

# IFood Restaurante

---

A integração entre o **iFood** e o **Intellicash** consiste em um conjunto de processos automatizados responsáveis por sincronizar dados operacionais, comerciais e cadastrais entre a plataforma de delivery e o sistema de gestão corporativa da IWS. Essa integração permite a comunicação bidirecional entre os sistemas, assegurando que informações críticas sejam transmitidas de forma precisa, padronizada e em tempo real.

---

## Objetivos da Integração

### Automação do Fluxo de Pedidos

Os pedidos gerados no iFood são automaticamente capturados pelo módulo de integração e registrados no Intellicash. Esse processo elimina intervenções manuais, reduz inconsistências e aumenta a confiabilidade das informações importadas, incluindo itens, quantidades, valores, taxas, descontos e dados de entrega.

### Padronização e Confiabilidade dos Dados

A transmissão estruturada das informações assegura que o Intellicash receba os pedidos no formato correto, permitindo a execução de rotinas internas como baixa de estoque, emissão fiscal e atualizações financeiras.

### Otimização Operacional

A integração proporciona maior agilidade no atendimento e no preparo dos pedidos, reduzindo o tempo de processamento e minimizando falhas humanas.

### Centralização e Controle Unificado

Todas as informações relacionadas aos pedidos são consolidadas no Intellicash, possibilitando análises gerenciais, auditoria, rastreabilidade e integração com demais módulos (financeiro, estoque, vendas e fiscal).

## Emissão Automática de Documentos

Dependendo da parametrização, a importação do pedido pode disparar automaticamente a geração de cupons fiscais, notas fiscais ou outros documentos internos.

## Integração de Cadastros e Itens

A integração também contempla processos relacionados ao **cadastro e atualização de itens**, garantindo aderência entre o cardápio interno e os produtos ofertados no iFood.

## Vinculação de Itens

Permite estabelecer o relacionamento entre o item cadastrado no Intellicash e o item correspondente cadastrado no iFood, assegurando que a identificação do produto seja consistente durante a importação do pedido.

## Sincronização de Dados Cadastrais

Conforme os cadastros do Intellicash, podem ser sincronizados automaticamente:

- Descrições de produtos
- Preços de venda
- Categorias
- Unidades de medida
- Disponibilidade / ativação de itens

Essa sincronização evita divergências entre os ambientes e garante que o cliente visualize no iFood informações alinhadas ao cadastro corporativo.

## Atualização de Modificadores e Adicionais

Modificadores, adicionais, complementos e observações de itens são mapeados para o Intellicash, garantindo que a composição do pedido seja interpretada corretamente durante o processamento interno.

## Em Resumo

A integração iFood x Intellicash fornece uma camada de comunicação estruturada que automatiza operações, reduz inconsistências, padroniza cadastros de itens e possibilita um fluxo operacional contínuo e auditável. Trata-se de uma solução essencial para estabelecimentos que dependem de operações de delivery integradas ao seu sistema de gestão.

Para abrir esta ferramenta basta entrar no menu em:

Gerenciamento→Integrações→IFood Restaurante

Ao clicar nesta opção aparecerá a seguinte interface:

Empresa DESENVOLVIMENTO 1 PDV 11 - ECF-IF

Integração Configurações

Importação Exportação

Início 09/12/2025 Término 09/12/2025 Aplicar Imprimir Debug

Pendente Confirmado Faturado Finalizado Cancelados Todos

Set.	Data Pedido	Código	Documento ERP	Tipo Agendamento	Entrega/Retirada	Início Preparação	Data Entrega	Valor dos Itens	Frete	Taxas	Desconto	Total
Nenhum Registro												

Itens Pagamento Entrega Descontos Negociação

Cód. Barras	Descrição Ifood	Descrição Sistema	Unidade	Qtde	Valor Un.	Adicional	Total	Pergunta
-------------	-----------------	-------------------	---------	------	-----------	-----------	-------	----------

Baixar Pedidos Importar Pedidos Exportar Ações Faturar em Cupom Fiscal ao Importar

IFood Restaurante

## Visão Geral da Tela de Importação

A tela é dividida em duas grandes áreas:

- Cabeçalho e filtros de consulta** – onde o usuário define período, status dos pedidos e aciona funções de consulta.
- Detalhamento de pedidos e itens** – onde aparecem os pedidos retornados da busca e os itens, dados de entrega e formas de pagamento pertencentes a cada pedido.

## Filtros de Pesquisa

1. **Empresa:** Campo onde você escolhe qual empresa deseja consultar.
2. **PDV:** Seleção do ponto de venda utilizado para importação dos pedidos do iFood.
3. **Período (Início e Término):** Define o intervalo de datas dos pedidos que serão carregados.
4. **Aplicar:** Após configurar os filtros, clique em **Aplicar** para carregar os pedidos.
5. **Imprimir:** Permite emitir um relatório simples da listagem exibida.
6. **Debugar:** Usado por técnicos para verificar detalhes técnicos da comunicação.

## Abas de Status dos Pedidos

Abaixo dos filtros, existem abas que agrupam os pedidos conforme a situação:

- **Pendente**
- **Confirmado**
- **Faturado**
- **Finalizado**
- **Cancelados**
- **Todos**

Selecione uma aba para visualizar apenas os pedidos daquele status.

## Lista de Pedidos

A tabela principal exibe os pedidos baixados. Entre as colunas disponíveis estão:

- **Data Pedido**
- **Código** (identificador do pedido)
- **Documento ERP** (se já foi importado/faturado)
- **Tipo Agendamento**
- **Entrega/Retirada**
- **Início Preparação**
- **Data Entrega**
- **Valor dos Itens**
- **Frete**
- **Taxas**
- **Desconto**
- **Total**
- **Entre outros...**

## Detalhe dos Itens do Pedido

Ao selecionar um pedido na lista superior, os itens aparecem na grade inferior com as seguintes

informações:

- **Cód. Barras**
- **Descrição iFood** (como o cliente vê no aplicativo)
- **Descrição Sistema** (produto correspondente no ERP)
- **Unidade**
- **Qtde**
- **Valor Unitário**
- **Adicional**
- **Total**
- **Pergunta** (opções/observações selecionadas pelo cliente)

## Detalhe dos Pagamentos do Pedido

Lista as formas de pagamento que foram utilizadas no pedido.

## Detalhe da Entrega do Pedido

Lista o endereço de entrega do pedido.

## Detalhe dos Descontos do Pedido

Lista os descontos que o pedido teve.

## Detalhe das Negociações do Pedido

Lista as opções de negociação quando pedido tiver.

## Ações Disponíveis

Na parte inferior da tela estão os botões de operação:

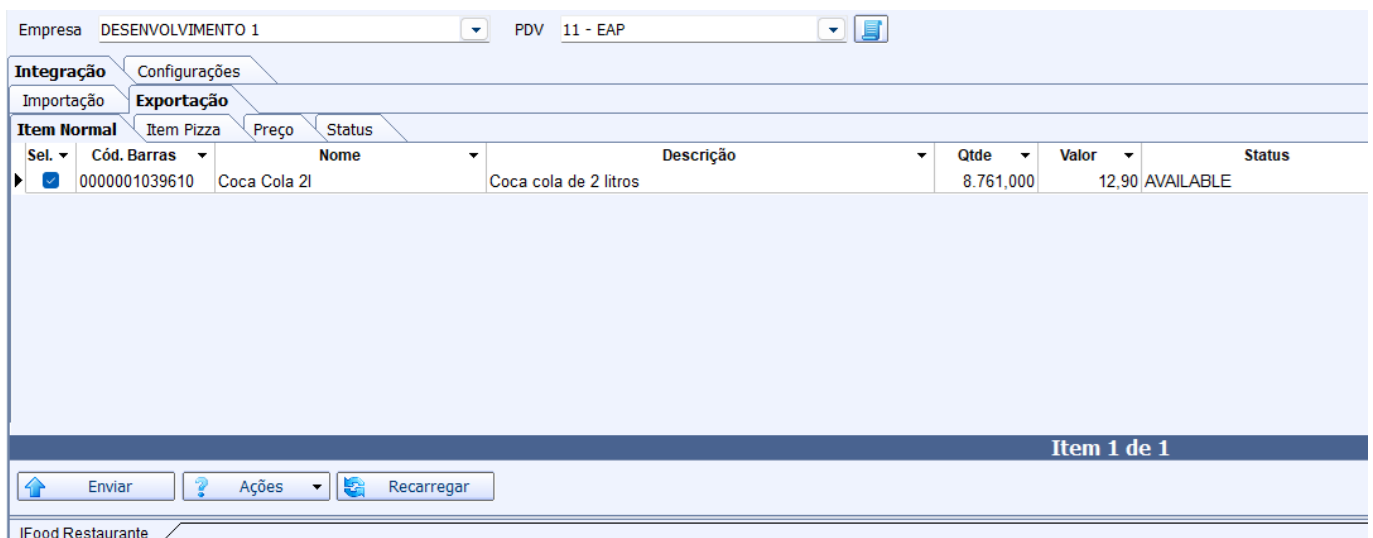
1. **Baixar Pedidos:** Conecta-se ao iFood e baixa os pedidos mais recentes para o ERP.
2. **Importar Pedidos:** Importa os pedidos selecionados para dentro do ERP, gerando documentos internos.
3. **Exportar:** Permite exportar lista de pedidos para arquivos externos, conforme as opções disponíveis.
4. **Ações:** Tem as opções de marcar todos, desmarcar todos, inverter seleção, descartar pedidos...
5. **Faturar em Cupom Fiscal ao Importar:** Quando marcado, o sistema já gera automaticamente o cupom fiscal ao importar o pedido.

## Fluxo de Trabalho

1. **Definir o período desejado:** Ex.: pedidos do dia.
2. **Clicar em “Baixar Pedidos”:** O sistema trará os pedidos do iFood.
3. **Clique em “Aplicar:”** Caso esteja ajustando filtros.
4. **Selecionar o pedido desejado:** Os itens aparecerão na área inferior.
5. **Verificar e ajustar informações**
  - Produtos
  - Quantidades
  - Valores
  - Descontos
  - Taxas
  - Dados de entrega
6. **Clicar em “Importar Pedidos”:** O pedido será convertido em documento interno do Intellicash (orçamento).
7. Se a opção estiver marcada, o **Cupom Fiscal será emitido automaticamente.**

## Visão Geral da Tela de Exportação

A aba de exportação permite cadastrar e atualizar itens na plataforma do IFood.



The screenshot shows a software interface for exporting items. At the top, there are dropdown menus for 'Empresa' (DESENVOLVIMENTO 1) and 'PDV' (11 - EAP). Below this, there are tabs for 'Integração' and 'Configurações'. Under 'Integração', there are sub-tabs for 'Importação' and 'Exportação'. The 'Exportação' tab is active, showing a table with columns: 'Sel.', 'Cód. Barras', 'Item Pizza', 'Preço', 'Status', 'Nome', 'Descrição', 'Qtde', 'Valor', and 'Status'. A single row is visible with the following data: a checked selection box, barcode '0000001039610', 'Coca Cola 2l', a price, 'AVAILABLE', 'Coca cola de 2 litros', quantity '8.761,000', value '12,90', and status 'AVAILABLE'. At the bottom of the table area, it says 'Item 1 de 1'. Below the table, there are buttons for 'Enviar', 'Ações', and 'Recarregar'.

Nessa tela é possível enviar os itens normal, item pizza, preços e status. Os itens serão listados nas abas de acordo com os atributos alterados. O usuário tem a opção de exportar todos ou marcar apenas os itens que deseja exportar. Também é possível descartar os produtos do log através do

botão de ações.

O ideal é que essa aba seja usada apenas para casos específicos, no mais os itens devem ser enviados pelo integrador que faz de forma automática de tempo em tempo, conforme configurações.

## Configurações

Ao acessar a aba de configurações temos várias sub-abas, como:

### Aba Autenticação

Nessa aba deve ser informado as credenciais para autenticar a comunicação com ifood.

### Aba Produtos

Empresa	DESENVOLVIMENTO 1	PDV	11 - EAP								
Integração	Configurações	Usuário X Entregador									
Autenticações											
Produtos											
Catalogos											
Categorias											
Localizar											
Tipo	Categoria	Filtros	Localizar								
Sel.	Código	Descrição	Unidade	Preço de Venda	Qtde Disponível	Bebida Alcoólica	Ultima Compra	Ultima Venda	Foto Sincronizada	Tem Foto	Pizza
<input type="checkbox"/>	00000000000834	BATATAFRITA	KG	12,00	94	<input type="checkbox"/>	09/03/2016	17/11/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7891515883034	X-BURGUER	UN	19,90	55	<input type="checkbox"/>	26/01/2016	15/03/2016	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	00000000104977	COCA COLA 2L PET. TESTE	UN	8,99	100	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	00000000104977	HOMOLOGAÇÃO	UN	10,00	0	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	000000001050745	PIZZA IFOOD	UN	0,00	0	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	0000001039610	COCA COLA 2L PET.	UN	12,90	8761	<input type="checkbox"/>	04/03/2026	24/09/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	000000001050783	PRATO FEITO	UN	29,99	99	<input type="checkbox"/>		10/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	000000001051049	TESTE IWS	UN	10,00	500	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Item 8 de 8

Excluir | Logar Produtos | Sincronizar Foto | Sincronizar Categorias | Pesquisar

A tela de **Configurações de Produtos** permite gerenciar os produtos que serão integrados com ifood, controlando preços, estoque, categorias e sincronização de informações.

### Adicionar Produtos

É possível adicionar produtos em lote utilizando a opção de filtrar por atributos ou inserir item a item utilizando a opção de localizar, que pode ser tanto por descrição ou por código de barras.

### Lista de Produtos

Cada linha representa um produto com as seguintes colunas:

Campo	Descrição
-----	-----
<b>Sel.</b>	Seleciona o produto
<b>Código</b>	Código interno do produto
<b>Descrição</b>	Nome do produto
<b>Unidade</b>	Unidade de venda (UN, KG, etc.)
<b>Preço de Venda</b>	Valor do produto
<b>Qtde Disponível</b>	Quantidade em estoque
<b>Bebida Alcoólica</b>	Indica se é bebida alcoólica
<b>Última Compra</b>	Data da última compra
<b>Última Venda</b>	Data da última venda
<b>Foto Sincronizada</b>	Indica se a imagem foi enviada
<b>Tem Foto</b>	Indica se o produto possui foto
<b>Pizza</b>	Identifica produtos do tipo pizza

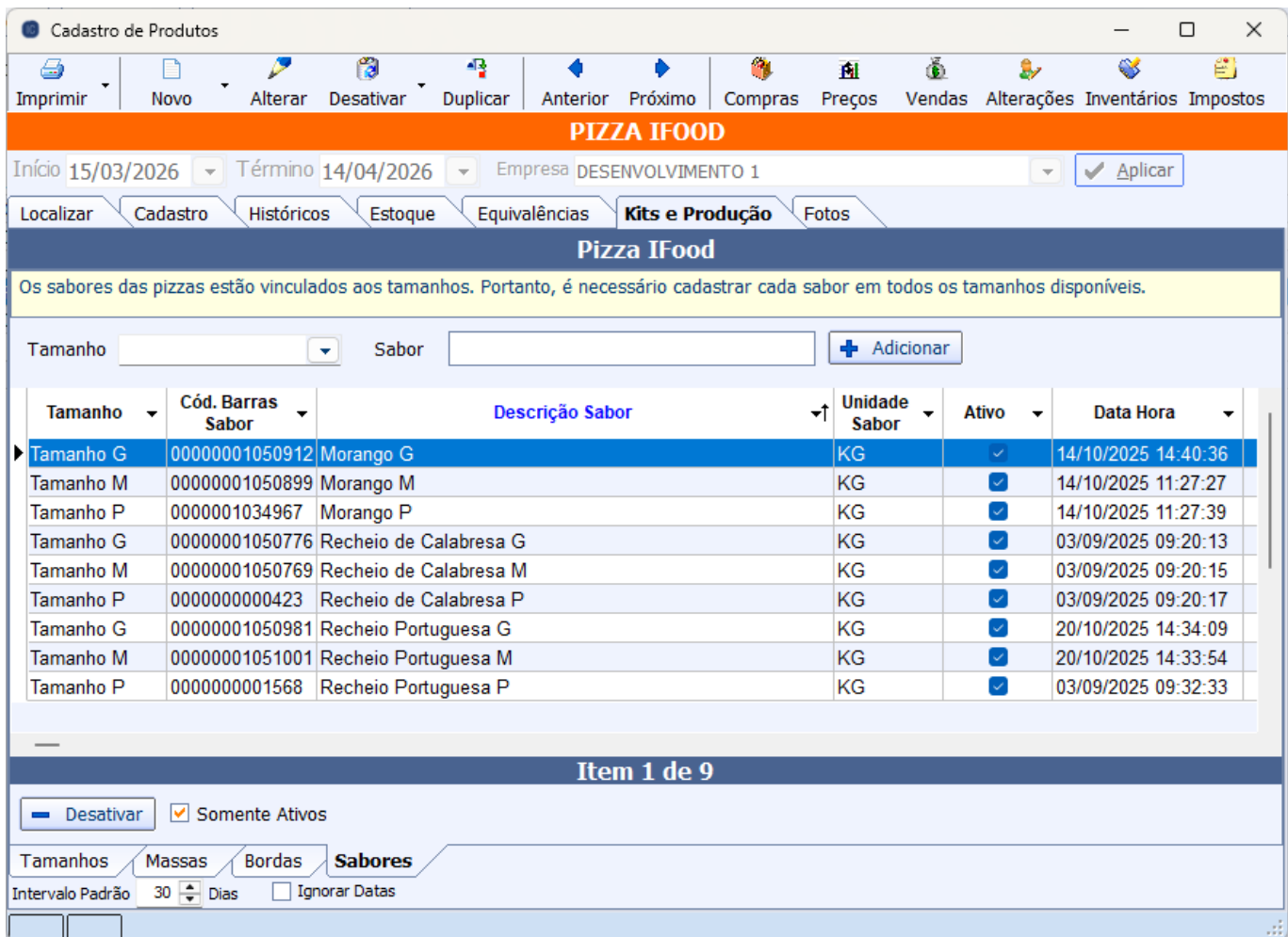
## Ações Disponíveis

- **Excluir:** Remove o produto selecionado da integração.
- **Logar Produtos:** Adiciona os produtos na lista de exportação para o IFood.
- **Sincronizar Foto:** Envia as fotos dos produtos para o IFood, essa opção apenas faz o envio de produtos que não tiveram as fotos sincronizadas. Caso a imagem tenha sido trocada é preciso clicar com botão direito sobre o "Sincronizar Foto" e forçar o Envio.
- **Sincronizar Categorias:** Envia as categorias para o IFood. É recomendado executar essa opção sempre que for cadastrada uma nova categoria.
- **Pesquisar:** Campo para localizar rapidamente um produto na lista.

Para ser sincronizado com IFood todos os produtos precisam ter a aba Ecommerce do cadastro de produtos com as informações de departamento, seção e descrições preenchidas.

## Estrutura de Item Pizza

O Item do tipo **PIZZA** é único no sistema e o mesmo precisa ser um kit do tipo **PIZZA IFOOD**. As variações serão tratadas dentro do kit.



Dentro da aba Kits e Produção temos as seguintes abas:

- **Tamanhos:** cadastrada os tamanhos de pizzas que serão disponibilizados no ifood;
- **Massas:** cadastra as massas que serão disponibilizadas;
- **Bordas:** cadastra as boras que serão disponibilizadas;
- **Sabores:** cadastra os sabores que serão disponibilizados.

Os sabores precisam ter um cadastro específico.

1. É preciso cadastrar um produto que será a base para cada sabor, por exemplo recheio de calabresa.
2. É preciso cadastrar um produto para cada tamanho de recheio, por exemplo, recheio calabresa P, recheio calabresa M, recheio calabresa G. Esses produtos precisam ser do tipo produção automática e ter como base o insumo recheio de calabresa.

Todos os produtos, tanto o insumo quanto o kit precisam ter a aba de ecommerce com as informações de departamento, seção e descrições preenchidas.

## Catalogos

Lista os catalogos cadastrados no IFood;

## Categorias

Lista as categorias cadastradas no IFood;

## Usuário x Entregador

Permite vincular o usuário ao entregador para quando for fazer o agendamento da entre já preencher o entregador automatico;

From:  
<http://wiki.iws.com.br/> - Documentação de software

Permanent link:  
[http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=manuais:intellicash:integracoes:ifood\\_restaurante&rev=1776169184](http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=manuais:intellicash:integracoes:ifood_restaurante&rev=1776169184) 

Last update: **2026/04/14 13:19**