



Email

All More

me.customer (1) Re: company info ...
email (no subject) ...
me.friends (4) Re: 2 new notifica ...
customer.no.001 Re: company info ...
me.customer (2) Re: company info ...
me.customer Meeting today ...
me.customer New Sign-in on Computer ...
Join us Re: On 23 October at 09:00, ...
me.customer (1) What do you think so far? ...
email company info ...
customer.no.001 (no subject) ...
customer we want some ...
me.customer Re: company info ...
me.customer (2) (no subject) ...
email Re: 2 new notifica ...
me.friends (4) Re: company info ...
customer.no.249 Re: company info ...
me.customer (2) Meeting today ...
me.customer New Sign-in on Computer ...
Join us Re: On 11 Sep at 11:00, ...
me.customer (1) What do you think so far? ...
email company info ...
customer.no.001



1-100 of 346



Mail

11:27 pm

11:15 pm

10:45 pm

10:30 am

09:01 am

Sep 24

Sep 24

Sep 23

Sep 23

Sep 21

Sep 18

Sep 15

Sep 15

Sep 15

Sep 11

Sep 11

Aug 27

Aug 25

Aug 22

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

Aug 21

MANUAL

ORDENS DE PRODUÇÃO



Índice

1 – Criar ficha técnica em produto.....	3
2 – Ordem de produção.....	6

Índice de imagens

Figura 1 – Aceder à aplicação do ZS bms	3
Figura 3 – Selecionar a função das fichas técnicas	4
Figura 2 – Aceder à função de gerir produtos	4
Figura 4 – Confirmar a função da ficha técnica.....	4
Figura 5 – Criar a ficha técnica.....	5
Figura 6 – Selecionar a função das ordens de produção.....	6
Figura 7 – Adicionar nova ordem de produção	6
Figura 8 – Criar nova ordem de produção	7
Figura 9 – Ordem de produção criada.....	8
Figura 10 – Ordem de produção, visualizar	9
Figura 11 – Visualização da ordem de produção	9
Figura 12 – Confirmar a finalização da ordem de produção	10
Figura 13 – Estrato do produto após finalizar o encerramento da ordem de produção.....	10

1 – Criar ficha técnica em produto

O utilizador deverá criar ordens de produção na aplicação online ZS bms, para tal necessita que o produto a ser produzido por ordem de produção tenha uma ficha técnica a ele associada.

Aceder ao ZS bms online no sítio <https://zsbmsv2.zonesoft.org/#!/login>

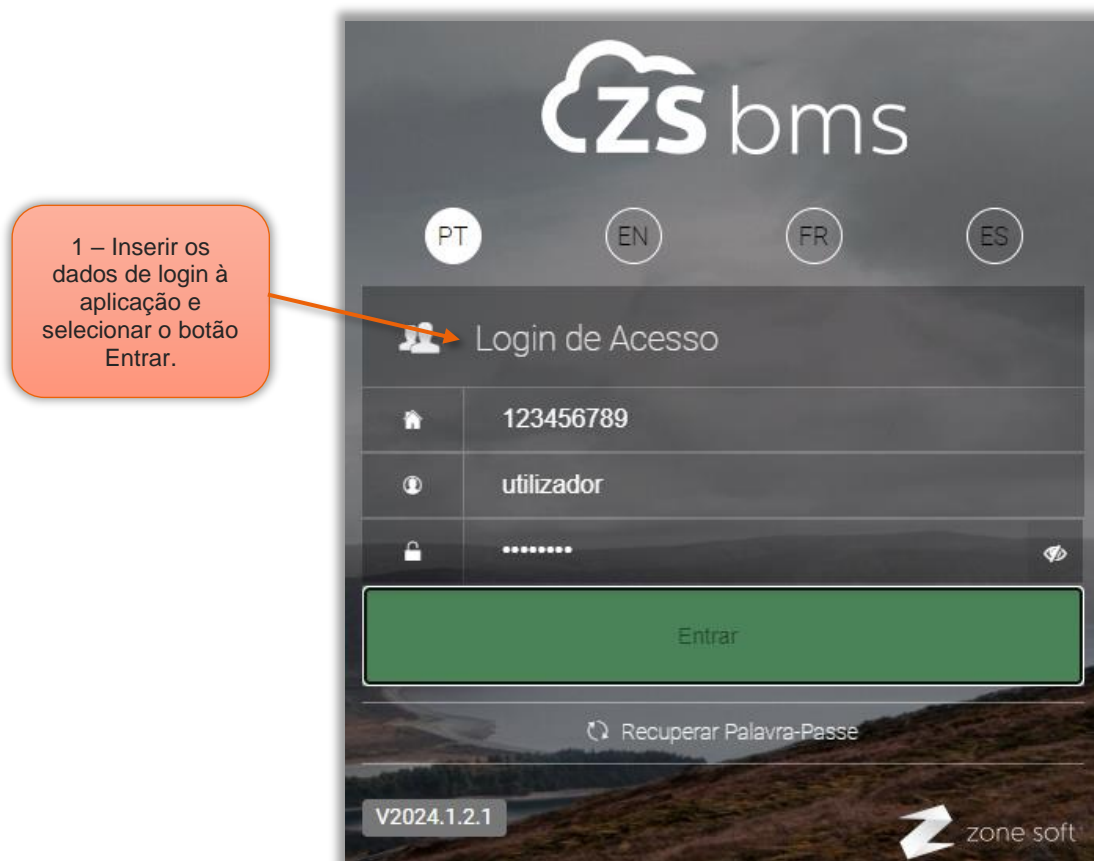


Figura 1 – Aceder à aplicação do ZS bms

1 – No quadro de login, inserir os **dados do utilizador** para ter acesso à aplicação.



Figura 3 – Aceder à função de gerir produtos

2 – Na janela principal do ZS bms selecionar o separador **Tabelas**, no menu selecionar **Produtos** e acionar o botão **Gerir Produtos**.

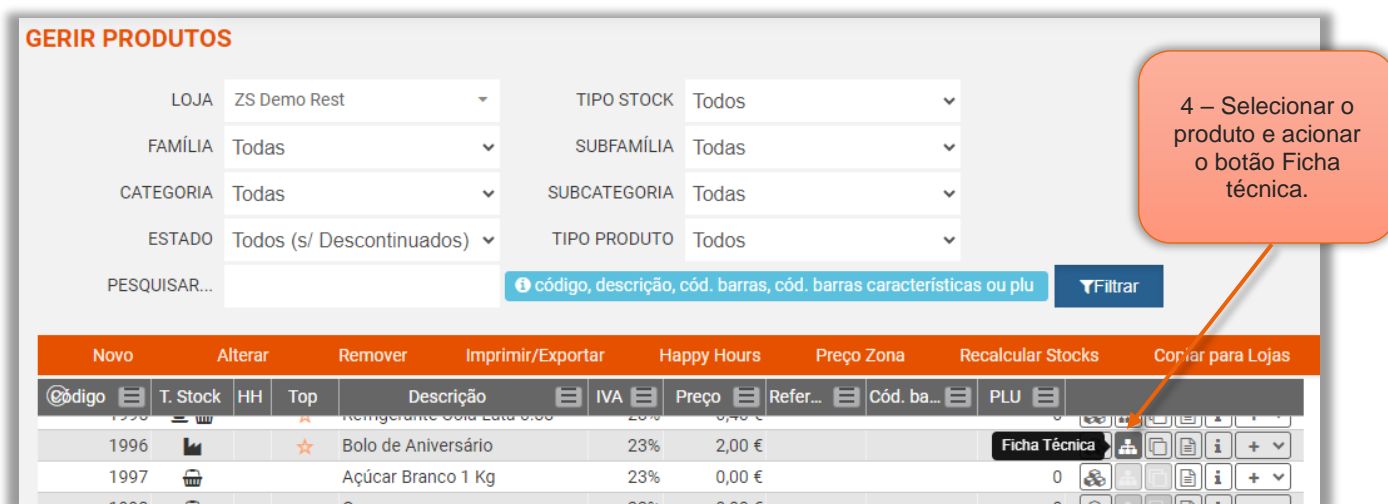


Figura 2 – Selecionar a função das fichas técnicas

3 – Selecionar o **produto** para criar a ficha técnica.

4 – Acionar a função de **Ficha Técnica** do produto.



Figura 4 – Confirmar a função da ficha técnica

5 – Confirmar que pretende criar a ficha técnica, acionando a tecla **Sim**.

FICHA TÉCNICA: 1996 - BOLO DE ANIVERSÁRIO

Informação Geral Composição Preparação Lojas

PRODUTO 1999 P. CUSTO MÉDIO 0,15 €

QTD 0,75 Kg VALOR 0,112 €

DESPERDÍCIO 0

ARMAZÉM Geral

+ Adicionar

DA FICHA TÉCNICA 0,20 €

PVP 2,00 €

PVP S/IVA 1,63 €

VARIAÇÃO 12,39 %

VALOR DE DESPERDÍCIO 0,00 €

VARIAÇÃO ESTIMADA 0,00 %

Código	Referência	Descrição	Qtd	Unidade	Desperdi...	Armazém	PCM	Valor	Observações
1998		Ovos	6	Unidade	0	Geral	0,01 €	0,04 €	<input type="checkbox"/>
1997		Açúcar Branco 1 Kg	0.2	Kg	0	Geral	0,25 €	0,05 €	<input type="checkbox"/>

As alterações serão aplicadas apenas à presente loja. Para replicar as alterações, deverá utilizar o separador Lojas.

Guardar Cancelar

Inserir o código do produto e suas quantidades que vão compor o a ficha técnica, acionar o botão Adicionar.

Selecionar o botão Guardar.

Figura 5 – Criar a ficha técnica

- 6** – Na janela da ficha técnica selecionar o separador **Composição**.
- 7** – Inserir o(s) **código(s) do(s) produto(s)** que vão compor o produto principal.
- 8** – Inserir as **Quantidades** necessárias a para a preparação do produto.
- 9** – Inserir o **desperdício** caso exista. “Campo apenas informativo e não altera Stocks”.
- 10** – Selecionar o botão **Adicionar**.
- 11** – Acionar o botão **Guardar**.

2 – Ordem de produção

Ainda na página principal do ZS bms.

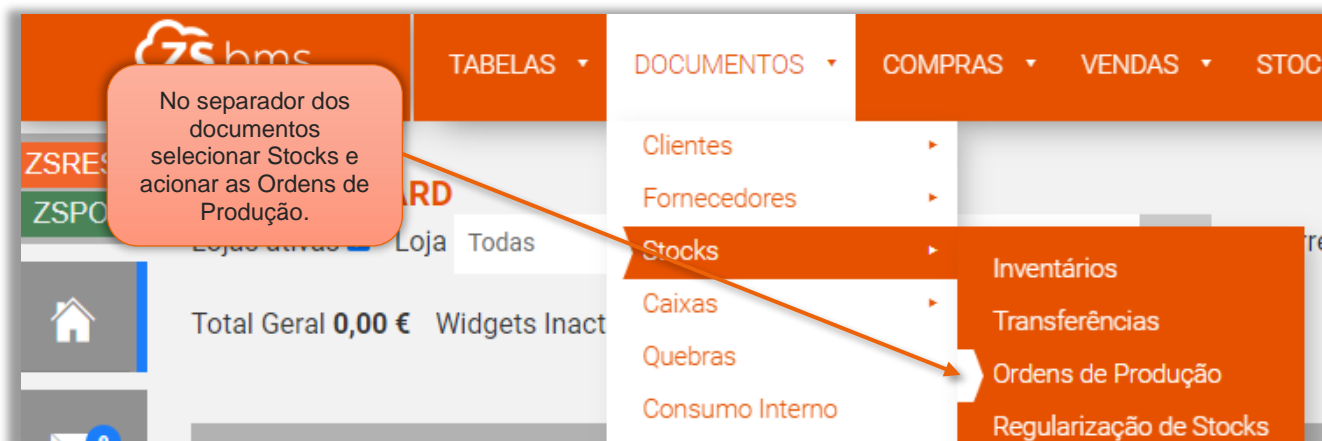


Figura 6 – Selecionar a função das ordens de produção

1 – Selecionar o separador **Documentos**, no menu selecionar Stocks e acionar o botão Ordens de Produção.



Figura 7 – Adicionar nova ordem de produção

2 – Nas ordens de produção simples, selecionar o botão **Adicionar**.

NOVA ORDEM DE PRODUÇÃO

Ordem de Produção

LOJA ZS Demo Rest ARMAZÉM Geral

DESCRIÇÃO Bolo de Aniversário

DATA PRODUÇÃO 31-01-2024 13:00

Produto a adicionar

PRODUTO 1996 1996 - Bolo de Aniversário

QTD 5

Análise de Ordem de Produção

PRODUTOS				
Código	Descrição	Qtd	Existência	
Não há linhas para mostrar				

Figura 8 – Criar nova ordem de produção

Na janela da nova ordem de produção.

- 3** – Selecionar a **Loja** onde vai ser criada a ordem de produção.
- 4** – Ter em atenção ao **armazém** no caso de ter mais.
- 5** – Inserir a descrição da **Ordem de produção**.
- 6** – selecionar uma **data e hora** para que a seja efetuada a ordem de produção
- 7** – Selecionar o **produto** que tem a ficha técnica.
- 8** – Inserir a **quantidade de produto** a ser produzido por esta ordem de produção.
- 9** – Selecionar o botão **Adicionar**.

Ordem de Produção

LOJA ARMAZÉM

DESCRIÇÃO

DATA PRODUÇÃO

ESTADO

Data de emissão
01-02-2024 09:45

Custo previsto
1,006 €

Produto a adicionar

PRODUTO

QTD

Análise de Ordem de Produção

PRODUTOS

Código	Descrição	Qtd	Existência
1996	Bolo de Aniversário	5.000	0.000 <input type="button" value="x"/>

INGREDIENTES

Código	Descrição	Qtd	Armazém	Existência	Falta	Custo
1997	Açúcar Branco 1 Kg	1.000	Geral	5.000	0.000	0,250 €
1998	Ovos	30.000	Geral	360.000	0.000	0,195 €
1999	Farinha branca 1kg	3.750	Geral	5.000	0.000	0,561 €

Selecionar o botão Guardar.

Figura 9 – Ordem de produção criada

10 – No quadro de Análise de Ordem de Produção, o utilizado pode verificar se existem as quantidades necessárias de ingredientes para criar o produto e selecionar o botão **Guardar**.



Figura 10 – Ordem de produção, visualizar

No quadro das ordens de produção simples:

10 – Selecionar a **Loja** onde está a ordem de produção.

11 – Definir a **data de início**, de **fim** e o **estado** para efetuar a pesquisa selecionando o botão **Filtrar**.

12 – Selecionar a **ordem de produção**.

12.1 – Acionar o botão de imprimir para visualizar o “relatório” da base de dados.

Produtos		Código	Descrição	QTD	Existências
1996 Bolo de Aniversário				5,00	0,00

Ingredientes							
Código	Descrição	QTD	Armazém	Existências	Falta	Custo	
1997	Açúcar Branco 1 Kg	1,00	[0] Geral	5,00	0,00	0,25€	
1998	Ovos	30,00	[0] Geral	360,00	0,00	0,20€	
1999	Farinha branca 1kg	3,75	[0] Geral	5,00	0,00	0,56€	

Figura 11 – Visualização da ordem de produção

12.2 – Acionar o botão **Fechar Documento**, a ordem de produção será fechada e os stocks serão atualizados.

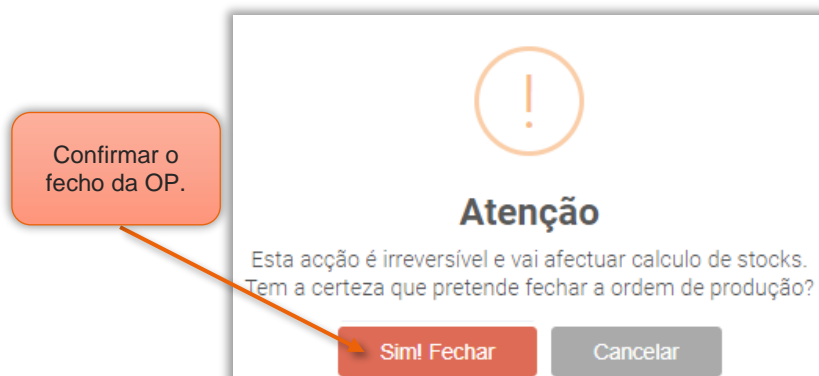


Figura 12 – Confirmar a finalização da ordem de produção

12.3 – O botão **Duplicar**, vai criar uma nova ordem de produção exatamente igual à original.

12.4 – O botão **Apagar**, apenas deixa eliminar ordens de produção em que o estado é Aberto.

Loja	Data	Cod	Artigo	Un.	Tipo Documento	Nº Doc	QTD	Arm	Preço	Débito	Crédito
1	01-02-2024 10:00:00	1996	Bolo de Aniversário	Unidade	Ordens Produção	W2024L1/1	5,000	0	0,201€	0,000€	1,006€
Total:							5,000			0,000€	1,006€

Figura 13 – Estrato do produto após finalizar o encerramento da ordem de produção

AVANÇADA

AVANÇADA



zone soft®

☎ (+351) 249 717 997
seg. a sex. (9h-18h)
Chamada para a rede fixa nacional

📍 Estrada Nacional 3
Zona Industrial Lote I-21
2330-210 Entroncamento, Santarém

✉ comercial@zonesoft.org
suporte@zonesoft.org
geral@zonesoft.org