

Manual do usuário

# Tabela dinâmica

V2.2

Histórico de versões		
VERSÃO	DATA	EDITADO POR
V2.2	31/07/2024	Fernanda Alves

## Sumário

<b>1. Adição e Configuração do componente</b>	<b>2</b>
<b>2. Caminho Alternativo - Edição de imagens na biblioteca DAM</b>	<b>16</b>
<b>3. Caminho Alternativo - Exclusão do componente</b>	<b>18</b>

## Cartilha do Componente

### Tabela dinâmica

Versão: 2.2

#### 1. Adição e Configuração do componente

- 1.1. Clique na área indicada para ativar o modo de edição (1), e depois clique no símbolo em destaque do lado esquerdo (2) para adicionar aplicativos. Em seguida, clique no ícone 'Componentes'.

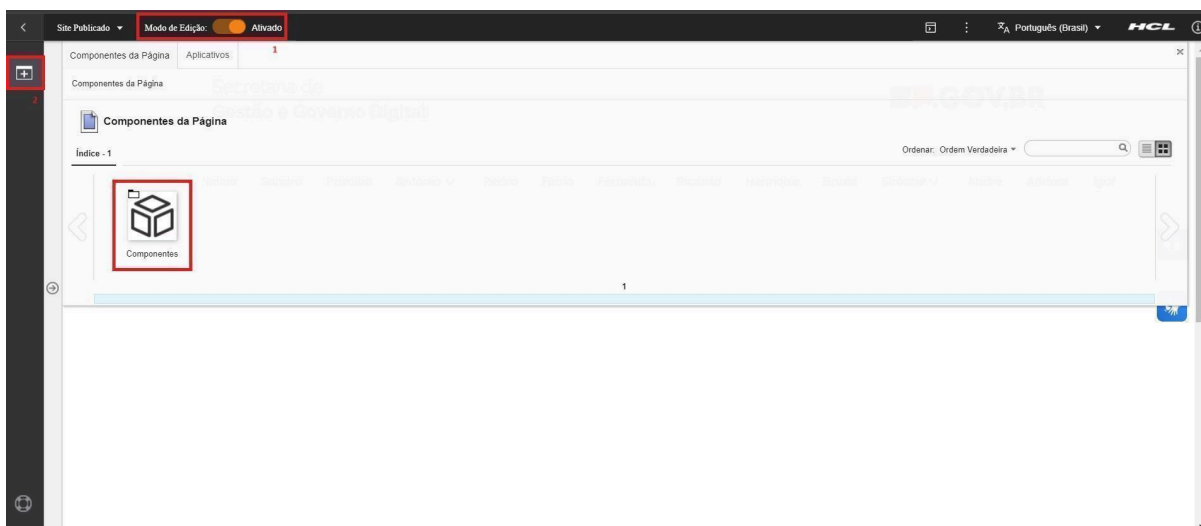


Fig.01

- 1.2. O componente em questão pode não ser exibido na primeira página, nesse caso, clique nas setas: lado direito e/ou esquerdo, ou nos números da parte inferior para seguir para a próxima página. Ou utilize o campo de pesquisa.

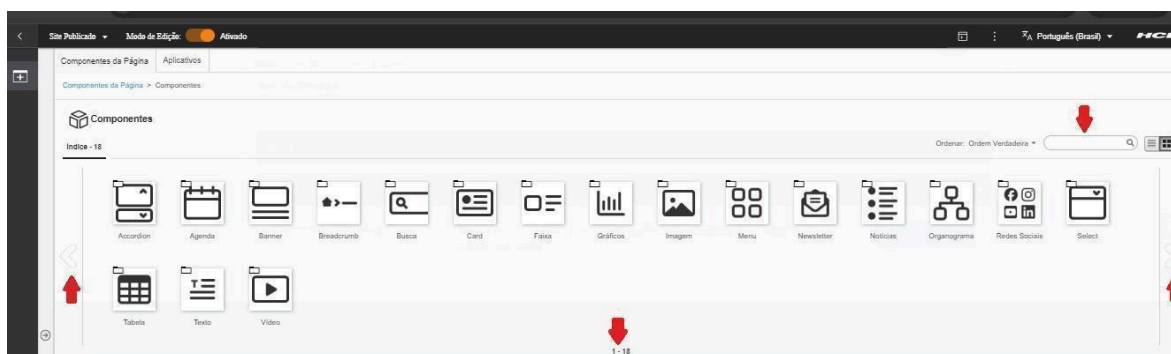


Fig.02

1.3. Ao encontrar a pasta 'Tabela', clique nesta.



Fig.03

1.4. Passe o mouse sobre o componente 'Tabela dinâmica', e clique no ícone mais (+) para adicionar na tela.

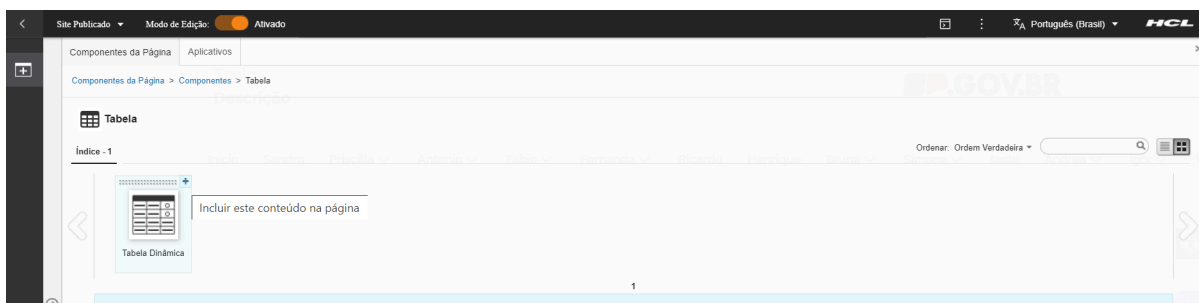


Fig.04

1.5. O componente foi adicionado e os campos do combo principal estão disponíveis para o preenchimento.

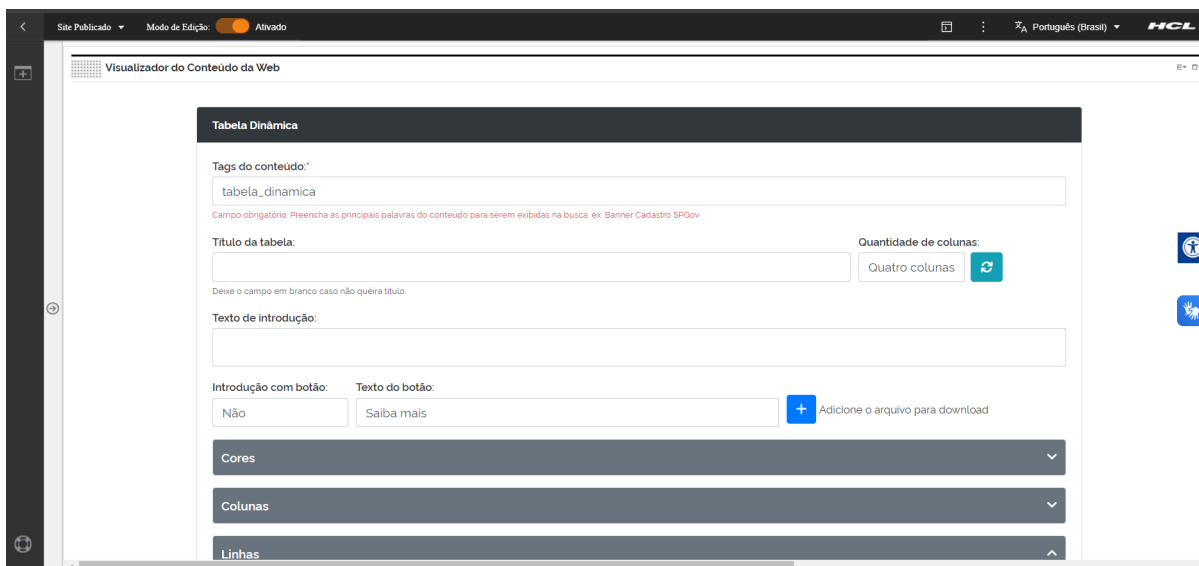


Fig.05

## Combo Principal

- 1.6. Como observado, o campo 'Tags do conteúdo', é preenchido automaticamente. Porém, caso seja da necessidade do usuário, este campo tem a possibilidade de alteração. O importante é lembrar, que, este é um campo obrigatório, e deve ser preenchido com as principais palavras do conteúdo para serem exibidas na busca.
- 1.7. Preencha o campo 'Título da tabela' e 'Texto de introdução '  
Caso não queira inserir um título, basta apenas deixar em branco.

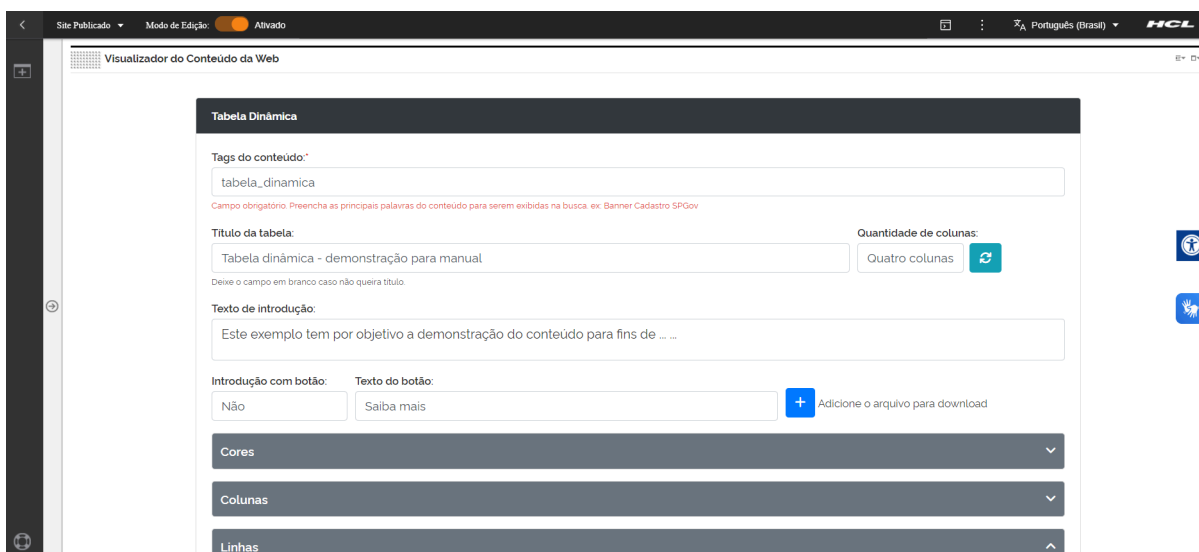


Fig.06

- 1.8. Para o campo 'Quantidade de colunas', ao clicar no campo, o sistema nos dá a opção de selecionar a quantidade de coluna a ser adaptada.

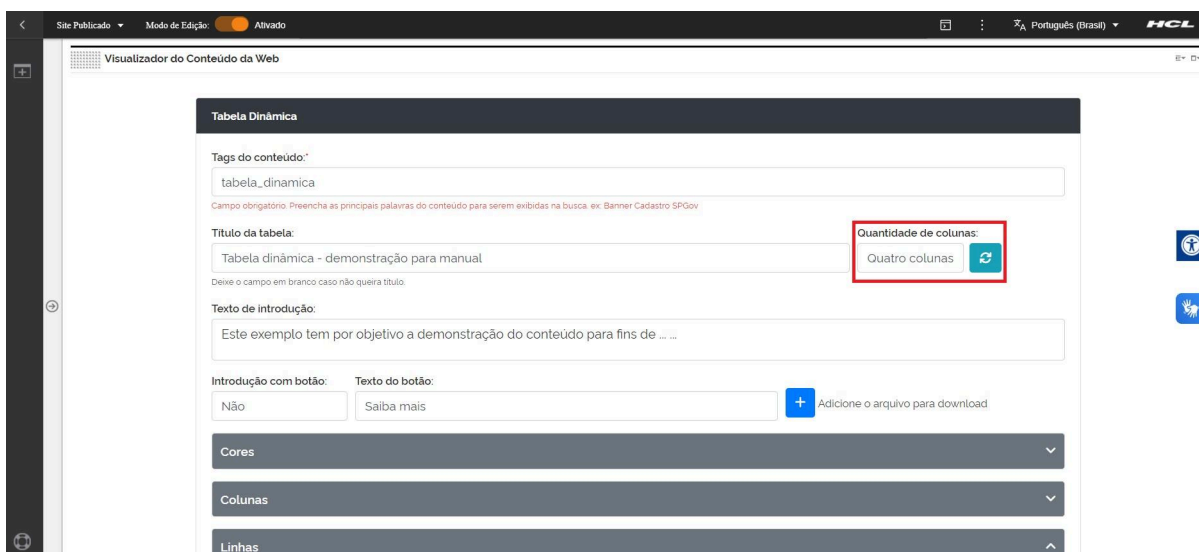


Fig.07

- 1.9. Clique no campo 'Quantidade de colunas' e o sistema irá exibir as opções de quantidade de colunas disponíveis. Selecione a opção que irá comportar sua tabela e clique no botão 'Salvar'. Clique no botão 'Refresh', para atualizar.

Por padrão, o campo será exibido com a opção: Quatro colunas. Manteremos esse dado com exemplo para este manual.

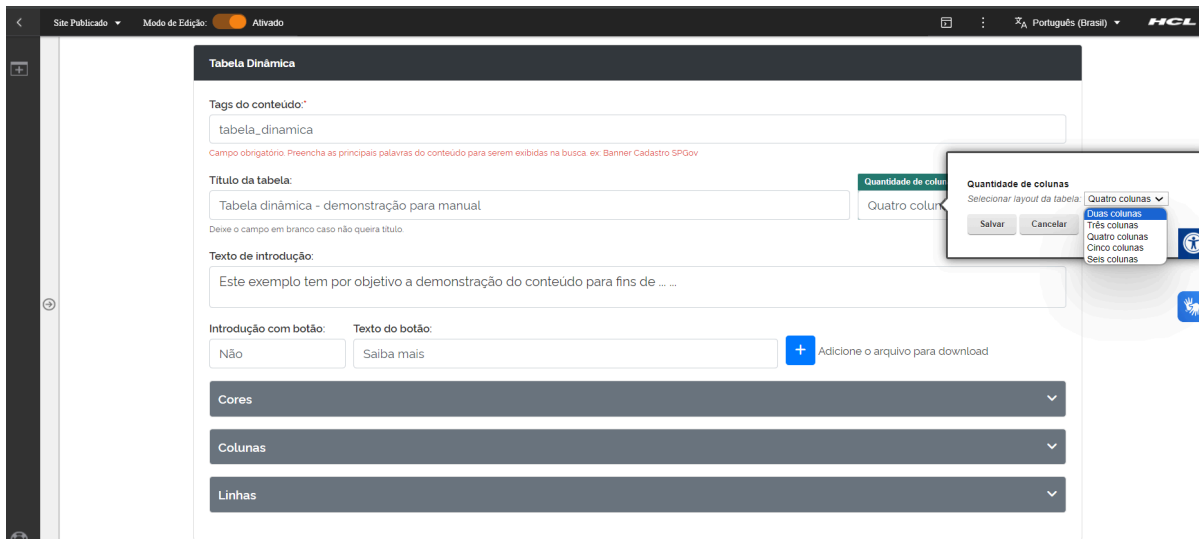


Fig.08

- 1.10. Clique no botão 'Refresh', para atualizar a página. Você poderá conferir a atualização clicando em cima da barra do combo 'Colunas' (Fig.10) .

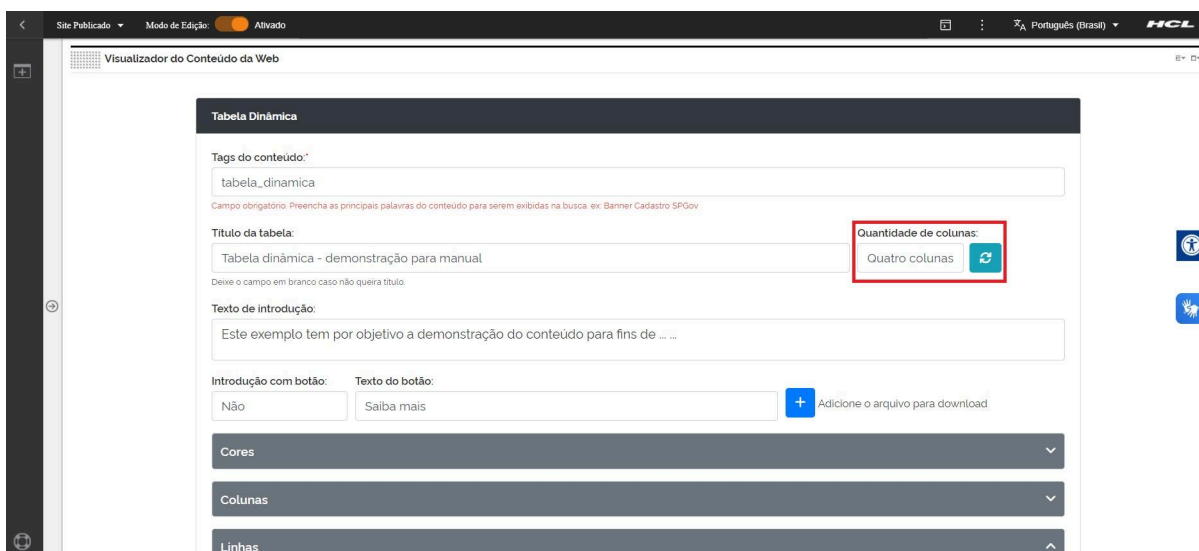


Fig.09

**Importante:** Ao selecionar a quantidade de colunas, uma será reservada para o botão - caso houver.

The screenshot shows the 'Tabela Dinâmica' configuration page. At the top, there are fields for 'Tags do conteúdo:' (containing 'tabela\_dinamica') and 'Título da tabela:' (containing 'Tabela dinâmica - demonstração para manual'). To the right, 'Quantidade de colunas:' is set to 'Quatro colunas'. Below these is the 'Texto de introdução:' field with the text 'Este exemplo tem por objetivo a demonstração do conteúdo para fins de ...'. The 'Introdução com botão:' section has a dropdown menu currently showing 'Não', and the 'Texto do botão:' field contains 'Saiba mais'. Below this are sections for 'Cores', 'Colunas' (with titles for columns 1, 2, 3, and 4), and 'Linhas'.

Fig.10

- 1.11. Em seguida selecione o campo 'Introdução com botão'. Ao clicar em cima deste, o sistema irá disponibilizar as opções de 'Sim' ou 'Não'. Selecione a opção que mais se adequa ao seu site. Preencha o campo 'Texto do botão'.

This screenshot is similar to Fig.10 but shows the 'Introdução com botão:' dropdown menu open. The menu contains two options: 'Sim' and 'Não'. The 'Sim' option is highlighted with a red box. The 'Texto do botão:' field still contains 'Saiba mais'.

Fig.11

Por padrão, o campo será exibido com a opção: Não. Porém, para este manual, utilizaremos a opção: Sim, como exemplo. Dessa forma será possível a orientação de um novo passo, enriquecendo assim nosso conhecimento sobre o sistema.

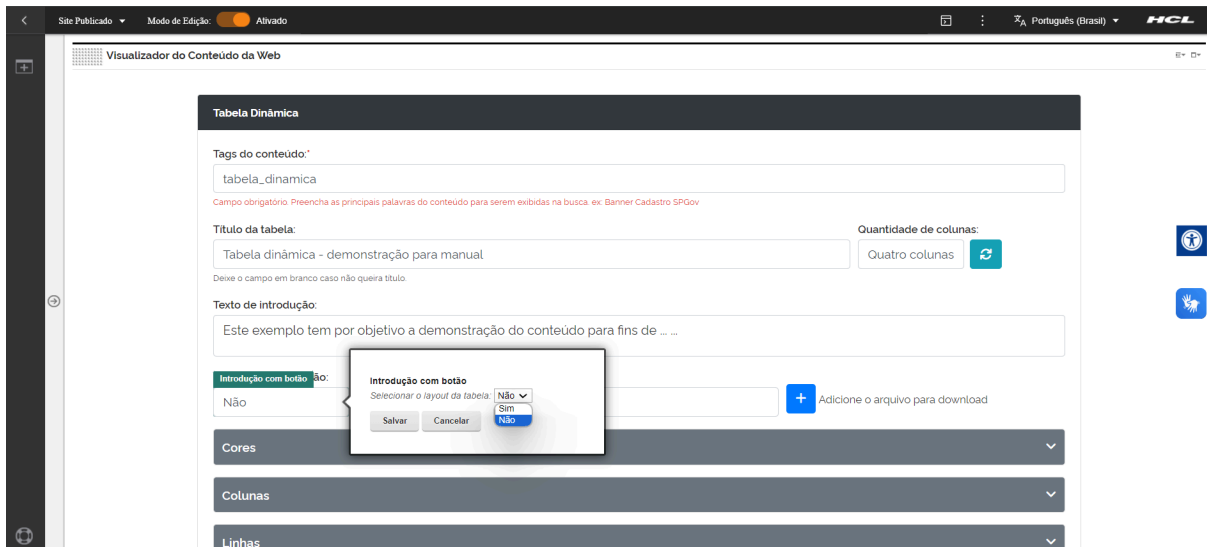


Fig.10

- 1.12. Ao lado do campo 'Texto do botão' clique no botão/ícone '+' para inserir o documento que será anexado.

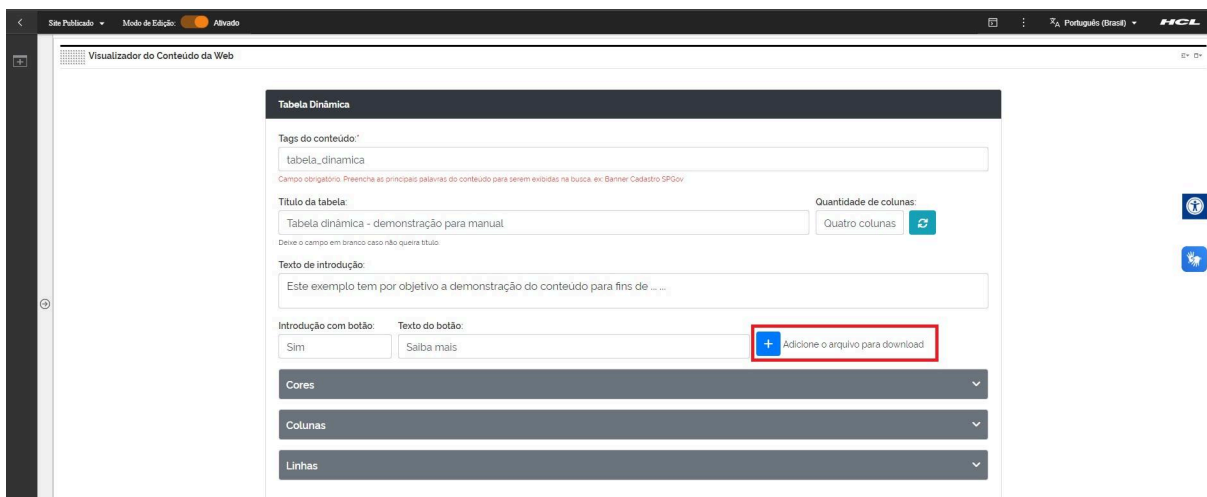


Fig.011

- 1.13. O sistema irá exibir uma biblioteca de imagens - o DAM (Gestor de ativos de imagens digitais). Clique no álbum que contém o documento a ser adicionado. Selecione e em seguida clique no botão 'Inserir'. Em seguida, clique no botão 'Salvar' para adicionar seu documento ao componente.



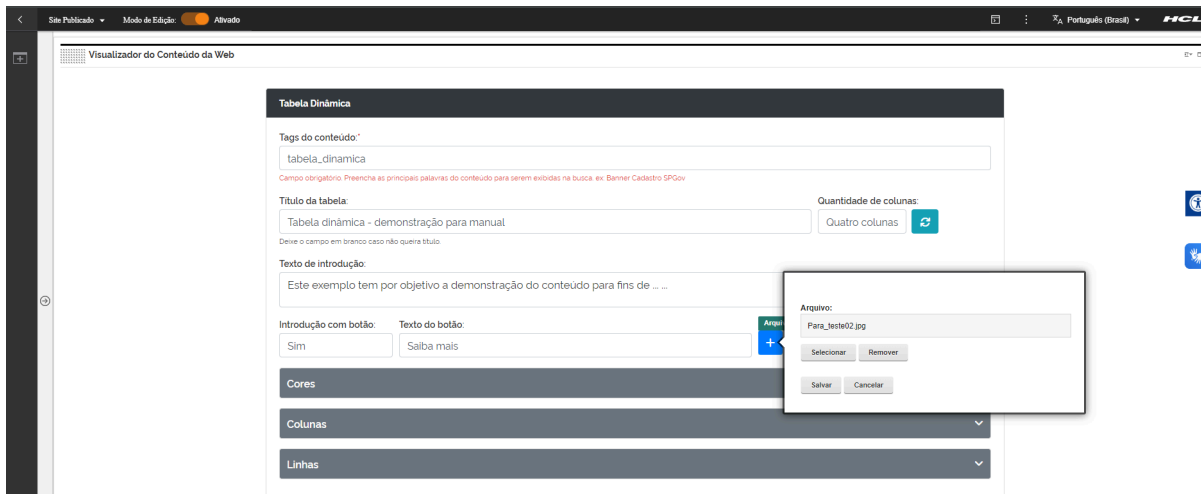


Fig.012

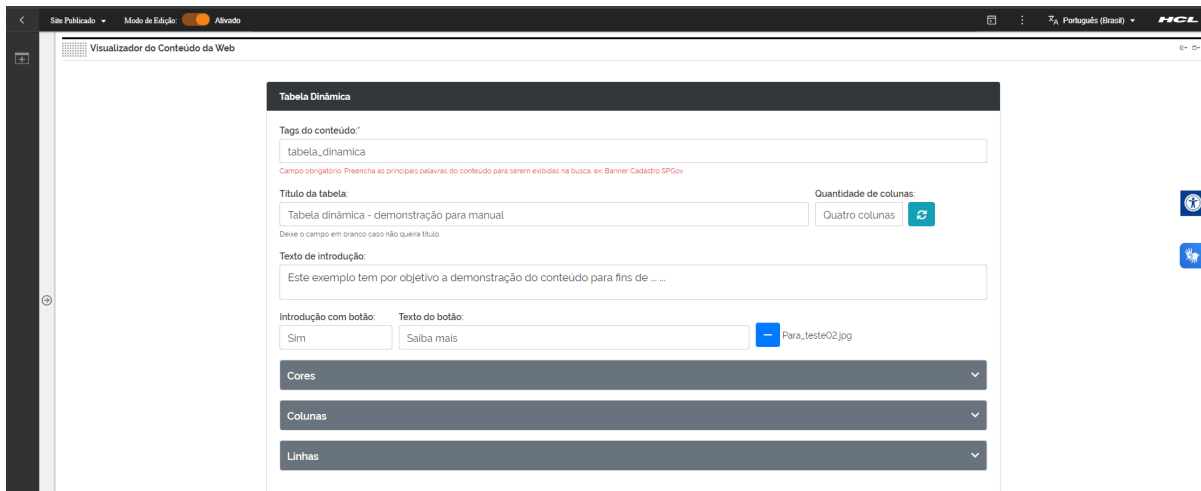


Fig.013

## Combo Cores

- 1.14. O sistema já utiliza um padrão de cores para sua página - onde a cor dos detalhes e cor do botão são vermelhos (#ff161f), e a cor do fundo branco. Porém, caso haja necessidade de alteração, basta clicar em cima da barra 'Cores'.

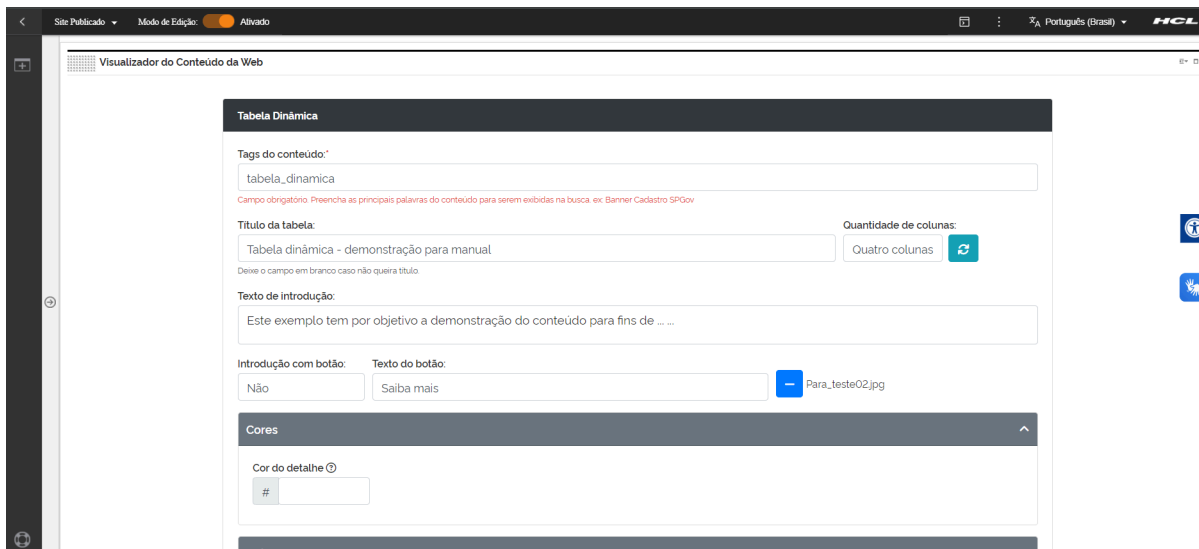


Fig.14

## TABELA DINÂMICA - DEMONSTRAÇÃO PARA MANUAL

Este exemplo tem por objetivo a demonstração do conteúdo para fins de ... ..

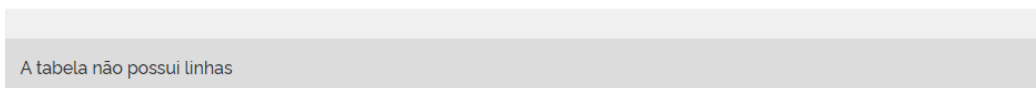


Fig.15  
Imagem combo Cores com cor padrão

Será exibido o campo, 'Cor dos detalhes'. Preencha a nova cor escolhida com valor hexadecimal. O campo já dispõe do #, sendo assim não é necessário inseri-lo. Para o campo 'Cor do fundo', ao clicar neste, será exibida as opções 'Branco' ou 'Cinza'. Selecione qual deseja e clique no botão 'Salvar'.



Fig.16

## TABELA DINÂMICA - DEMONSTRAÇÃO PARA MANUAL

Este exemplo tem por objetivo a demonstração do conteúdo para fins de ... ..

A tabela não possui linhas

Fig.17  
Imagem combo Cores com alterações da cor padrão

Para esse exemplo, utilizaremos a cor padrão de nosso sistema.

### Combo Colunas

- 1.15. Clique em cima da barra 'Colunas' para abrir o combo. O sistema irá exibir a quantidade de campos para as colunas escolhidas no item 1.10 deste manual - campo 'Quantidade de colunas'. Preencha cada coluna com o conteúdo que a corresponde.

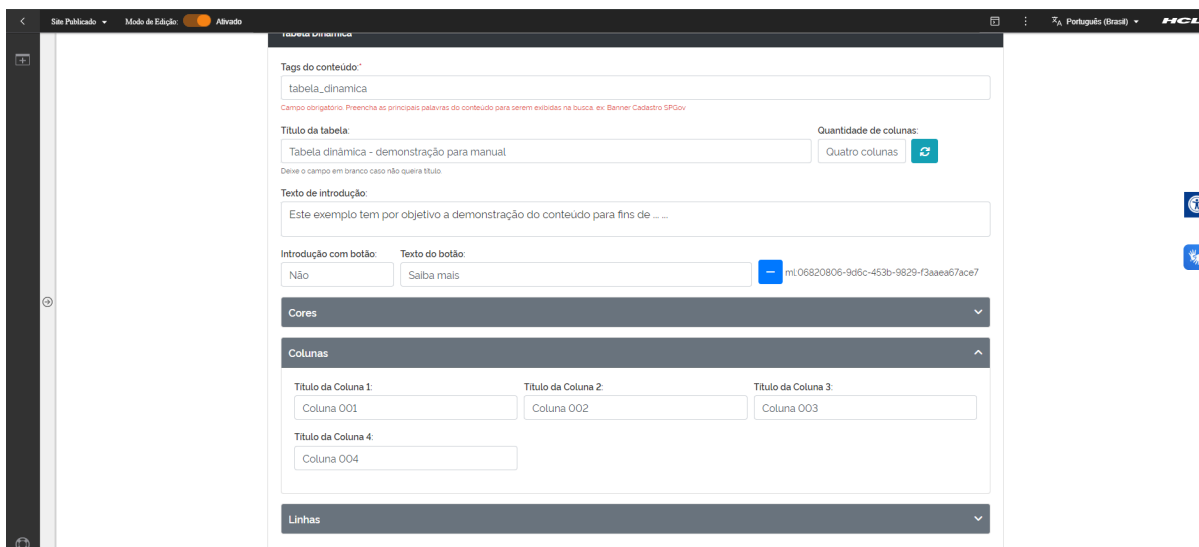


Fig.18

## TABELA DINÂMICA - DEMONSTRAÇÃO PARA MANUAL

Este exemplo tem por objetivo a demonstração do conteúdo para fins de ... ..

Coluna 001	Coluna 002	Coluna 003	Coluna 004
------------	------------	------------	------------

A tabela não possui linhas

Fig.19  
Imagem em Modo de exibição.

## Combo Linhas

- 1.16. Para exibir o combo Linhas, clique em cima da barra. Será exibido o campo 'Palavra-chave das linhas'. **Importante:** sugerimos que o conteúdo deste campo seja uma palavra de fácil memorização, pois é esta palavra que irá vincular as linhas adicionadas ao seu componente.

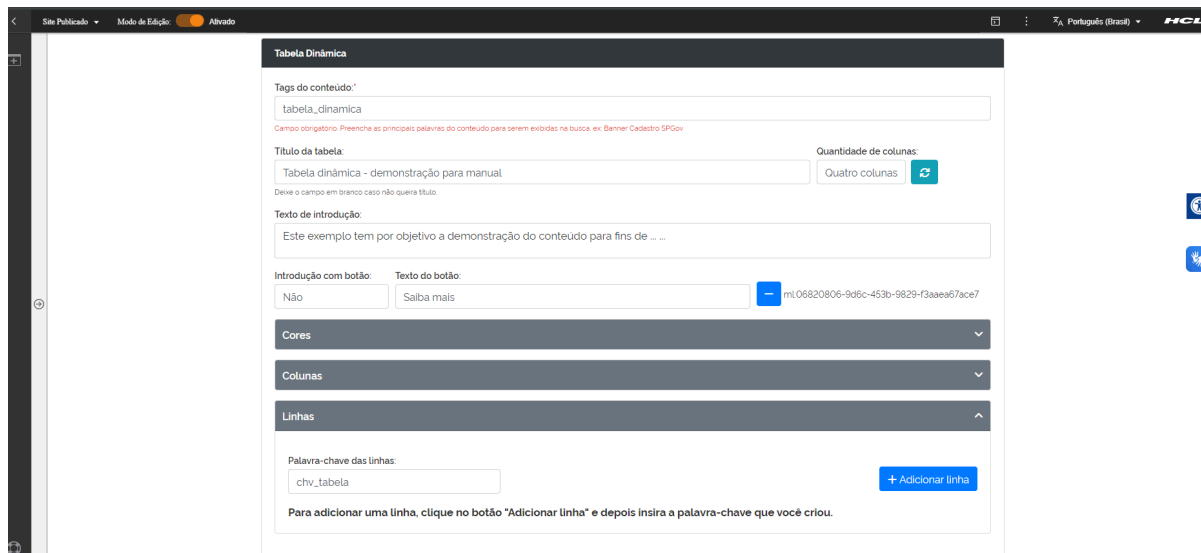


Fig.20

- 1.17. Para adicionar as linhas de sua tabela, clique no botão '+Adicionar linha'.
- 1.18. O sistema irá exibir um modal. Preencha os campos obrigatórios, 'Identificador' e 'Palavras-chave', e também o campo 'Título de exibição'. Os demais campos, serão tratados fora do modal. Ao finalizar o preenchimento, clique no botão 'Salvar e Fechar'.

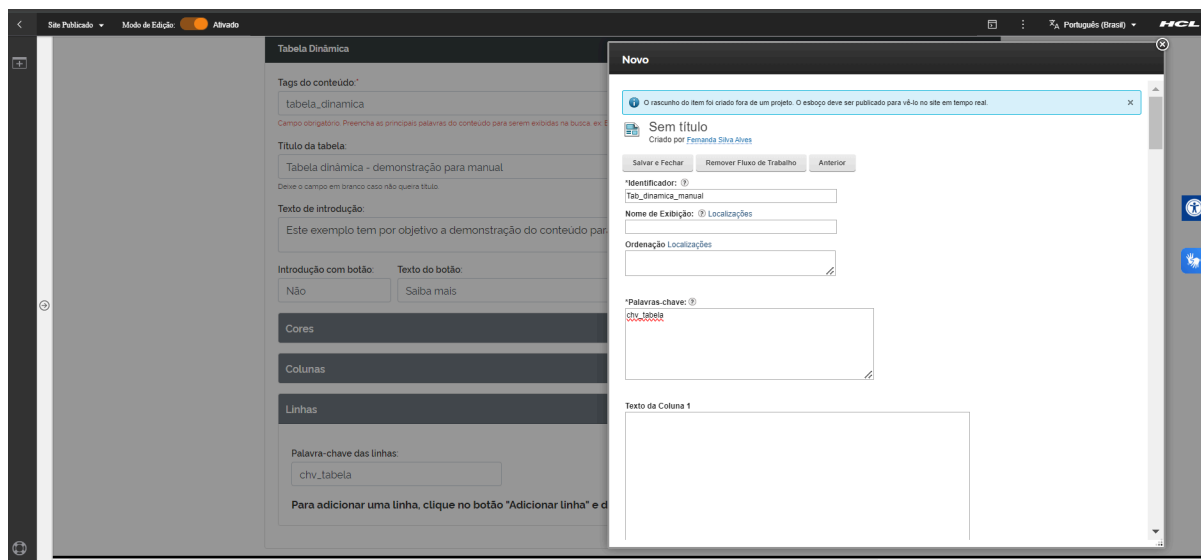


Fig.21

- 1.19. Em seguida clique em cima da barra referente a linha adicionada. O sistema irá exibir o campo 'Layout da linha'.

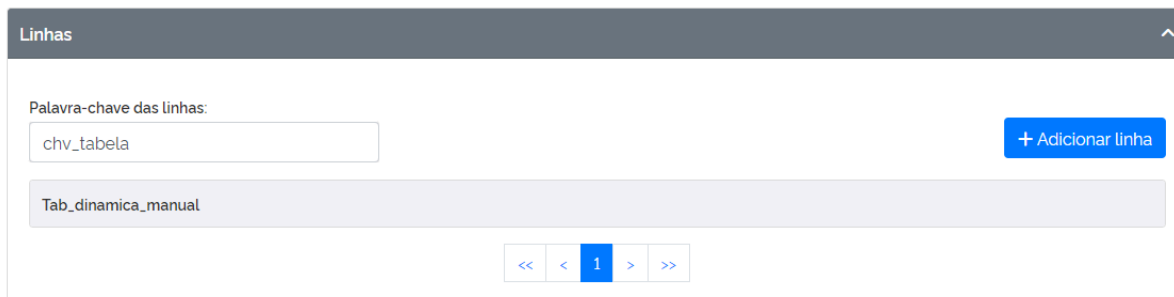


Fig.21

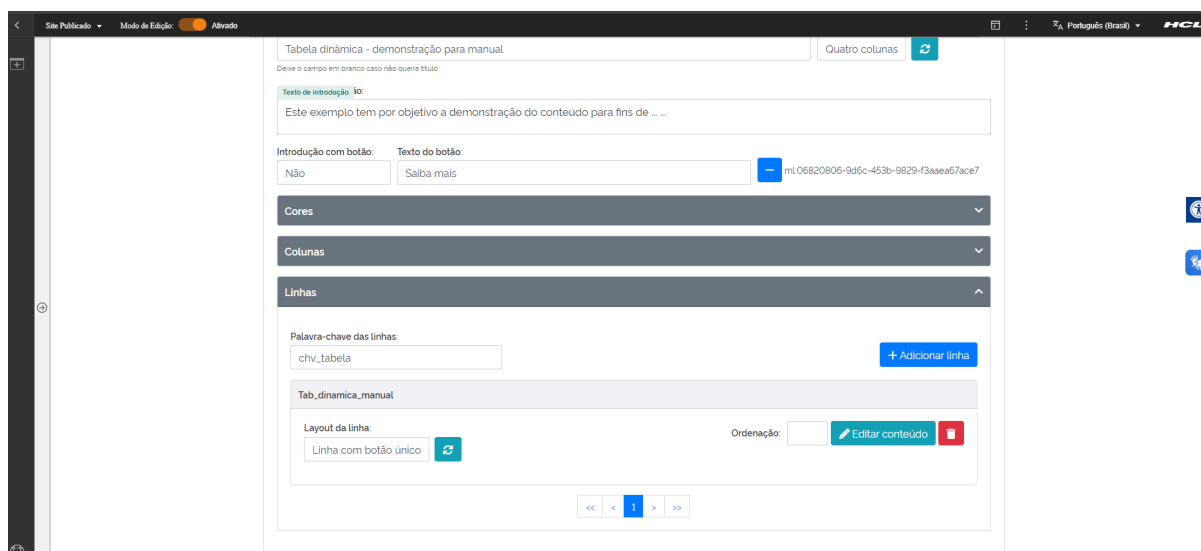


Fig.22

- 1.20. Clique em cima do campo 'Layout da linha' para que o sistema exiba as opções deste campo: Linha com botão único, Linha com botões múltiplos e Linha sem botão. Selecione a opção que melhor se adapta com a sua página. Para este exemplo, utilizaremos a opção: Linha com botões múltiplos. Em seguida, clique no botão 'Refresh' para serem exibidos os campos para o preenchimento de texto das colunas.

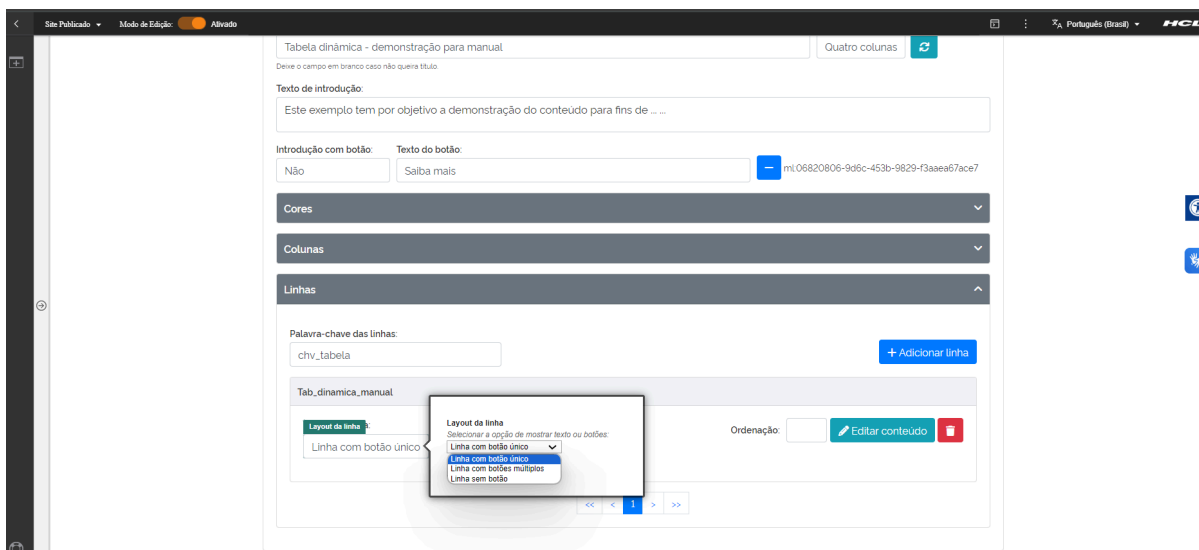


Fig.23

- 1.21. Além dos campos de preenchimento das colunas, Serão exibidas as abas para a configuração de cada botão - seguindo o modelo escolhido para este manual: Linha com botões múltiplos.

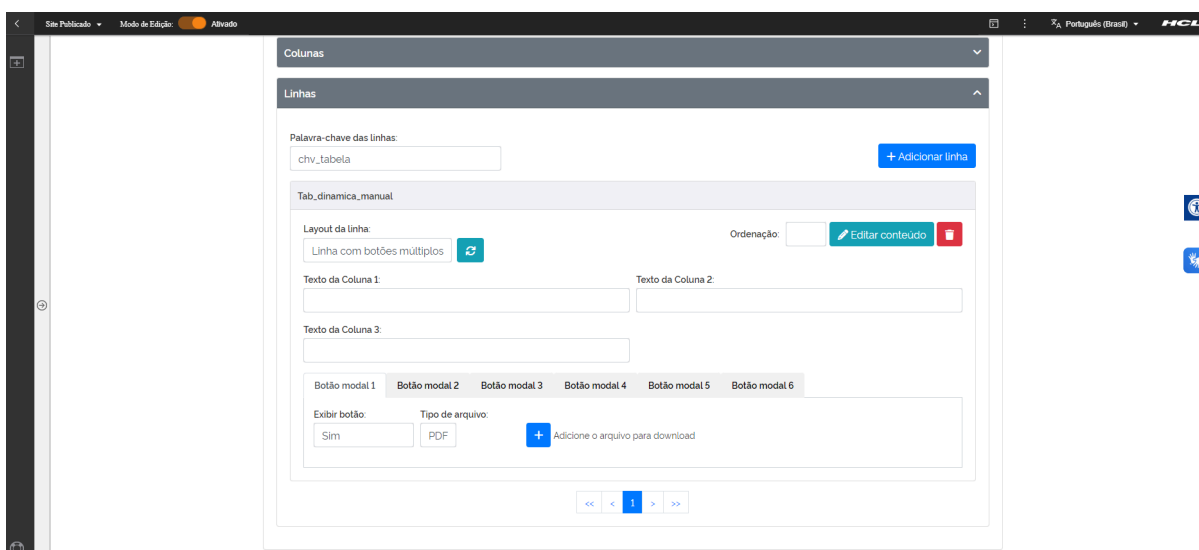


Fig.24

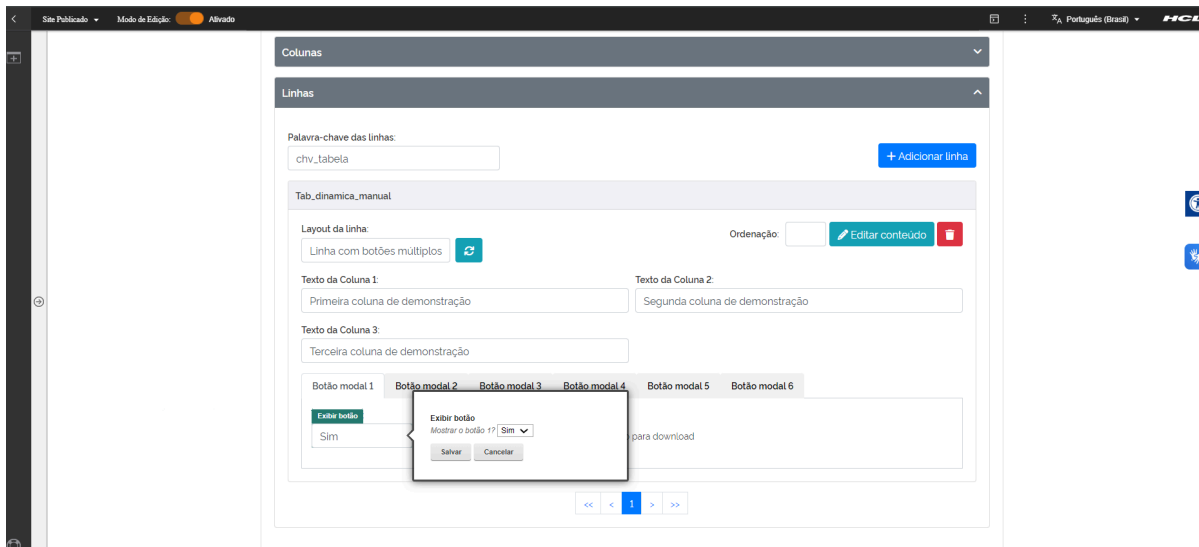


Fig.25

- 1.2.2. Preencha os campos solicitados. Para configuração dos botões, o sistema irá disponibilizar o campo 'Exibir botão' com as opções 'Sim' ou 'Não'. Para definição do tipo de arquivo a ser inserido, clique em cima do campo 'Tipo de arquivo'. Serão disponibilizadas algumas opções. Selecione a opção desejada.

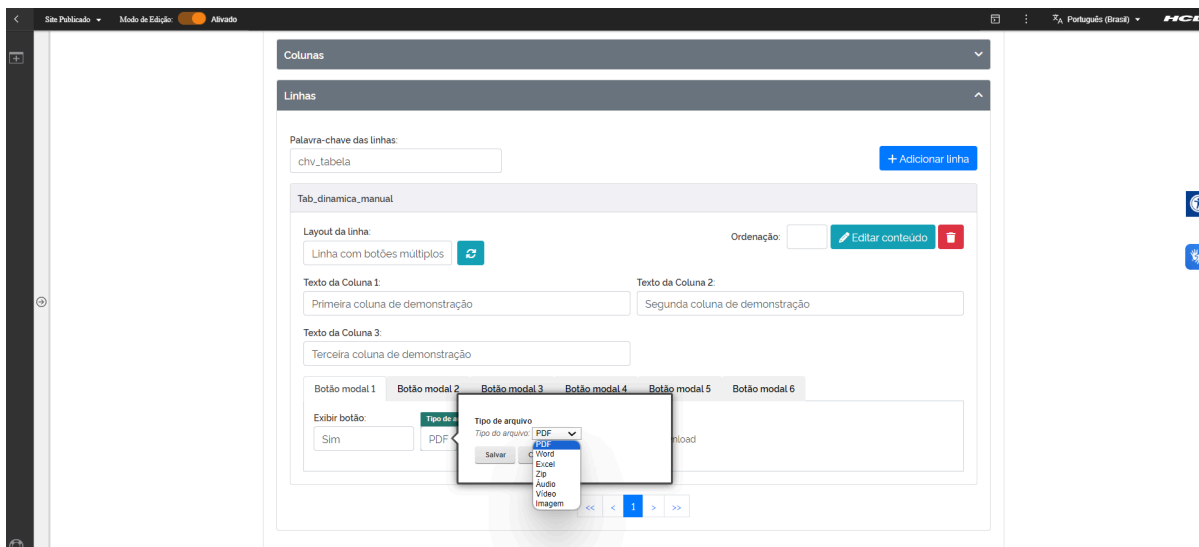


Fig.26

- 1.23. Para selecionar um arquivo, clique no ícone '+'. Selecione o arquivo a ser inserido na biblioteca de imagens - DAM. Após selecionar, clique no botão 'Salvar'.

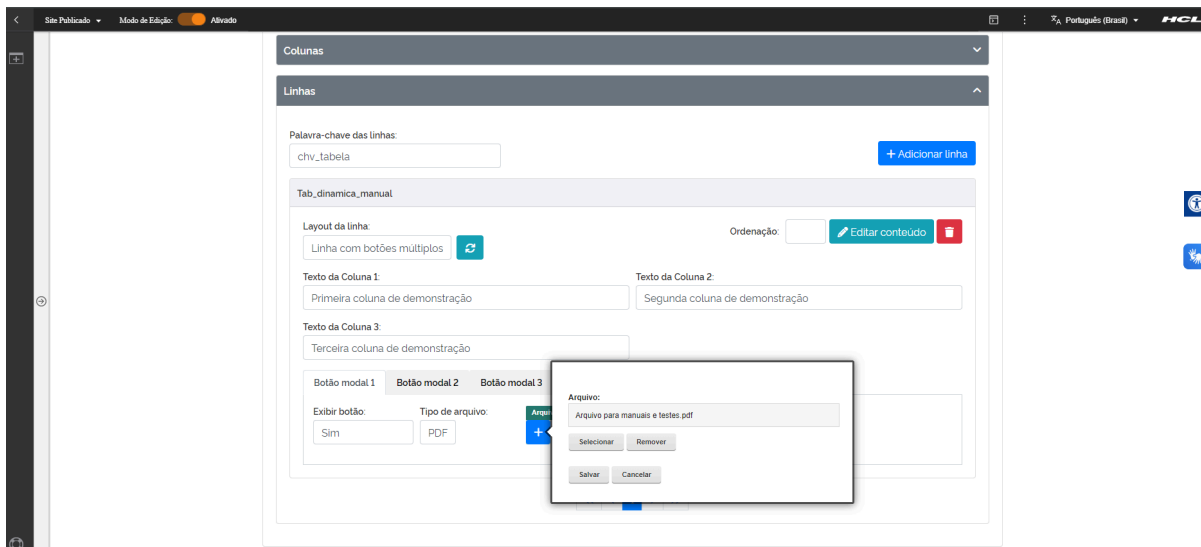


Fig.27

- 1.24. Após as configurações, a tabela já está criada e começa a tomar forma.

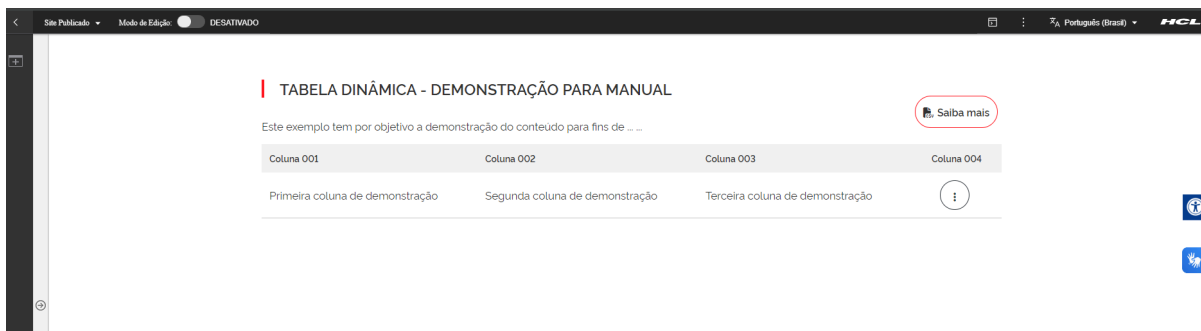


Fig.28  
Imagem em Modo de exibição.

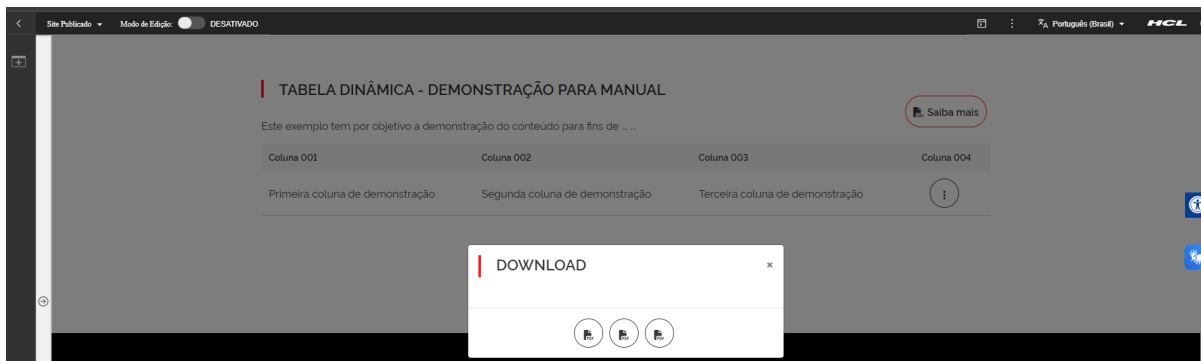


Fig.29



- 1.25. Para inserir novas linhas e incluir novos botões, siga novamente os passos a partir do item 1.17.

## 2. Caminho Alternativo - Edição de imagens na biblioteca DAM

- 2.1. Caso seja necessário editar a dimensão da imagem de sua biblioteca, clique no ícone de edição "lápiz", que ficará disponível, ao passar o mouse em cima da imagem selecionada.

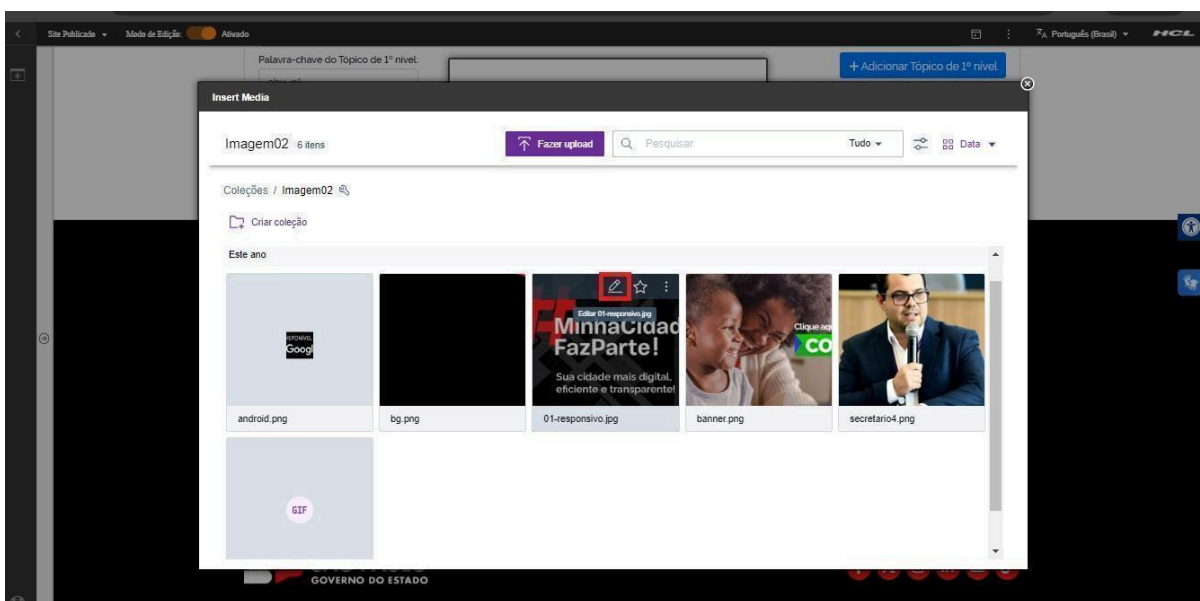


Fig. 30

- 2.2. Clique em "Cortar" imagem.

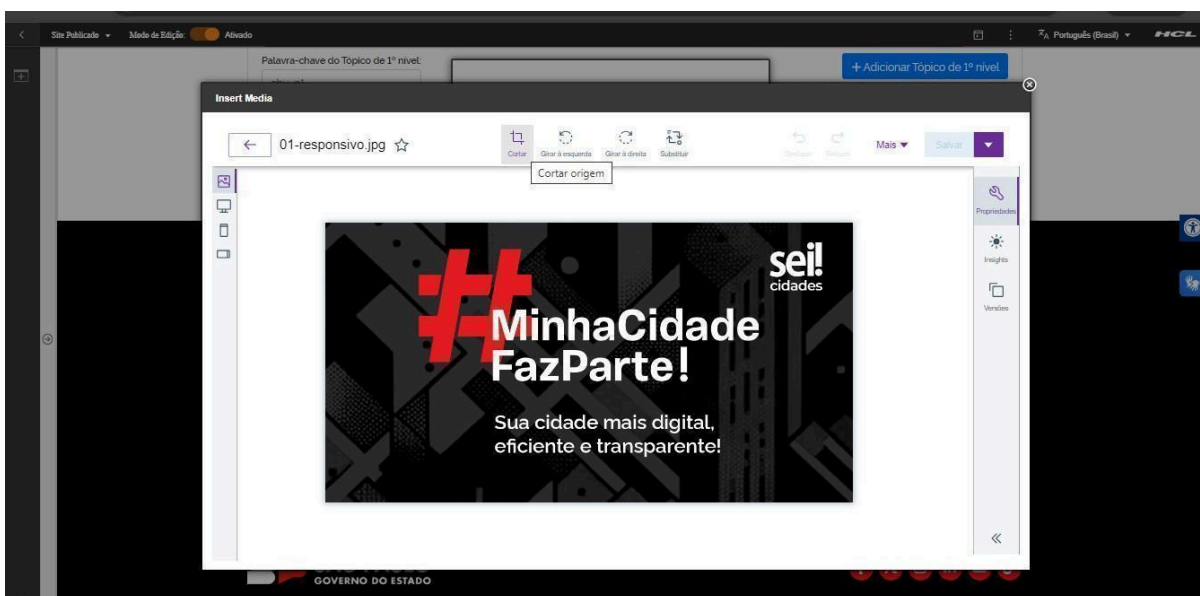


Fig. 31

- 2.3. A biblioteca irá exibir um select com algumas proporções já configuradas. Selecione a proporção de acordo e clique no botão "Aplicar". O Ajuste também pode ser feito através dos campos "Largura" e/ou "Altura" também, feito o ajuste, clique no botão "Aplicar".

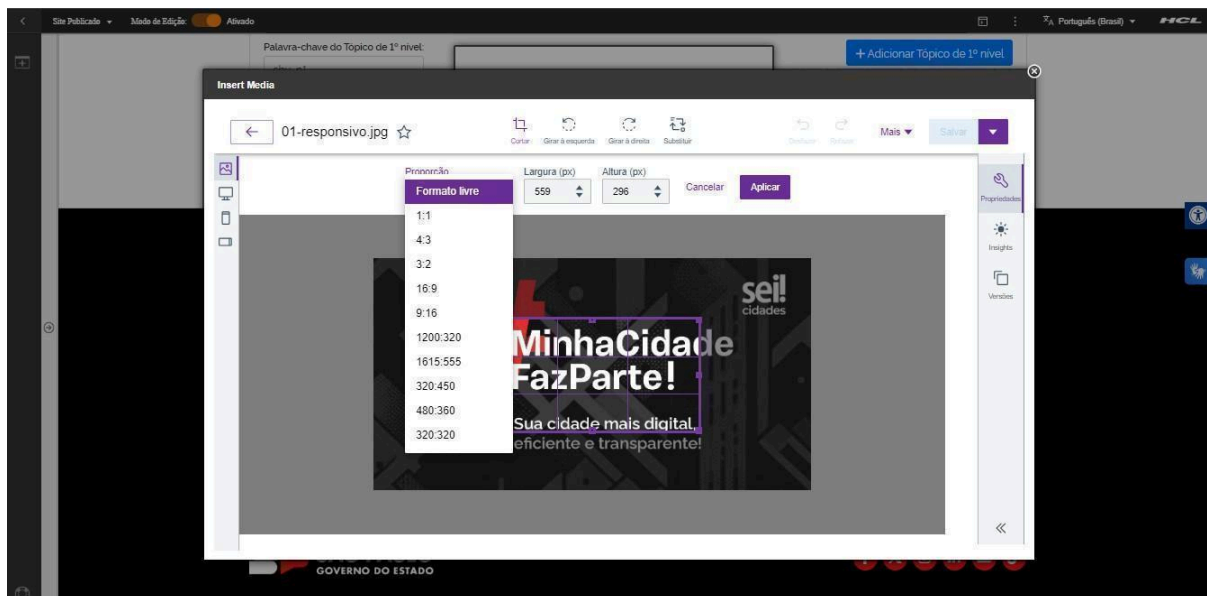


Fig.32

- 2.4. O sistema tem a opção de desfazer a operação mesmo após a aplicação do ajuste. Neste caso, clique no botão "Desfazer".



Fig.33

2.5. Feitos todos os ajustes necessários. Clique no botão "Salvar".



Fig.34

2.6. A alteração foi efetuada com sucesso.

### 3. Caminho Alternativo - Exclusão do componente

3.1. No caso da necessidade de exclusão do componente adicionado, o usuário deverá clicar no ícone lista, no canto superior ao lado direito do componente, como exibido na imagem abaixo.



Fig.35

3.2. Clique em 'Excluir', para que o componente seja excluído.

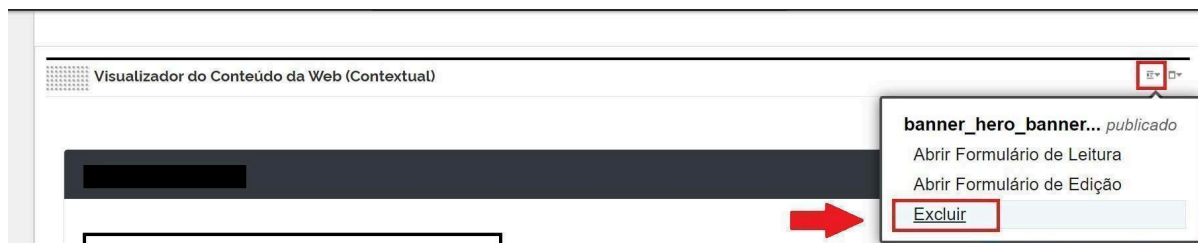


Fig.36

- 3.3. Em seguida, confirme a exclusão no botão OK para que o componente seja excluído de sua página.



Fig.37

- 3.4. Após os passos anteriores serem executados, o componente não estará mais disponível.

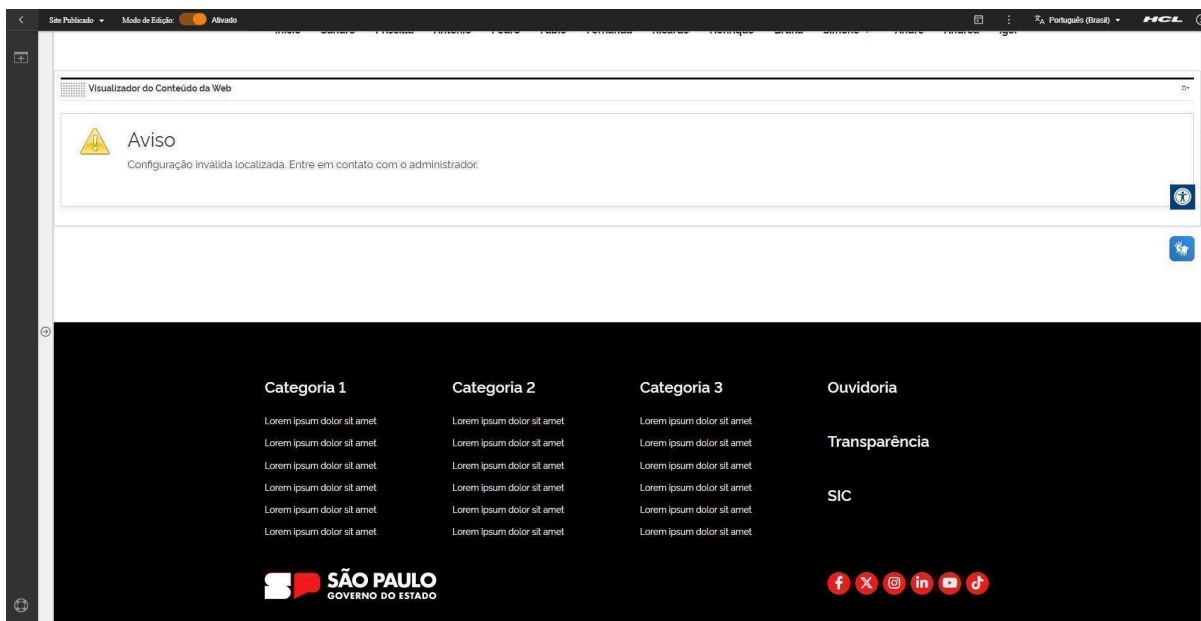


Fig.38

- 3.5. Após o componente ser excluído, é necessário também a exclusão do \*portlet. Clique na opção 'Excluir'.

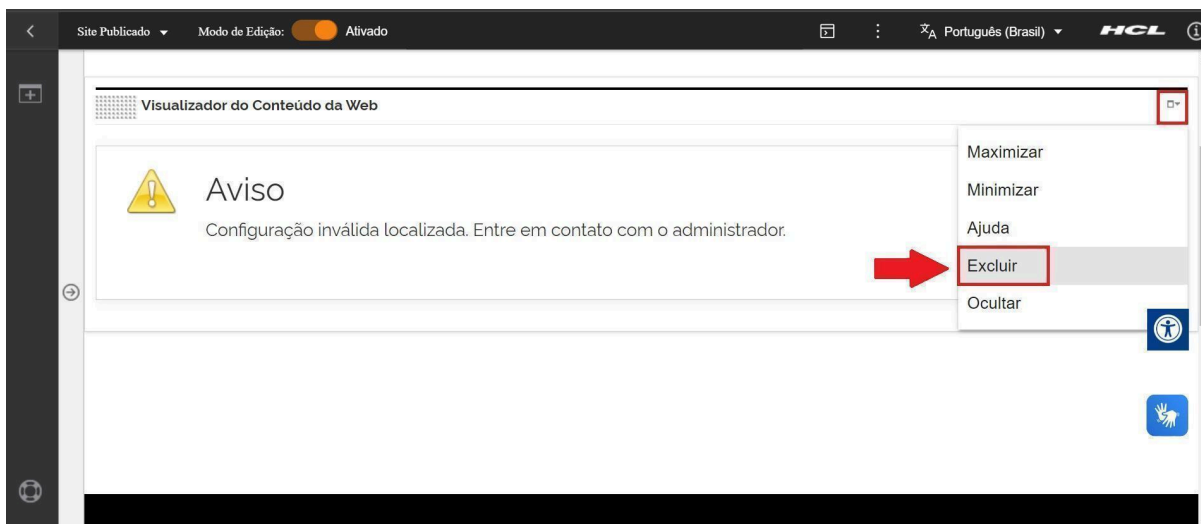


Fig. 38

\*portlet - é um componente visual independente que pode ser utilizado para disponibilizar informações dentro de uma página Web.

3.6. Confirme a exclusão no botão 'Sim' para que o portlet seja excluído.

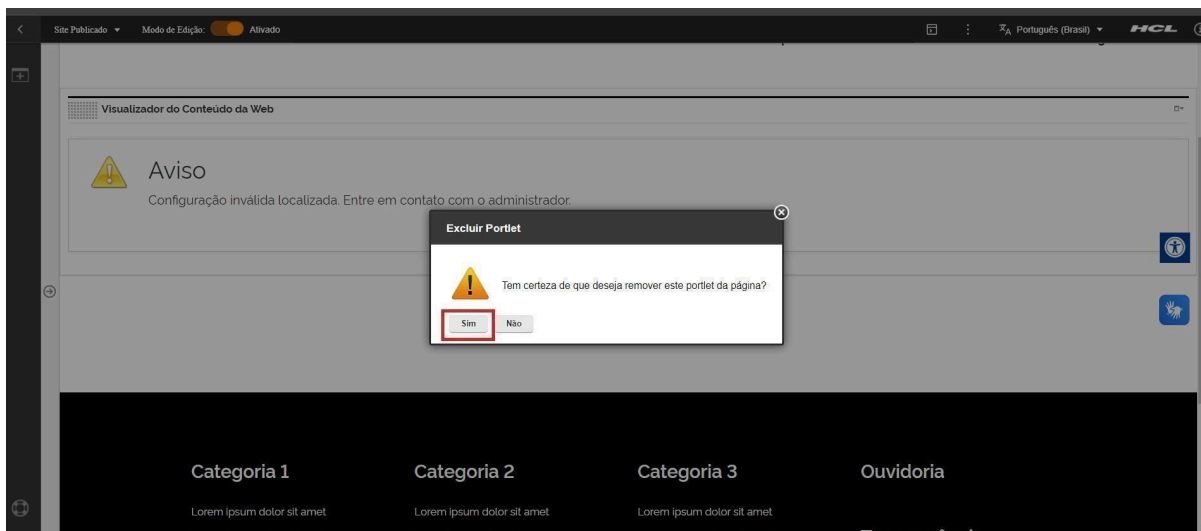


Fig. 39

3.7. A exclusão total do componente foi executada com sucesso.



Fig: 40