

# Checkbox (Único)

Esse campo permite o usuário responder a uma pergunta cuja resposta tem duas opções.

## Grupo de informações

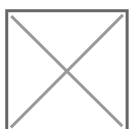
Dentro das configurações, é possível alterar o grupo de informação ao qual o campo foi atribuído no momento da criação.

## Nome de Apresentação

Mostra o nome de apresentação informado no momento da criação. Esse é o nome que será mostrado na tela para o usuário.

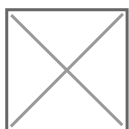
## Texto ao lado do Checkbox

Nesse campo, é possível definir o texto quando o campo está marcado, e quando o campo está desmarcado. O texto escolhido quando o campo está marcado, será mostrado na tela, enquanto o texto do campo quando está desmarcado, apenas será mostrado na listagem e no filtro de dados.



### Quando marcado

Texto a ser exibido ao lado do campo. Quando estiver marcado, esse texto será mostrado na listagem de dados.



### Quando desmarcado

Esse texto não será exibido quando estiver desmarcado, mas será mostrado na listagem de dados.



## Coluna Banco de dados (SQL)

Esse é o nome interno, usado pelo sistema, a ser criado no banco de dados do agilityflow. É uma informação técnica e esse campo é preenchido automaticamente pelo sistema.

Na maioria dos casos, você não precisa alterar o nome sugerido pelo sistema.

Diferentemente do campo "Nome de Apresentação", esse campo não fica visível para o usuário.

“ Para que serve o campo Coluna Banco de dados (SQL)?

Esse campo vai ser utilizado ao criar reports e dashboards. É através dele, que poderemos extrair informações e expor usando esses recursos do sistema.

## Informações de ajuda

Nesse campo é possível incluir um texto que ajudará o usuário a preenche-lo. Abaixo, um exemplo de dois campos: um campo sem informações de ajuda e outro com esse campo configurado:

informacoes\_ajuda.gif

## Validação

Nessa parte, é possível configurar validações dos dados inseridos pelo usuário, garantindo um padrão de preenchimento.

“ Como deixar um campo obrigatório?

## Obrigatório

Caso marcado como "sim", não permite o salvamento do formulário sem o preenchimento desse campo. Ao marcar como "sim" essa opção, são abertos duas outras opções:

## Obrigatório mesmo que por algum motivo o campo esteja marcado como invisível?

Use essa opção para fazer um campo definido como obrigatório, deixar sua obrigatoriedade caso ele esteja invisível.

## Obrigatório a partir da etapa

Para os formulários com fluxo de etapas, é possível atrelar a obrigatoriedade de um campo à etapa em que se encontra o fluxo.

<https://player.vimeo.com/video/328685546>

# Regras de Visibilidade e desativação

Usando essas opções, é possível tornar um campo visível, invisível, ativo ou inativo, e definir quando uma dessas ações deve ocorrer. É possível adicionar várias regras para cada campo.

## Descrição

É um texto que ajuda a identificar a regra que se está criando. Muito útil quando existem múltiplas regras.

## Ação

### Ativar

Deixa o campo disponível para inserção de dados. É o estado padrão do campo.

### Inativar

Deixa o campo indisponível para inserção de dados.

### Visível

O campo é mostrado na tela, caso esteja inserido para tal, nas configurações de tela.

### Invisível

O campo é não é mostrado na tela, mesmo que esteja inserido para tal, nas configurações de tela.

## A partir da etapa / Até a etapa

Em formulários com etapas, é possível estabelecer que uma regra será aplicada em alguma(s) etapa(s). Para isso, basta selecionar as etapas nos campos "a partir da etapa" e "até a etapa", para definir em que momento do fluxo essa regra vai ser aplicada.

## Quando

Define em que momento a ação deve acontecer.

## Sempre

É o padrão do formulário.

## Condicional

- Tipo de condição

Para fazer uma validação condicional, estão disponíveis as seguintes condições:

- Se o campo: compara um campo com um valor, ou com outro campo.

Abaixo, uma tabela com os operadores disponíveis para as comparações:

Comparação por valor	Comparação por outro campo
For igual a	É igual ao campo
For maior ou igual a	É diferente do campo
For menor ou igual a	
For maior que	
For menor que	
For diferente de	
Conter	
Não conter	

É possível adicionar mais de uma condição na mesma regra.

- Se é um novo formulário: regra será aplicada quando uma nova entrada no formulário estiver sendo criada.
- Se é edição de formulário: regra será aplicada quando uma entrada no formulário estiver sendo alterada.

## Customização Javascript

Caso a customização desejada, não esteja disponível, ainda assim é possível programá-la utilizando javascript. Para mais detalhes, acesse o [capítulo](#) sobre essa opção.

---

Revision #3

Created 20 February 2019 23:46:46 by agilityflow

Updated 5 April 2019 19:41:42 by agilityflow