

Manual de Implantação – Integração ILLI + F360 Finanças (via Webhook)

Visão Geral

A integração entre o sistema **ILLI** e o **F360 Finanças** permite automatizar o envio de dados financeiros, centralizando informações como:

- Cupons fiscais (vendas)
 - Títulos de contas a pagar e receber
- Tudo isso via Webhooks — notificações em tempo real enviadas via HTTP.
-

1. Pré-Requisitos para Início

Antes de configurar a integração:

- Solicite ao time do F360 o **identificador único do serviço** e a **URL base** do webhook.
 - Garanta que o **CNPJ da loja** esteja cadastrado corretamente no F360.
 - Consulte a [documentação técnica do F360](#) para endpoints de centros de custo e planos de contas.
-

2. Endpoints Padrão

Formato da URL:

https://webhook.f360.com.br/{identificador-unico-do-servico}/{servico-consumido}

- `identificador-unico-do-servico`: gerado pelo F360 e fornecido à empresa.
- `servico-consumido`: indica o tipo de informação a ser enviada. Exemplos:
 - `f360-cupom-fiscal`
 - `f360-{id}-titulo`

3. Envio de Cupons Fiscais

Use o endpoint `f360-cupom-fiscal` para enviar registros de venda.

Requisição:

- Método: `POST`
- Content-Type: `application/json`
- Envio assíncrono (o status do processamento deve ser consultado no próprio F360)

Exemplo de JSON simplificado:

```
{
  "NomeSistema": "ILLI",
  "Values": [
    {
      "NumeroCupom": "100001",
      "CNPJEmitente": "12345678000100",
      "Cliente": {
        "Nome": "Maria Oliveira",
        "Cpf": "12345678900"
      },
      "MeioPagamento": [
        {
          "FormaPagamento": "PIX",
          "Valor": 120.50,
          "QtdParcelas": "1",
          "Vencimento": "2025-06-01T14:30:00"
        }
      ],
      "Data": "2025-06-01T14:30:00"
```

```
}  
]  
}
```

Campos obrigatórios:

- NumeroCupom , CNPJEmitente , Data , MeioPagamento , FormaPagamento , Valor

Observações:

- Cupons com o mesmo número devem ser enviados uma única vez.
- Cada request deve conter cupons de **um único CNPJ** e **dia específico**.

4. Envio de Títulos (Contas a Pagar e Receber)

Use o endpoint `f360-{id}-titulos` para enviar registros financeiros.

Requisição:

- Método: `POST`
- Content-Type: `application/json`
- Operação exclusiva para inclusão de novos registros

Exemplo de JSON simplificado:

```
{  
  "titulos": [  
    {  
      "cnpj": "12345678000100",  
      "tipoTitulo": "receber",  
      "numeroTitulo": "A00123",  
      "clienteFornecedor": "João da Silva",  
      "detalhesClienteFornecedor": {  
        "nome": "João da Silva",  
        "cpfCnpj": "12345678900"  
      },  
      "emissao": "2025-06-01",  
    },  
  ],  
}
```

```
"valor": 200.00,
"tipoDocumento": "boleto",
"contaBancaria": "Conta Banco XYZ",
"meioPagamento": "boleto",
"parcelas": [
  {
    "vencimento": "2025-06-30",
    "valor": 200.00,
    "numeroParcela": 1
  }
],
"rateio": [
  {
    "competencia": "06-2025",
    "centroDeCusto": "Operacional",
    "planoDeContas": "Receitas",
    "numeroParcela": 1,
    "valor": 200.00
  }
]
}
]
```

Campos obrigatórios:

cnpj, tipoTitulo, numeroTitulo, clienteFornecedor, emissao, valor, tipoDocumento, contaBancaria, meioPagamento, parcelas, rateio

5. Boas Práticas

- **Evite duplicidade:** envie cupons e títulos apenas uma vez por número/identificador.
- **Valide o JSON** antes do envio.
- **Use os endpoints públicos da API** F360 para validar centros de custo e planos de contas.
- **Monitore o rastreioId** retornado em caso de sucesso para acompanhar o status da requisição

6. Respostas da API

Tipo de Retorno	Código	Significado
Sucesso	200	Dados recebidos com sucesso
Erro	500	Erro no processamento. Verifique os dados enviados

Exemplo de resposta com sucesso:

```
{
  "rastreioId": "5737a24e-8eef-4090-9c8d-6c168af2c8a4"
}
```

7. Benefícios da Integração

- **Centralização** das operações financeiras (unificação)
- **Agilidade** no envio de dados
- **Redução de erros** manuais (retrabalho)
- **Visibilidade** e rastreabilidade dos dados enviados
- **Confiabilidade** na conciliação de vendas e pagamentos

Revisão #: contagem de revisões

Criado: duração de tempo por usuário

Atualizado: duração de tempo por usuário