

13. Editor de leiautes

Voltado para novos usuários, este capítulo fornece uma instrução para edição de Leiaute do SILAS e suas funções.

Neste capítulo uma breve explicação será apresentada sobre a organização dos dados usando as funções deste editor.

Ele permite o usuário customizar, criar ou editar documentos, páginas da web ou modelos de e-mail.

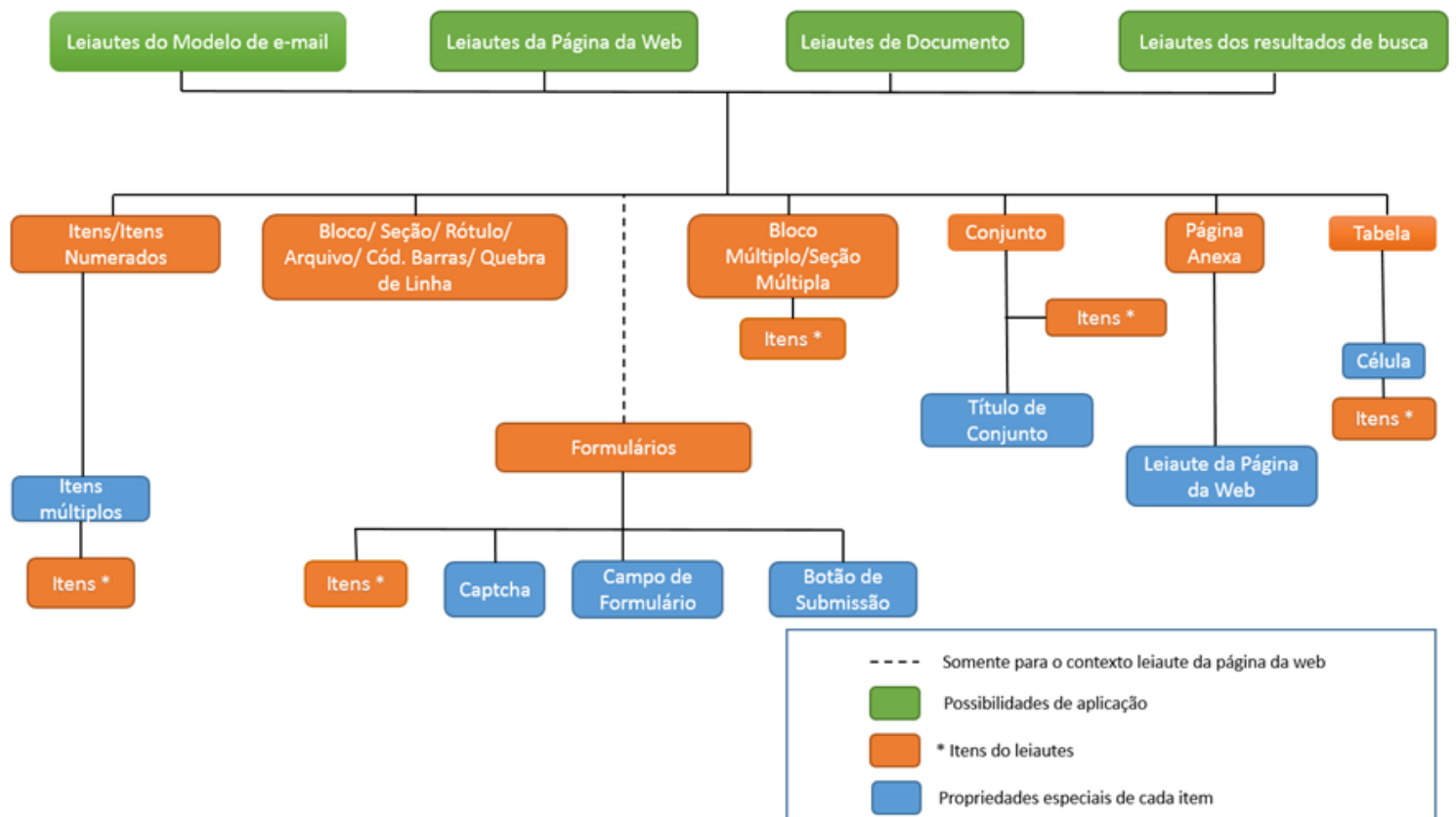
Aplicações do editor de leiautes:

1.	Edição de documento	Menu configurações, acesse, Processo, na última aba de Documentos, editando o leiaute de cada um, ou então crie um novo Documento e edite na aba Leiaute.
2.	Edição de página do website	Menu configurações, acesse Website, ao listar as páginas, escolha uma pra editar, ou então crie uma nova.
3.	Edição de modelos de e-mail	Menu Ferramentas, acesse e-mails enviados, na aba modelos de E-mail, escolha um modelo e edite, ou então crie um novo.
4.	Editar listas de consultas	Ao configurar uma busca, na parte inferior do formulário, configura-se a apresentação dos resultados, é possível editar a tabela que irá listar os resultados da busca, porém será possível editar somente o leiaute da tabela.
5.	Editar leiautes para arquivos de importação.	(Fase de desenvolvimento)
6.	Integração com nota fiscal eletrônica.	(Fase de desenvolvimento)

As formas de acesso a edição de leiautes, poderão sofrer modificações de acordo com a parametrização atual do menu do usuário, pois cada ambiente é customizado de acordo com a necessidade de cada instituição.

A. Estrutura de dados árvore de itens

Aqui se apresenta a estruturação dos dados no estilo árvore.



Ao abrir o editor de leiautes no SILAS, ele deverá ter a seguinte tela.

A imagem mostra a interface do editor de leiautes. No topo, há um campo rotulado 'LEIAUTE' com um círculo vermelho contendo o número 1. Abaixo dele, há uma barra de ferramentas com 'Adicionar item' (contendo 'Bloco') e 'Conteúdo' (contendo 'Conteúdo estático'). Abaixo disso, há uma área de edição rotulada 'Conteúdo estático' com um círculo vermelho contendo o número 2. Na base, há uma barra de ações com 'Exportar leiaute para arquivo' e 'Carregar leiaute' (com um campo de entrada e um botão 'Selecionar arquivo...') e um botão verde 'Carregar', com um círculo vermelho contendo o número 3.

Como mostrado na figura, a área indicada em:

- 1 Local da pré-visualização das alterações realizadas;
- 2 Área de seleção de item e conteúdo.
- 3 Local para exportar ou carregar um leiaute já exportado para o sistema.

É importante lembrar que é possível tanto exportar o leiaute que acabou de ser criado, quanto importar o leiaute já feito salvo dentro. Essa prática pode facilitar a edição de leiautes, pois economiza tempo não necessitando elaborar leiautes iguais ou parecido para diversos documentos.

Depois de adicionar o item escolhido, uma gama de opções irá aparecer se o usuário colocar o cursor em cima do item apresentado no leiaute.

A imagem mostra o editor de leiautes com um menu de contexto aberto sobre um item. O menu contém ícones para mover o item (setas), remover o item (X) e editar o item (lápis). Abaixo do menu, há uma barra de ferramentas com 'Adicionar item' (contendo 'Bloco'), 'Conteúdo' (contendo 'Conteúdo estático'), 'Pontuação' (campo vazio) e 'Posição' (contendo '4').

Estas opções vão permitir que o usuário edite o estilo ou o próprio item. Também permite que o usuário escolha se ele quer que um determinado item seja colocado antes ou depois de outro item ou se ele deseja remover o item escolhido.

Tipos de itens do Editor de Leiautes

Nesta seção serão descritos os itens usados no editor de Leiaute e como eles vão ficar. Os detalhes de sua configuração serão abordados na seção B.

1. Bloco

O item Bloco funciona como um bloco de notas, o texto escrito sempre apresentará o mesmo estilo e tamanho de forma corrida. O exemplo a seguir mostra a sua estruturação.

É muito utilizado para a formulação de e-mails e documentos.

Bloco 2

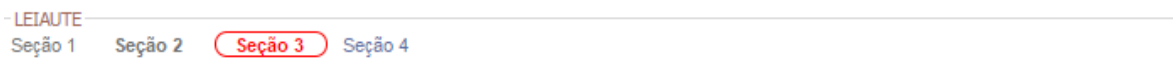


[Bloco 4](#)

2. Seção

O item Seção, diferentemente do item Bloco, apresenta seus dados em blocos situadas lado a lado.

Como mostrado na imagem abaixo, o usuário pode criar quantas seções ele desejar. As seções servem para que um texto possa ter tamanhos e estilos diferentes.



3. Rótulo

O item Rótulo é aplicado para rotular imagens, textos, códigos de barras, etc. é bastante utilizado na criação de formulários.



4. Arquivo

O item Arquivo permite que o usuário faça o upload de arquivos para agregar ao leiaute que está sendo executado.

Imagens

Comporta vários tipos de imagens. Ex.: JPEG, GIF, PNG, etc.



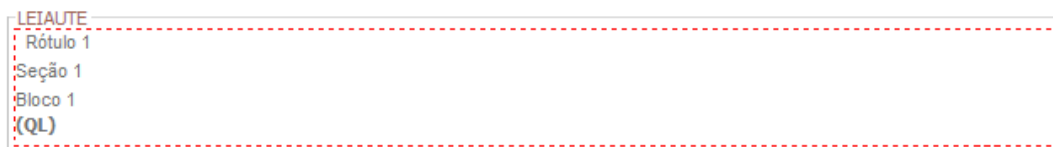
Outros

Aceita vários formatos, mas dependerá de certos complementos ou plug-ins usados no navegador para serem visualizados. Ex.: PDF, FLASH, etc.



5. Bloco múltiplo

Este item permite ao usuário colocar outros itens dentro de um único bloco. O Bloco Múltiplo é utilizado quando é necessário montar texto com diferentes estilos dispostos verticalmente.



6. Seção múltipla

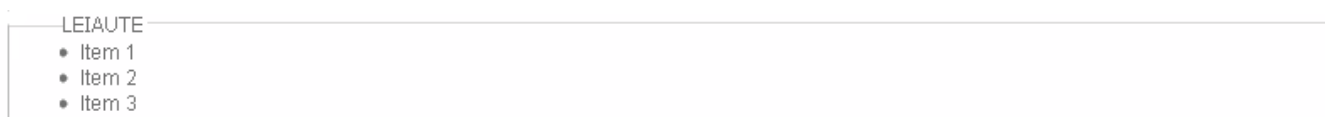
Permite ao usuário adicionar vários itens horizontalmente, diferentemente do Bloco múltiplo que adiciona vários itens verticalmente.



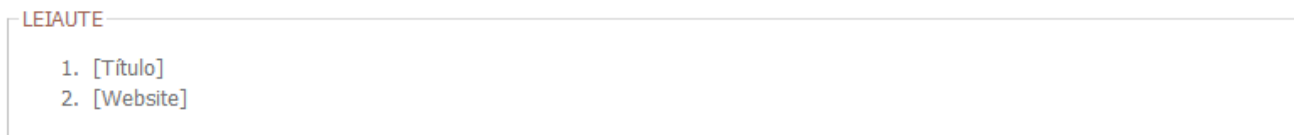
7. Itens e Itens Numerados

Este item é usado para listar itens e é dividido em duas seções: Itens e Itens Numerados. Suas informações são apresentadas em caixas uma abaixo da outra.

Itens são apresentados com marcadores em forma de bola antes do texto



Itens numerados apresentam marcadores em forma de número antes do texto.



- Itens múltiplos podem adicionar um ponto do conjunto de itens vários outros itens do editor de leiautes.



8. Conjunto

Possui a mesma função que o Bloco Múltiplo, permitindo ao usuário criar outros itens no interior do conjunto. A única diferença entre este item e Bloco Múltiplo é que este item permite que o usuário crie um título para o conjunto.

Título do Conjunto

Conjunto 1

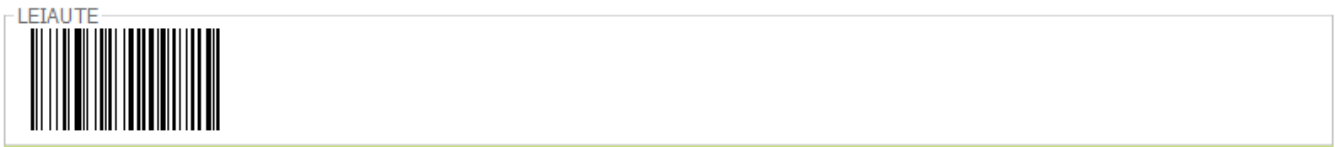
9. Página anexa

Permite que o usuário adicione uma página para o documento. A página já deve estar cadastrada no sistema para que o usuário seja capaz de usar este item.

10. Código de barras

Este item permite ao usuário criar um código de barras.

Este item permite ao usuário criar um código de barras.



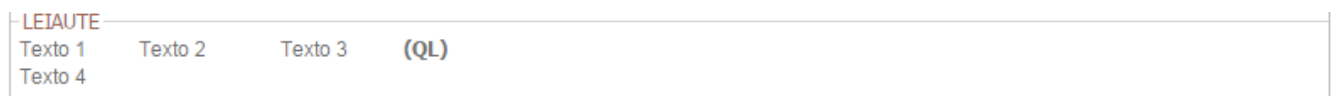
Campos dinâmicos (base de conhecimento)

Campos dinâmicos são campos nos quais o sistema busca as informações na base de dados. São marcados pelo uso de colchetes contendo informações que são sensíveis ao contexto que estão sendo utilizados.

Após a aplicação da edição o colchete e o nome do campo serão substituídos pela informação requerida.

11. Quebra de linha

A Quebra de Linha é uma sequência de caracteres, significando o fim de uma linha de texto. A utilização deste item é marcada pela forma (QL) é necessária quando se deseja ter um espaçamento padrão entre os itens.



Resultado:

Texto 1 Texto 2 Texto 3
Texto 4

12. Formulários

Este item permite que o usuário crie formulários para os clientes ou os usuários do sistema possam preencher. Estes formulários podem ser usados somente quando se trata de edição do layout de páginas da web.

Formulário de acesso do cliente

Esta seção irá criar campos onde o cliente irá preencher com seu e-mail ou algum outro login específicos e senha para acessar o site.

Formulário de acesso do usuário

Esta seção irá criar campos onde o usuário poderá preencher com seu nome de usuário e senha para acessar o site.

LEIAUTE

Login

Senha

1 i v m e r s

Texto da Imagem

Entrar

- A** Campo login
- B** Campo senha
- C** Captcha
- D** Botão de submeter formulário

Formulário de contato

Esta seção permite ao usuário criar campos onde o visitante deve preencher com as informações necessárias para o site. Contudo, o Captcha não está disponível nesta seção.

CONTATO

FALE CONOSCO

Seu nome

Seu e-mail

Seu assunto

Mensagem

Enviar



vermelho Campos de formulários personalizados

azul Botão de submeter formulário

13. Tabela

O item Tabela é usado com a intenção de apresentar informação tabulada, ou seja, usando linhas e colunas.

LEIAUTE

Célula 1	Célula 2	Célula 3
Célula 4	Célula 5	Célula 6

Para aprender como fazer a configuração mais detalhada desses itens do leiaute basta ir para a próxima seção. Localizada [aqui](#).

[Voltar ao índice](#) [Visualizar em PDF](#)