

# Menu Cadastro

## Informação Nutricional

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL - LINCE

As informações nutricionais referem-se ao produto na forma como está exposto à venda e devem conter o percentual de valores diários para cada nutriente declarado. O Sistema **LINCE** está preparado para realizar todos os cálculos, diminuindo drasticamente o trabalho em alimentação de planilhas e aumentando vertiginosamente a produtividade.

Exemplo de Rótulo:

Informação Nutricional		
	Quantidade por porção	% VD(*)
Valor Energético	Kcal e KJ	%
Carboidratos	g	%
Proteínas	g	%
Gorduras Totais	g	%
Gorduras Saturadas	g	%
Gorduras Trans	g	%
Sódio	mg	%
(*)% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ		

#### **1 - Cadastrando a Medida Caseira:**

Para cadastrar a medida caseira basta acessar o Menu Cadastros / Produtos / Informação Nutricional / **Medida Caseira**, clicar no botão +, informar a quantidade inteira, escolher uma fração para completar a quantidade (se houver) e escolher a medida caseira, ao fim clicamos no disquete para salvar. A figura abaixo ilustra o cadastro de “uma unidade” como medida caseira. Outro exemplo seria “uma fatia” e etc.

# Menu Cadastro

Medida Caseira

Editar Pesquisar Relatório

+ [Save] [Edit] [Delete] [Search] [Star]

Código: 2

Medida Caseira: 1 [Dropdown] Unidade(s) [Dropdown]

[ Esc = Sair ] [ Enter para mudar de campo ]

## 2 - Cadastrando a Porção:

Após o cadastro da medida caseira, temos que vincular o produto a medida caseira e a quantidade da porção. Para cadastrar a porção basta acessar o Menu Cadastros / Produtos / Informação Nutricional / **Porção** clicar no botão +, informar o código do produto, o código da medida caseira pré-cadastrada, e informar a porção em gramas a que essa medida se refere e salvar (disquete). A figura abaixo ilustra o cadastro de “uma unidade de 50 gramas” como referência para o produto “Pão Francês”.

Porção

Editar Pesquisar Relatório

+ [Save] [Edit] [Delete] [Search] [Print] [Star]

Produto

Código	Descrição	Un
226	PAO FRANCES	KG

Medida Caseira

Código	Medida Caseira	Unidade(s)	Porção
1	1	Unidade(s)	50 g

[ Esc = Sair ] [ Enter para mudar de campo ]

## 3 - Relacionando os Ingredientes da Receita:

O módulo de Informação Nutricional do Lince possui vários ingredientes com sua composição química já cadastradas, esses dados foram extraídos da tabela “TACO” da Unicamp. Novos ingredientes poderão ser inseridos nessa tabela (ver tópico 5). Para associar, você poderá listar os ingredientes seguindo alguns critérios como: Todos os ingredientes de uma receita; Todos os ingredientes de produtos de um departamento; Todos os produtos que ainda não foram associados ou combinações dessas opções.

# Menu Cadastro

**Portanto**, após cadastrar a medida caseira e vincular o produto a uma porção, temos que vincular os ingredientes da receita do produto (cadastrada previamente no menu Receitas)

<sup>[1]</sup> O Módulo de Informação Nutricional do **LINCE** somente é operacional com balanças **TOLEDO**.

aos ingredientes da TABELA TACO. Para isso, vamos acessar o Menu Cadastro / Produtos / Informação Nutricional / **Relaciona Produto**.

Dessa vez, devemos vincular os ingredientes da tabela TACO (Tabela de Composição Química) pelo código do produto (receita), então devemos marcar a opção receita, colocar o código desejado em inicial e final e clicar no ícone da setinha azul (**Passo 1**), com essa operação os ingredientes da receita serão listados abaixo. Após isso, é hora de vincularmos o ingrediente da receita aos itens da tabela de composição química, basta clicar na lupa que aparece à frente do ingrediente, procurar o item desejado e clicar duas vezes, com isso o item está vinculado (**Passo 2**). Lembrando que esta vinculação vale para todas as receitas que estão com o mesmo ingrediente no Lince e é feita apenas na primeira vez que a receita ou ingrediente é cadastrado.

**Vejamos esse passo a passo nas imagens abaixo:**

**Passo 1:**

# Menu Cadastro

Relacionamento de Produtos

Arquivo Editar Pesquisar Relatório

Receita: Inicial 226 Final 226

Materia Prima:  Todas  Sem Associação

Departamentos: Inicial 0 Final 0

Ordem dos produtos:  Código  Descrição

Máterias Primas

Produtos	UN	Referência na Composição de Alimentos
----------	----	---------------------------------------

**Passo 2:**

# Menu Cadastro

Produtos	UN	Referência na Composição de Alimentos
2982 MP FERMENTO BIOLOGICO FRESCO KG	KG	394 Fermento, biológico,
6748 MP ACUCAR CRISTAL KG	KG	384 Açúcar, cristal
7801 MP SAL REFINADO KG	KG	396 Sal, grosso
7873 MP FARINHA DE TRIGO VILMA KG	KG	45 Farinha de Trigo
8185 MP BANHA KG	KG	456 BANHA
8494 MP OLEO DE SOJA 900ML	KG	229 Óleo, de soja
13155 MP REFORCADOR ZEA COND MASSAS KG	KG	455 Reforçador
34442 MP PI AGUA KG	KG	453 Agua
38908 MP GELO KG	KG	453 Agua

## 4- Enviando as Informações para a Balança:

Após o cadastro da medida caseira, porção e do relacionamento dos produtos, devemos enviar tais informações para a balança, num processo bastante simples. Devemos acessar o menu Ferramentas / **Comunicação com Balanças** marcar o modelo de balança como PR1X4 e clicar na setinha Verde (Gerar Inf. Nutri). Com isso um arquivo em texto será gravado no diretório de destino configurado. Abaixo imagem da tela de envio para a balança:

# Menu Cadastro

Comunicação com Balança

Editar Relatório

Modelo de Balança: PRX4

Produtos em Unidade

Carac. Rec. 56 Larg. Etiqueta: 0

Setor: GERAL

Diretório de Destino do arquivo: C:\LINCE\PRODUTOS

### Departamentos

Drag a column header here to group by that column

Código	Descrição
68	FABRICACAO PROPRIA
80	FRIOS
82	SEM GLUTEN / SEM LACTOSE
84	DIVERSOS

### Produtos do Departamento

Drag a column header here to group by that column

Código	Descrição	Un.	Preço
2	PAO TATUZINHO / MILHO KG	KG	149,92
6	FAROFA KG	KG	29,60
26	APERITIVO PROVOLONE KG	KG	95,99
33	CIABATTA MULTI GRAOS KG	KG	36,99

0%

[ Esc = Sair ] [ Enter para mudar de campo ] Alterando...

Concluída a geração do arquivo em texto, deve-se importar o mesmo no programa da TOLEDO (MGV5 ou MGV6), associar a informação nutricional ao produto neste mesmo programa e enviar uma carga completa para as balanças. Pronto, processo concluído - se as etiquetas estiverem configuradas no programa da TOLEDO para exibirem a informação nutricional dos produtos - seus itens já estarão com as informações nutricionais correspondentes.

É possível visualizar, dentro do Sistema **LINCE**, as informações nutricionais de um produto já vinculado, acessando o Menu Cadastro / Produtos / Informação Nutricional / **Relatório Nutricional**.

# Menu Cadastro

## 5- Cadastrando um novo ingrediente (COMP. ALIMENTO):

Caso um ingrediente não exista na tabela "TACO" você pode facilmente cadastrá-lo no Lince, para depois disso, conseguir vinculá-lo às receitas já cadastradas, basta acessar o Menu Cadastros / Produtos / Informação Nutricional / Composição de Alimento. Após isso é só clicar no símbolo do +, adicionar a descrição e as informações da composição do alimento, conforme demonstra imagem abaixo:

**Composição de Alimentos**

Editar | Pesquisar | Relatório

+ [Ícone de impressora] [Ícone de lápis] [Ícone de rede] [Ícone de menos] [Ícone de lupa] [Ícone de estrela]

Código	Descrição	Num. Alim.
456	BANHA	

\* COMPOSIÇÃO DE ALIMENTO POR 100g

	Quantidade	UN		Quantidade	UN
Energia	900,00	kcal	Gordura Saturada:	3,70	g
Energia		kJ	Gordura Trans:		g
Carboidrato:		g	Fibra:		g
Proteína:		g	Sódio:		mg
Gorduras Totais:	10,00	g			

Origem da Informação

Observação

Tabela Brasileira de Composição de Alimentos: [Clique aqui para o download](#)

[ Esc = Sair ] | [ Enter para mudar de campo ]

## 6 - Informações Adicionais:

# Menu Cadastro

Alguns manuais são relacionados a este, como:

Manual de Cadastro de Produtos:

<http://faq.resolvapelosite.com.br/index.php?action=artikel&cat=46&id=210&artlang=pt-br>

Manual de Cadastro de Receitas:

<http://faq.resolvapelosite.com.br/index.php?action=artikel&cat=46&id=289&artlang=pt-br>

Outros tutoriais estão disponíveis 24 horas por dia, 7 dias por semana em:

[www.resolvapelosite.com.br](http://www.resolvapelosite.com.br)

---

<sup>ii</sup>

O Módulo de Informação Nutricional do **LINCE** somente é operacional com balanças **TOLEDO**.

ID de solução único: #1365

Autor: : Márcio

Última atualização: 2019-04-11 20:30