v1/pieces/{id}](#) — Excluir peça
    - [GET /api/v1/workflow-templates](#) — Listar workflow templates
    - [GET /api/v1/workflow-templates/{id}](#) — Detalhe do workflow template
    - [GET /api/v1/piece-categories](#) — Listar categorias de peça
    - [GET /api/v1/piece-categories/dropdown](#) — Categorias para dropdown
  - [Paginação](#)
  - [Limites e boas práticas](#)
-

## Autenticação

Todos os endpoints requerem autenticação via **API Key** no cabeçalho HTTP.

Header	Obrigatório	Descrição
X-Api-Key	Sim	Chave de API fornecida pela iClips

A API Key é um token gerado pela plataforma iClips para cada agência. Ela deve ser tratada como credencial sigilosa e **nunca exposta em código front-end ou repositórios públicos**.

### Exemplo:

```
X-Api-Key: eyJwYXlsb2FkIjoieyJBZ2VuY3lJZCI6MTIzfSIsInNpZ25hdHVyZSI6Ii4uLiJ9
```

### Respostas de erro de autenticação

Requisições sem o header ou com chave inválida retornam **HTTP 401** com o seguinte formato:

```
{
  "error": "API Key obrigatória",
  "message": "O header 'X-Api-Key' é obrigatório para acessar este recurso",
  "traceId": "0HNBD52H7RFAGB:00000001",
  "timestamp": "2025-02-10T13:00:00"
}
```

Situação	HTTP	Campo <b>error</b>
Header X-Api-Key ausente	401	API Key obrigatória
Chave inválida, malformada ou expirada	401	API Key inválida

## Formato das respostas

### Resposta paginada

Endpoints de listagem retornam o seguinte envelope:

```
{
  "data": [ ... ],
  "meta": {
    "total": 150,
    "limit": 50,
    "offset": 0,
    "hasMore": true,
    "from": "2025-01-01",
    "to": "2025-03-31"
  }
}
```

Campo	Tipo	Descrição
<code>data</code>	array	Lista de objetos retornados
<code>meta.total</code>	integer	Total de registros existentes no período filtrado
<code>meta.limit</code>	integer	Quantidade de registros por página
<code>meta.offset</code>	integer	Deslocamento atual da paginação
<code>meta.hasMore</code>	boolean	Indica se existem mais páginas
<code>meta.from</code>	string	Data de início do filtro aplicado ( <code>YYYY-MM-DD</code> )
<code>meta.to</code>	string	Data de fim do filtro aplicado ( <code>YYYY-MM-DD</code> )

### Resposta de detalhe (por ID)

```
{
  "data": { ... }
}
```

## Erros

Existem dois formatos de erro, dependendo da origem:

### Erros de autenticação — HTTP 401

Retornados pelo gateway antes de chegar nos endpoints.

```
{
  "error": "API Key inválida",
  "message": "A API Key fornecida é inválida, malformada ou expirada",
  "traceId": "0HNBD52H7RFAGB:00000001",
  "timestamp": "2025-02-10T13:00:00"
}
```

## Erros de validação e negócio — HTTP 400 / 404

Retornados pelos endpoints de dados.

```
{
  "error": {
    "code": "VALIDATION_ERROR",
    "message": "O parâmetro 'from' é obrigatório.",
    "details": [
      { "field": "from", "issue": "missing" }
    ]
  }
}
```

Código	HTTP	Quando ocorre
<code>VALIDATION_ERROR</code>	400	Parâmetro ausente, inválido, fora do range ou período acima de 366 dias
<code>NOT_FOUND</code>	404	Recurso não encontrado ou não pertence à agência autenticada

Exemplos de `details` para erros de validação:

field	issue	Motivo
<code>from</code>	<code>missing</code>	Parâmetro <code>from</code> não enviado
<code>to</code>	<code>missing</code>	Parâmetro <code>to</code> não enviado
<code>limit</code>	<code>out_of_range</code>	<code>limit</code> fora do intervalo 1-200
<code>status</code>	<code>invalid</code>	Valor de <code>status</code> não reconhecido
<code>date_range</code>	<code>exceeded</code>	Diferença entre <code>from</code> e <code>to</code> maior que 366 dias

## Endpoints

### 1. GET /api/v1/financial/accounts

Retorna todas as contas bancárias ativas da agência. Não possui filtros nem paginação.

#### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financial/accounts" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

**Resposta — 200 OK**

```

{
  "data": [
    {
      "id": 12,
      "name": "Conta Principal Bradesco",
      "status": "active",
      "isDefault": true,
      "openingDate": "2020-03-15T00:00:00",
      "bank": {
        "number": "237",
        "agency": "1234-5",
        "accountNumber": "00012345-6"
      }
    },
    {
      "id": 17,
      "name": "Caixa Interno",
      "status": "active",
      "isDefault": false,
      "openingDate": null,
      "bank": {
        "number": null,
        "agency": null,
        "accountNumber": null
      }
    }
  ]
}

```

**Campos da resposta**

Campo	Tipo	Descrição
<code>id</code>	integer	Identificador único da conta
<code>name</code>	string / null	Nome descritivo da conta
<code>status</code>	string	Status da conta. Valor fixo: <code>active</code>
<code>isDefault</code>	boolean	Indica se é a conta padrão da agência
<code>openingDate</code>	datetime / null	Data de abertura da conta
<code>bank.number</code>	string / null	Código do banco (ex: <code>237</code> para Bradesco)
<code>bank.agency</code>	string / null	Número da agência bancária
<code>bank.accountNumber</code>	string / null	Número da conta bancária

**2. GET /api/v1/financial/entries**

Lista os lançamentos financeiros da agência com suporte a filtros e paginação.

**Parâmetros de filtro (query string)**

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>from</code>	date	<b>Sim</b>	Data de início do período ( <code>YYYY-MM-DD</code> ). Filtra pelo campo <code>entryDate</code> .
<code>to</code>	date	<b>Sim</b>	Data de fim do período ( <code>YYYY-MM-DD</code> ). Máximo de 366 dias de diferença em relação a <code>from</code> .
<code>type</code>	string	Não	Tipo do lançamento. Valores aceitos: <code>Entrada</code> , <code>Saída</code> , <code>A Receber</code> , <code>A Pagar</code>
<code>account_id</code>	integer	Não	Filtra pelo ID da conta bancária (obtido via <code>/accounts</code> )
<code>category_id</code>	integer	Não	Filtra pelo ID da categoria do lançamento
<code>dre_indicator</code>	string	Não	Filtra pelo indicador DRE da categoria raiz. Ver valores válidos abaixo.
<code>destination_id</code>	integer	Não	Filtra pelo ID do destinatário/fornecedor do lançamento
<code>job_id</code>	integer	Não	Filtra pelo ID do job vinculado ao lançamento
<code>limit</code>	integer	Não	Registros por página. Padrão: <code>50</code> . Mín: <code>1</code> . Máx: <code>200</code> .
<code>offset</code>	integer	Não	Deslocamento para paginação. Padrão: <code>0</code> .

**Valores válidos para `dre_indicator` :**

Valor	Descrição
<code>DESPESAS OPERACIONAIS</code>	Despesas operacionais gerais
<code>DESPESAS OPERACIONAIS CUSTO VARIÁVEL</code>	Custo variável
<code>DESPESAS OPERACIONAIS CUSTO FIXO</code>	Custo fixo
<code>DESPESAS NÃO OPERACIONAIS</code>	Despesas fora do escopo operacional
<code>IMPOSTOS</code>	Lançamentos de impostos
<code>PARTICIPAÇÃO NOS LUCROS</code>	PLR e similares
<code>RECEITAS OPERACIONAIS</code>	Faturamento principal
<code>RECEITAS NÃO OPERACIONAIS</code>	Outras receitas
<code>RECEITAS TOTAIS</code>	Totalização de receitas
<code>NENHUM</code>	Sem indicador DRE definido
<code>OUTRO</code>	Demais categorias

**Exemplo de requisição**

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financeiro/entries?from=2025-01-01&to=2025-03-31&type=Sa%C3%A7%C3%A3o&limit=20&offset=0"
-H "X-Api-Key: <SUA_API_KEY>"
```

**Resposta — 200 OK**

```

{
  "data": [
    {
      "id": 4801,
      "parentEntryId": 0,
      "jobId": 230,
      "title": "Pagamento fornecedor gráfica",
      "description": "Referente ao job 230 - Campanha Verão 2025",
      "type": "Saída",
      "entryDate": "2025-02-10T00:00:00",
      "dueDate": "2025-02-10T00:00:00",
      "competenceDate": "2025-02-01T00:00:00",
      "amount": 3500.00,
      "discount": null,
      "interest": null,
      "fine": null,
      "otherRetentions": null,
      "irrf": 52.50,
      "issrf": null,
      "taxPercentage": 1.5,
      "category": {
        "id": 18,
        "name": "Produção Gráfica",
        "parentName": "Fornecedores",
        "dreIndicator": "DESPESAS OPERACIONAIS"
      },
      "account": {
        "id": 12,
        "name": "Conta Principal Bradesco",
        "bank": "Bradesco",
        "agency": "1234-5",
        "accountNumber": "00012345-6",
        "companyName": "Agência XYZ Comunicação Ltda",
        "cnpj": "12.345.678/0001-90"
      },
      "invoice": {
        "number": null,
        "issuanceDate": null,
        "description": null
      },
      "destination": {
        "id": 95,
        "name": "Gráfica Expressão Ltda",
        "document": "98.765.432/0001-11"
      },
      "costCenters": [
        {
          "id": 3,
          "name": "Atendimento",
          "amount": 3500.00,
          "percentage": 100.00
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```
    ]  
  }  
],  
"meta": {  
  "total": 87,  
  "limit": 20,  
  "offset": 0,  
  "hasMore": true,  
  "from": "2025-01-01",  
  "to": "2025-03-31"  
}  
}
```

## Campos da resposta

Campo	Tipo	Descrição
<code>id</code>	integer	Identificador único do lançamento
<code>parentEntryId</code>	integer	ID do lançamento pai (parcelamentos). <code>0</code> se não houver
<code>jobId</code>	integer	ID do job vinculado. <code>0</code> se não vinculado
<code>title</code>	string / null	Título do lançamento
<code>description</code>	string / null	Descrição detalhada
<code>type</code>	string	Tipo: <code>Entrada</code> , <code>Saída</code> , <code>A Receber</code> , <code>A Pagar</code>
<code>entryDate</code>	datetime / null	Data de realização do lançamento
<code>dueDate</code>	datetime / null	Data de vencimento/pagamento
<code>competenceDate</code>	datetime / null	Data de competência contábil
<code>amount</code>	decimal	Valor bruto do lançamento
<code>discount</code>	decimal / null	Desconto aplicado
<code>interest</code>	decimal / null	Juros incidentes
<code>fine</code>	decimal / null	Multa incidente
<code>otherRetentions</code>	decimal / null	Outras retenções
<code>irrf</code>	decimal / null	Valor do IRRF retido
<code>issrf</code>	decimal / null	Valor do ISSRF retido
<code>taxPercentage</code>	decimal / null	Percentual de imposto
<code>category.id</code>	integer	ID da categoria do lançamento
<code>category.name</code>	string / null	Nome da categoria
<code>category.parentName</code>	string / null	Nome da categoria pai
<code>category.dreIndicator</code>	string	Indicador DRE da categoria raiz
<code>account.id</code>	integer	ID da conta bancária
<code>account.name</code>	string / null	Nome da conta
<code>account.bank</code>	string / null	Nome do banco
<code>account.agency</code>	string / null	Agência bancária
<code>account.accountNumber</code>	string / null	Número da conta bancária
<code>account.companyName</code>	string / null	Razão social da empresa titular da conta
<code>account.cnpj</code>	string / null	CNPJ da empresa titular da conta
<code>invoice.number</code>	string / null	Número da nota fiscal vinculada ao lançamento
<code>invoice.issuanceDate</code>	datetime / null	Data de emissão da nota fiscal vinculada
<code>invoice.description</code>	string / null	Discriminação da nota fiscal vinculada

Campo	Tipo	Descrição
<code>destination.id</code>	integer	ID do destinatário (cliente ou fornecedor)
<code>destination.name</code>	string / null	Nome do destinatário
<code>destination.document</code>	string / null	CPF ou CNPJ do destinatário
<code>costCenters</code>	array	Lista de centros de custo rateados no lançamento (pode ser vazia)
<code>costCenters[].id</code>	integer	ID do centro de custo
<code>costCenters[].name</code>	string	Nome do centro de custo
<code>costCenters[].amount</code>	decimal	Valor rateado para este centro de custo
<code>costCenters[].percentage</code>	decimal	Percentual do rateio (0-100)

### Resposta — 400 Bad Request

```
{
  "error": {
    "code": "VALIDATION_ERROR",
    "message": "O período máximo de consulta é de 366 dias.",
    "details": [
      { "field": "date_range", "issue": "exceeded" }
    ]
  }
}
```

### 3. GET /api/v1/financeiro/entries/{id}

Retorna o detalhe de um lançamento financeiro específico.

#### Parâmetros de rota

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>id</code>	integer	<b>Sim</b>	Identificador do lançamento

#### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financeiro/entries/4801" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

**Resposta — 200 OK**

```

{
  "data": {
    "id": 4801,
    "parentEntryId": 0,
    "jobId": 230,
    "title": "Pagamento fornecedor gráfica",
    "description": "Referente ao job 230 - Campanha Verão 2025",
    "type": "Saída",
    "entryDate": "2025-02-10T00:00:00",
    "dueDate": "2025-02-10T00:00:00",
    "competenceDate": "2025-02-01T00:00:00",
    "amount": 3500.00,
    "discount": null,
    "interest": null,
    "fine": null,
    "otherRetentions": null,
    "irrf": 52.50,
    "issrf": null,
    "taxPercentage": 1.5,
    "category": {
      "id": 18,
      "name": "Produção Gráfica",
      "parentName": "Fornecedores",
      "dreIndicator": "DESPESAS OPERACIONAIS"
    },
    "account": {
      "id": 12,
      "name": "Conta Principal Bradesco",
      "bank": "Bradesco",
      "agency": "1234-5",
      "accountNumber": "00012345-6",
      "companyName": "Agência XYZ Comunicação Ltda",
      "cnpj": "12.345.678/0001-90"
    },
    "invoice": {
      "number": null,
      "issuanceDate": null,
      "description": null
    },
    "destination": {
      "id": 95,
      "name": "Gráfica Expressão Ltda",
      "document": "98.765.432/0001-11"
    },
    "costCenters": [
      {
        "id": 3,
        "name": "Atendimento",
        "amount": 3500.00,
        "percentage": 100.00
      }
    ]
  }
}

```

```
}
}
```

Os campos da resposta são idênticos aos descritos na tabela do endpoint de listagem.

### Resposta — 404 Not Found

```
{
  "error": {
    "code": "NOT_FOUND",
    "message": "Recurso não encontrado."
  }
}
```

## 4. GET /api/v1/financial/invoices

Lista as notas fiscais emitidas pela agência com suporte a filtros e paginação.

### Parâmetros de filtro (query string)

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>from</code>	date	<b>Sim</b>	Data de início do período ( <code>YYYY-MM-DD</code> ). Filtra pela data de emissão da nota.
<code>to</code>	date	<b>Sim</b>	Data de fim do período ( <code>YYYY-MM-DD</code> ). Máximo de 366 dias de diferença em relação a <code>from</code> .
<code>status</code>	string	Não	Status da nota fiscal. Valores aceitos: <code>pending</code> , <code>issued</code> , <code>cancelled</code> , <code>error</code> .
<code>limit</code>	integer	Não	Registros por página. Padrão: <code>50</code> . Mín: <code>1</code> . Máx: <code>200</code> .
<code>offset</code>	integer	Não	Deslocamento para paginação. Padrão: <code>0</code> .

### Valores para `status` :

Valor	Descrição
<code>pending</code>	Nota ainda não emitida / aguardando envio
<code>issued</code>	Nota emitida com sucesso
<code>cancelled</code>	Nota cancelada
<code>error</code>	Falha no processo de emissão

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financial/invoices?from=2025-01-01&to=2025-03-31&status=issued&limit=10&offset=0"
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

**Resposta — 200 OK**

```

{
  "data": [
    {
      "id": 310,
      "number": "000123",
      "verificationCode": "ABC12345",
      "status": "issued",
      "issuanceDate": "2025-02-14T10:32:00",
      "competenceDate": "2025-02-01T00:00:00",
      "serviceAmount": 15000.00,
      "deductionsAmount": 0.00,
      "netAmount": 15000.00,
      "taxBaseAmount": 15000.00,
      "issRate": 5.00,
      "issAmount": 750.00,
      "issRetained": false,
      "taxes": {
        "pis": 97.50,
        "cofins": 450.00,
        "inss": null,
        "ir": 225.00,
        "csll": 135.00,
        "issRetainedAmount": null,
        "otherRetentions": null
      },
      "discrimination": "Prestação de serviços de comunicação e marketing referente ao mês de fevereiro de 2025.",
      "client": {
        "name": "Empresa Contratante S/A",
        "document": "11.222.333/0001-44",
        "municipalRegistration": "123456",
        "email": "financeiro@contratante.com.br",
        "city": "São Paulo",
        "state": "SP"
      },
      "issuer": {
        "name": "Agência XYZ Comunicação Ltda",
        "tradeName": "Agência XYZ",
        "document": "12.345.678/0001-90",
        "municipalRegistration": "654321"
      },
      "rps": {
        "id": "890",
        "series": "A",
        "batchId": "45"
      },
      "cancellation": null
    }
  ],
  "meta": {
    "total": 34,
    "limit": 10,
    "offset": 0,
  }
}

```

```
"hasMore": true,  
"from": "2025-01-01",  
"to": "2025-03-31"  
}  
}
```

## **Campos da resposta**

Campo	Tipo	Descrição
<code>id</code>	integer	Identificador único da nota fiscal
<code>number</code>	string / null	Número da nota fiscal emitida pelo município
<code>verificationCode</code>	string / null	Código de verificação da NFS-e
<code>status</code>	string	Status: <code>pending</code> , <code>issued</code> , <code>cancelled</code> , <code>error</code>
<code>issuanceDate</code>	datetime / null	Data e hora de emissão
<code>competenceDate</code>	datetime / null	Data de competência do serviço
<code>serviceAmount</code>	decimal	Valor bruto dos serviços prestados
<code>deductionsAmount</code>	decimal / null	Total de deduções aplicadas
<code>netAmount</code>	decimal / null	Valor líquido ( <code>serviceAmount</code> – <code>deductionsAmount</code> )
<code>taxBaseAmount</code>	decimal / null	Base de cálculo dos tributos
<code>issRate</code>	decimal / null	Alíquota do ISS (em percentual)
<code>issAmount</code>	decimal / null	Valor do ISS calculado
<code>issRetained</code>	boolean	<code>true</code> se o ISS será retido na fonte pelo tomador
<code>taxes.pis</code>	decimal / null	Valor do PIS retido
<code>taxes.cofins</code>	decimal / null	Valor do COFINS retido
<code>taxes.inss</code>	decimal / null	Valor do INSS retido
<code>taxes.ir</code>	decimal / null	Valor do IR retido
<code>taxes.csll</code>	decimal / null	Valor do CSLL retido
<code>taxes.issRetainedAmount</code>	decimal / null	Valor do ISS retido na fonte (quando <code>issRetained</code> = <code>true</code> )
<code>taxes.otherRetentions</code>	decimal / null	Outras retenções
<code>discrimination</code>	string / null	Discriminação dos serviços conforme consta na nota fiscal
<code>client.name</code>	string / null	Nome/razão social do tomador de serviço
<code>client.document</code>	string / null	CPF ou CNPJ do tomador
<code>client.municipalRegistration</code>	string / null	Inscrição municipal do tomador
<code>client.email</code>	string / null	E-mail do tomador
<code>client.city</code>	string / null	Cidade do tomador
<code>client.state</code>	string / null	Estado (UF) do tomador
<code>issuer.name</code>	string / null	Razão social do prestador (emitente)
<code>issuer.tradeName</code>	string / null	Nome fantasia do prestador
<code>issuer.document</code>	string / null	CNPJ do prestador
<code>issuer.municipalRegistration</code>	string / null	Inscrição municipal do prestador

Campo	Tipo	Descrição
<code>rps.id</code>	string / null	Número do RPS (Recibo Provisório de Serviços)
<code>rps.series</code>	string / null	Série do RPS
<code>rps.batchId</code>	string / null	Identificador do lote de envio do RPS
<code>cancellation</code>	object / null	Presente apenas quando <code>status</code> = <code>cancelled</code>
<code>cancellation.reasonCode</code>	integer	Código do motivo do cancelamento
<code>cancellation.description</code>	string / null	Descrição do motivo do cancelamento

### Resposta — 400 Bad Request

```
{
  "error": {
    "code": "VALIDATION_ERROR",
    "message": "Valores válidos: pending, issued, cancelled, error.",
    "details": [
      { "field": "status", "issue": "invalid" }
    ]
  }
}
```

## 5. GET /api/v1/financial/invoices/{id}

Retorna o detalhe de uma nota fiscal específica.

### Parâmetros de rota

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>id</code>	integer	<b>Sim</b>	Identificador da nota fiscal

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financial/invoices/310" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Resposta — 200 OK

```

{
  "data": {
    "id": 310,
    "number": "000123",
    "verificationCode": "ABC12345",
    "status": "issued",
    "issuanceDate": "2025-02-14T10:32:00",
    "competenceDate": "2025-02-01T00:00:00",
    "serviceAmount": 15000.00,
    "deductionsAmount": 0.00,
    "netAmount": 15000.00,
    "taxBaseAmount": 15000.00,
    "issRate": 5.00,
    "issAmount": 750.00,
    "issRetained": false,
    "taxes": {
      "pis": 97.50,
      "cofins": 450.00,
      "inss": null,
      "ir": 225.00,
      "csl": 135.00,
      "issRetainedAmount": null,
      "otherRetentions": null
    },
    "discrimination": "Prestação de serviços de comunicação e marketing referente ao mês de fevereiro de 2025.",
    "client": {
      "name": "Empresa Contratante S/A",
      "document": "11.222.333/0001-44",
      "municipalRegistration": "123456",
      "email": "financeiro@contratante.com.br",
      "city": "São Paulo",
      "state": "SP"
    },
    "issuer": {
      "name": "Agência XYZ Comunicação Ltda",
      "tradeName": "Agência XYZ",
      "document": "12.345.678/0001-90",
      "municipalRegistration": "654321"
    },
    "rps": {
      "id": "890",
      "series": "A",
      "batchId": "45"
    },
    "cancellation": null
  }
}

```

Os campos da resposta são idênticos aos descritos na [tabela do endpoint de listagem](#).

## Resposta — 404 Not Found

```
{
  "error": {
    "code": "NOT_FOUND",
    "message": "Recurso não encontrado."
  }
}
```

## 6. POST /api/v1/jobs

Cria um novo Job (Projeto) no iClips.

### Headers

Header	Obrigatório	Descrição
X-Api-Key	Sim	Chave da agência
Content-Type	Sim	application/json

### Exemplo de requisição

```
curl -X POST "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/jobs" \
-H "X-Api-Key: <SUA_API_KEY>" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "titulo": "Campanha Verão 2025",
  "clienteId": 42,
  "status": 6,
  "entradaDate": "2025-06-01",
  "conclusaoDate": "2025-07-31"
}'
```

## Campos do Request Body

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>titulo</code>	string	<b>Sim</b>	Título do job. Máx 100 caracteres.
<code>clienteId</code>	integer / null	Cond.*	ID do cliente. Mutuamente exclusivo com <code>grupoClienteId</code> .
<code>grupoClienteId</code>	integer / null	Cond.*	ID do grupo de cliente. Mutuamente exclusivo com <code>clienteId</code> .
<code>entradaDate</code>	date / null	Não	Data de entrada ( <code>YYYY-MM-DD</code> ). Deve ser ≤ <code>conclusaoDate</code> .
<code>aprovacaoDate</code>	date / null	Não	Data de aprovação ( <code>YYYY-MM-DD</code> ).
<code>conclusaoDate</code>	date / null	Não	Data de conclusão ( <code>YYYY-MM-DD</code> ).
<code>status</code>	integer	<b>Sim</b>	Código do status (ver tabela abaixo).
<code>prioridade</code>	integer / null	Não	1=Baixa, 2=Média, 3=Alta.
<code>servico</code>	string / null	Não	Nome do serviço.
<code>campanha</code>	string / null	Não	Nome da campanha vinculada.
<code>descricao</code>	string / null	Não	Descrição do job.
<code>briefing</code>	string / null	Não	Texto de briefing.
<code>verba</code>	decimal / null	Não	Verba disponível.
<code>idVerba</code>	integer / null	Não	ID da verba vinculada.
<code>idFeeMensal</code>	integer / null	Não	ID do fee mensal vinculado.
<code>modeloIds</code>	integer[]	Não	IDs dos modelos de job para geração automática de peças/tarefas.
<code>pecaIds</code>	integer[]	Não	IDs de peças adicionais.
<code>tarefas</code>	object[]	Não	Tarefas manuais adicionais.

`clienteId` e `grupoClienteId` são mutuamente exclusivos; exatamente um deve ser informado.

**Valores de `status`**

Código	Nome
1	Proposta Comercial
2	Concorrência
3	Risco
5	Aguardando Aprovação
6	Autorizado
7	Finalizado
8	Cancelado
9	Aberto pelo Cliente
10	Pré Produção
11	Stand By

**Resposta — 201 Created**

```
{
  "jobId": 1234,
  "titulo": "Campanha Verão 2025",
  "sigla": "JOB-1234",
  "status": 6,
  "totalPecas": 0,
  "totalTarefas": 0
}
```

Campo	Tipo	Descrição
<code>jobId</code>	integer	ID do job criado
<code>titulo</code>	string	Título do job
<code>sigla</code>	string	Sigla gerada automaticamente
<code>status</code>	integer	Código do status
<code>totalPecas</code>	integer	Total de peças criadas
<code>totalTarefas</code>	integer	Total de tarefas criadas

**Erros**

HTTP	Cenário
400	<code>titulo</code> vazio, <code>status</code> inválido, <code>clienteId</code> e <code>grupoClienteId</code> simultâneos
401	API Key ausente ou inválida

## 7. PUT /api/v1/jobs/{id}

Atualiza um Job (Projeto) existente no iClips.

### Parâmetros de rota

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>id</code>	integer	<b>Sim</b>	Identificador do job

### Exemplo de requisição

```
curl -X PUT "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/jobs/1234" \
-H "X-Api-Key: <SUA_API_KEY>" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "titulo": "Campanha Verão 2025 – Revisado",
  "clienteId": 42,
  "status": 7
}'
```

### Campos do Request Body

Mesmos campos do POST, com as seguintes observações:

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>titulo</code>	string	<b>Sim</b>	Título do job. Máx 100 caracteres.
<code>status</code>	integer	<b>Sim</b>	Código do status (mesmos valores do POST).
<code>funcionarioId</code>	integer / null	Não	ID do funcionário responsável.
<code>auxiliarId</code>	integer / null	Não	ID do funcionário auxiliar.

### Resposta — 200 OK

```
{ "success": true, "data": { "jobId": 1234 } }
```

### Erros

HTTP	Cenário
400	<code>titulo</code> vazio, <code>status</code> inválido, datas inconsistentes, <code>clienteId</code> e <code>grupoClienteId</code> simultâneos
401	API Key ausente ou inválida
404	Job não encontrado

## 8. DELETE /api/v1/jobs/{id}

Exclui um Job (Projeto) do iClips.

## Parâmetros de rota

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>id</code>	integer	<b>Sim</b>	Identificador do job

## Exemplo de requisição

```
curl -X DELETE "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/jobs/1234" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Resposta — 200 OK

```
{ "success": true }
```

## Erros

HTTP	Cenário
401	API Key ausente ou inválida
404	Job não encontrado

## 9. GET /api/v1/pieces

Lista as peças do catálogo da agência com filtros opcionais e paginação.

### Parâmetros de filtro (query string)

Parâmetro	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>q</code>	string	Não	Busca textual por nome da peça.
<code>categoria</code>	string	Não	Filtro por ID de categoria.
<code>status</code>	string	Não	Filtro por status da peça.
<code>basedOnTemplateId</code>	string	Não	Filtro por ID do template base.
<code>page</code>	integer	Não	Número da página. Padrão: <code>1</code> .
<code>pageSize</code>	integer	Não	Itens por página. Padrão: <code>20</code> .

## Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces?q=Banner&page=1&pageSize=20" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Resposta — 200 OK

Lista paginada de peças com `id`, `name`, `description`, `exibirBool`, `digitalBool`, `categoriaIds` e metadados de paginação.

## 10. GET /api/v1/pieces/{id}

Retorna o detalhe de uma peça, incluindo `workflowJson` e `checklistJson` completos.

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces/456" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

### Erros

HTTP	Cenário
401	API Key ausente ou inválida
404	Peça não encontrada

## 11. POST /api/v1/pieces

Cria uma nova peça no catálogo do iClips.

Use `GET /api/v1/workflow-templates` para descobrir o `id` a usar em `basedOnTemplateId`. Use `GET /api/v1/piece-categories` para descobrir os `ids` a usar em `categoriaIds`.

### Exemplo de requisição

```
curl -X POST "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Banner Digital Full HD",
  "description": "Banner para veiculação digital em formato Full HD",
  "exibirBool": true,
  "digitalBool": true,
  "isFlexible": false,
  "briefingCliente": "Informe as dimensões e o tema",
  "pecaCliente": true,
  "checklistJson": "{}",
  "categoriaIds": [],
  "basedOnTemplateId": 12
}'
```

## Campos do Request Body

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>name</code>	string	<b>Sim</b>	Nome da peça. Máx 255 caracteres.
<code>description</code>	string / null	Não	Descrição da peça.
<code>valorDecimal</code>	decimal / null	Não	Valor base.
<code>valorSindraproCriacaoDecimal</code>	decimal / null	Não	Valor Sindrapro — Criação.
<code>valorSindraproAdaptacaoDecimal</code>	decimal / null	Não	Valor Sindrapro — Adaptação.
<code>valorSindraproFinalizacaoDecimal</code>	decimal / null	Não	Valor Sindrapro — Finalização.
<code>valorTotalDecimal</code>	decimal / null	Não	Valor total.
<code>exibirBool</code>	boolean	Não	Visível no catálogo. Padrão: <code>true</code> .
<code>digitalBool</code>	boolean / null	Não	Peça digital. Padrão: <code>true</code> .
<code>isFlexible</code>	boolean	Não	Peça flexível. Padrão: <code>false</code> .
<code>briefingCliente</code>	string	Não	Instrução de briefing ao cliente. Padrão: <code>""</code> .
<code>pecaCliente</code>	boolean	Não	Padrão: <code>true</code> .
<code>idSindicato</code>	integer / null	Não	ID do sindicato vinculado.
<code>tempoMedio</code>	string / null	Não	Tempo médio de produção (ex: <code>"2h"</code> ).
<code>instrucao</code>	string / null	Não	Instrução de produção.
<code>checklistJson</code>	string	Não	JSON do checklist. Padrão: <code>"{}"</code> .
<code>categoriaIds</code>	integer[]	Não	IDs das categorias. Ver <a href="#">GET /api/v1/piece-categories</a> .
<code>basedOnTemplateId</code>	integer / null	Cond.†	ID do workflow template base. Ver <a href="#">GET /api/v1/workflow-templates</a> .
<code>workflowJson</code>	string / null	Cond.†	JSON do workflow. Mutuamente exclusivo com <code>basedOnTemplateId</code> .

†Exatamente um entre `basedOnTemplateId` e `workflowJson` deve ser informado.

## Resposta — 201 Created

```
{ "success": true, "data": 456 }
```

`data` = ID da peça criada.

## Erros

HTTP	Cenário
400	<code>name</code> vazio, ambos ou nenhum de <code>basedOnTemplateId</code> / <code>workflowJson</code>
401	API Key ausente ou inválida

## 12. PUT /api/v1/pieces/{id}

Atualiza uma peça existente no catálogo.

### Exemplo de requisição

```
curl -X PUT "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces/456" \
-H "X-Api-Key: <SUA_API_KEY>" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{
  "name": "Banner Digital Full HD - v2",
  "exibirBool": true,
  "pecaCliente": true,
  "workflowJson": "{}",
  "checklistJson": "{}",
  "categoriaIds": []
}'
```

### Campos do Request Body

Mesmos campos do POST, com as seguintes obrigatoriedades adicionais:

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
<code>name</code>	string	<b>Sim</b>	Nome da peça.
<code>workflowJson</code>	string	<b>Sim</b>	JSON do workflow.
<code>checklistJson</code>	string	<b>Sim</b>	JSON do checklist.

### Resposta — 200 OK

```
{ "success": true, "data": true }
```

## Erros

HTTP	Cenário
400	<code>name</code> , <code>workflowJson</code> ou <code>checklistJson</code> ausentes
401	API Key ausente ou inválida
404	Peça não encontrada

### 13. PATCH /api/v1/pieces/{id}/checklist

Marca ou desmarca um item do checklist de uma peça.

#### Exemplo de requisição

```
curl -X PATCH "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces/456/checklist" \
  -H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>" \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{
    "itemId": "step-1",
    "done": true
  }'
```

#### Campos do Request Body

Campo	Tipo	Obrigatório	Descrição
itemId	string	Sim	Identificador do item no checklist.
done	boolean	Sim	true = concluído, false = pendente.

#### Resposta — 200 OK

```
{ "success": true, "data": true }
```

#### Erros

HTTP	Cenário
400	itemId vazio
401	API Key ausente ou inválida
404	Peça não encontrada

### 14. DELETE /api/v1/pieces/{id}

Exclui (soft-delete) uma peça do catálogo.

#### Exemplo de requisição

```
curl -X DELETE "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/pieces/456" \
  -H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

#### Resposta — 200 OK

```
{ "success": true, "data": true }
```

## Erros

HTTP	Cenário
401	API Key ausente ou inválida
404	Peça não encontrada

## 15. GET /api/v1/workflow-templates

Lista os workflow templates disponíveis na agência (sem o `workflowJson` completo). Use o `id` retornado no campo `basedOnTemplateId` ao criar peças via `POST /api/v1/pieces`.

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/workflow-templates" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

### Resposta — 200 OK

Array de templates com `id`, `nome` e `descricao` (sem `workflowJson`).

## 16. GET /api/v1/workflow-templates/{id}

Retorna o detalhe de um workflow template, incluindo o `workflowJson` completo.

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/workflow-templates/12" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Erros

HTTP	Cenário
401	API Key ausente ou inválida
404	Template não encontrado

## 17. GET /api/v1/piece-categories

Lista as categorias de peça disponíveis na agência. Use os `id`s retornados no campo `categoriaIds` ao criar ou atualizar peças.

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/piece-categories" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Resposta — 200 OK

Array de categorias com `id` e `nome`.

## 18. GET /api/v1/piece-categories/dropdown

Retorna categorias de peça em formato simplificado para uso em dropdowns.

### Exemplo de requisição

```
curl -X GET "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/piece-categories/dropdown" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

## Resposta — 200 OK

Array simplificado de categorias com `id` e `nome`.

## Paginação

Os endpoints de listagem suportam paginação via parâmetros `limit` e `offset` (financeiro) ou `page` e `pageSize` (projetos/peças).

### Exemplo — navegar por todas as páginas (financeiro):

```
# Página 1
curl "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financeiro/entries?from=2025-01-01&to=2025-03-31&limit=50&offset=0"
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"

# Página 2
curl "https://public-api.iclips.com.br/api/v1/financeiro/entries?from=2025-01-01&to=2025-03-31&limit=50&offset=50" \
-H "X-API-Key: <SUA_API_KEY>"
```

Continue iterando enquanto `meta.hasMore` for `true` ou até que `meta.offset + data.length >= meta.total`.

## Limites e boas práticas

Restrição	Valor
Período máximo por consulta (financeiro)	366 dias
Itens por página — financeiro (máximo)	200
Itens por página — financeiro (padrão)	50
Itens por página — peças (padrão)	20
Os parâmetros <code>from</code> e <code>to</code> são <b>obrigatórios</b> em todos os endpoints financeiros de listagem (exceto <code>/accounts</code> )	—

*Versão da API: v1 — Última atualização: Maio de 2026*