

# Integração ECM

O módulo **ECM** tem objetivo de integrar o **ILLI** ao sistema de venda online, simplificando a gestão de estoque e manutenção de produtos, geração de documentos fiscais, clientes e pedidos. De forma transparente e automatizada.

Saiba mais em [ECM](#)

---

## Como funciona

A integração é feita através de API ("Application Programming Interface") , os dados coletados de ambos sistemas são salvos em tabelas de integração

Tabelas NoSql para Sincronismo ECM		
tipo	tabela	descricao
configuracao	stgConfig	Configuração da Integração illi x loja
enviar	stgCor	Cor auxiliar para o produto
enviar	stgImage	Imagens tabela auxiliar da grade
enviar	stgMarca	Marcas tabela auxiliar para o produto
enviar	stgProduto	Lista de produtos que atenda os filtros das configurações para envio para loja
enviar	stgTamanho	Tamanho tabela auxiliar para cadastro de Produto, antes de enviar aos atributos envia o grupo para cadastro na loja
enviar/receber	stgProdutoGrade	Grade tabela auxiliar para cadastro de produto e recebimento de pedido
receber	stgCliente	Clientes tabela auxiliar para o pedido, caso o CPF já tenha cadastrado no illi, será atualizado somente o endereço.

receber	stgPagamento	Lista de Pedidos importados da loja, precisa configurar na loja o id do illi, o illi não aceita a parcela, será importado o valor total
receber	stgPedido	Lista de Pedidos Importados da loja

---

## Módulo ECM

O módulo **ECM** tem objetivo de gerir essa integração de forma simples, segue o descritivo de cada configuração:



---

## Sincronismo

A consumição entre os sistemas pode ser feita através do modulo ECM ou agendadas no CRON de acordo com a necessidade de cada cliente, exemplo da chamada pelo terminal:

```
php index.php bibliotecas/76f4d97d-2ded-443b-82d6-6f8313fe2ef5/api_dooca/enviar true
```

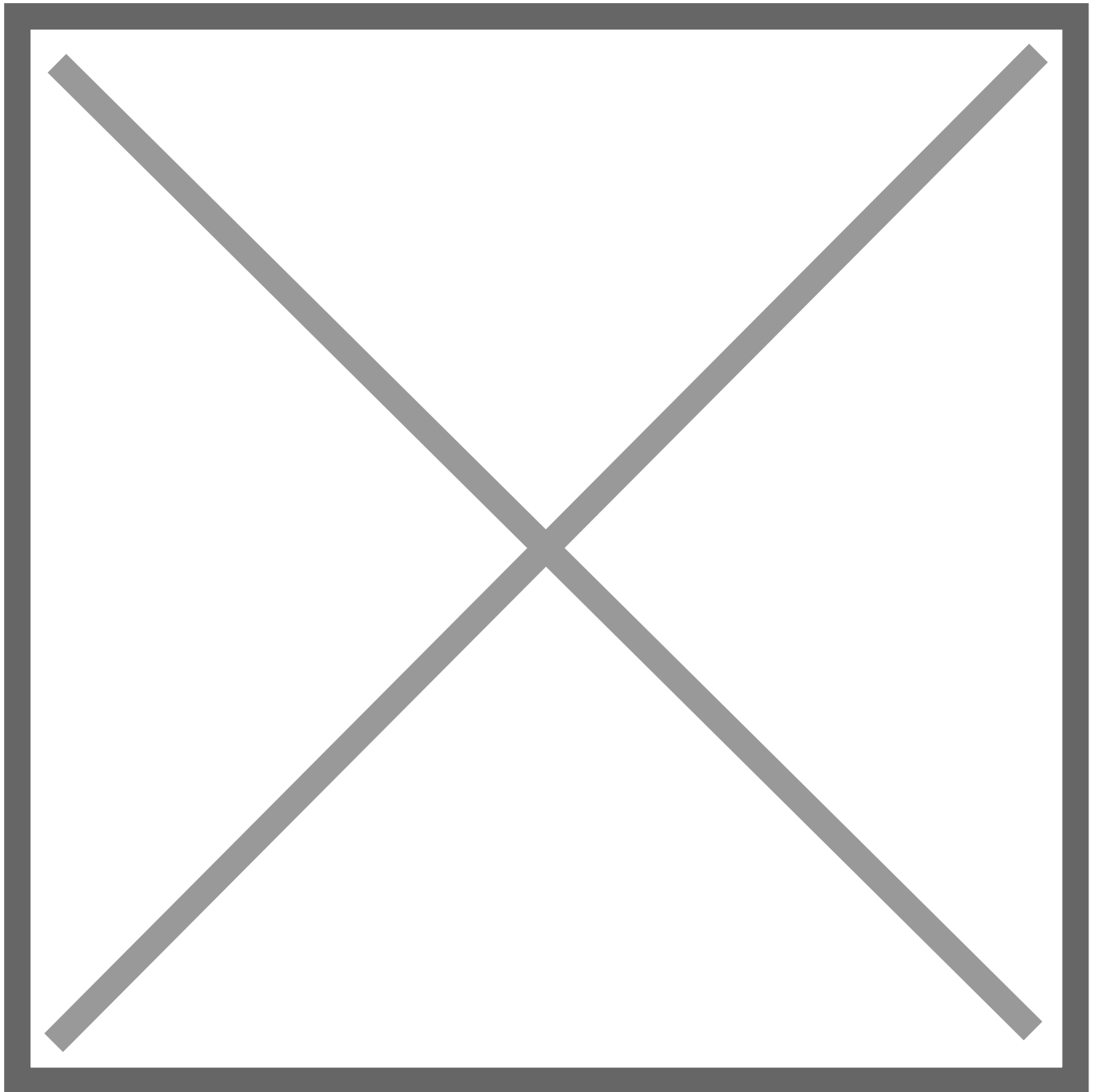
```
php index.php bibliotecas/76f4d97d-2ded-443b-82d6-6f8313fe2ef5/api_dooca/receber true
```

---

Comunicação feita pelo ECM:



Obs: Ao enviar a informação para a loja o agente salva a hora do envio, para que na próxima chamada pegar somente o que foi alterado daquele ponto em diante, então para cada evento será salvo, a última requisição, abaixo como verificar a última execução:



É muito importante entender que ao sincronizar as informações os dois sistemas mantem um id (Identificação única) de cada informação, isso mantem o sincronismo funcionando, então é muito importante não fazer alterações manuais ou apagar registros em ambos os sistemas.

---

Revisão #: contagem de revisões  
Criado: duração de tempo por usuário  
Atualizado: duração de tempo por usuário