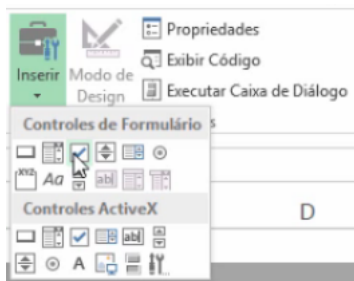


03

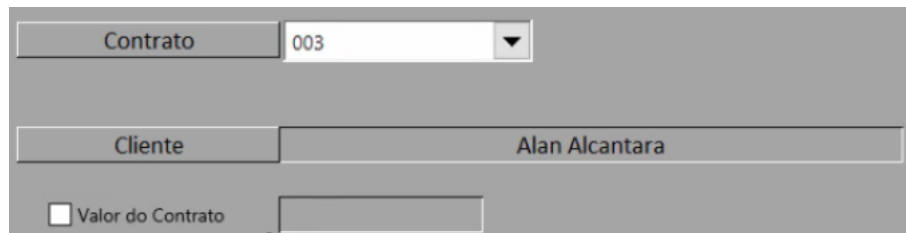
Criando lógicas com a caixa de seleção.

Transcrição

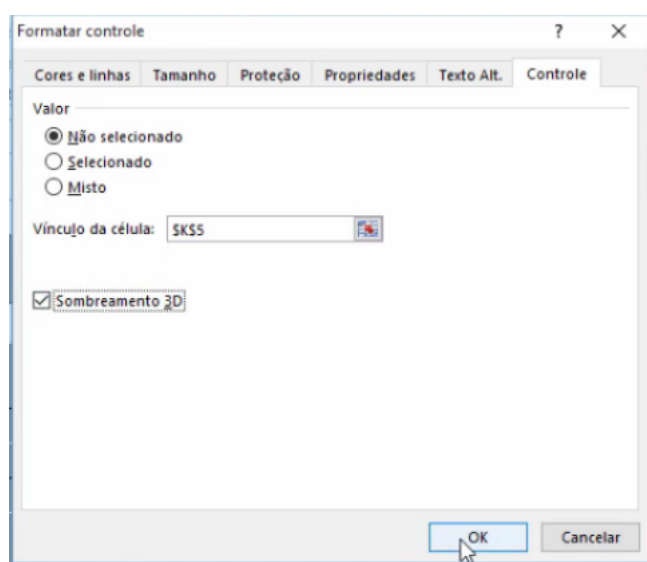
Nosso próximo controle se trata de uma caixa de seleção que irá permitir exibir ou não o valor do contrato do cliente. Como já sabemos, o primeiro passo é ir até a aba de **Desenvolvedor** e inserir um novo controle, sendo desta vez, o controle de **Caixa de Seleção** como mostra a imagem abaixo.



Além de inserir a caixa de seleção, vamos alterar o texto padrão que acompanha este componente para **Valor do Contrato** clicando com o mouse direito e utilizando a opção **Editar Texto**. Vamos também formatar uma nova célula para exibir o valor com simples bordas para dar um efeito visual mais elegante da mesma forma que já fizemos antes.



Podemos explorar também as opções desse controle clicando com o direito e indo até a opção **Formatar Controle**. Para este tipo de controle as únicas configurações que temos são: O vínculo da célula, como já vimos com a caixa de combinação e se o componente deve vir, por padrão, marcado ou que isso seja detectado automaticamente com a opção misto.



Configuramos como vínculo da célula, a célula **K5** para que este controle salve seus estados de marcado ou não nesta célula. Quando marcado, o valor da célula será **VERDADEIRO**, caso não, será **FALSO**. Para podermos obter o valor do contrato,

podemos utilizar novamente a função `indice()`.

```
=indice(clientes,K4,4)
```

O valor do contrato também está presente na tabela `clientes`, a linha do registro já está sendo trazida pela caixa de combinação que já configuramos antes e este valor se encontra na célula `K4`. A coluna onde se encontra o valor do contrato do cliente está na quarta coluna, por isso o valor `4`. Esta fórmula ainda não está vinculada a caixa de seleção, para isso, utilizaremos a função `se`.

```
=se(K5;indice(clientes,K4,4);"")
```

Com essa junção de fórmulas e controles temos exatamente o que precisávamos, quando selecionado, o valor da célula `K5` será `VERDADEIRO` e o valor do contrato será exibido pela função `indice()`, caso não, o campo ficará vazio.

The screenshot shows a Microsoft Excel window with the following elements:

- A dropdown list labeled "Contrato" with the value "003" and a dropdown arrow.
- A text input labeled "Cliente" with the value "Alan Alcantara".
- A dropdown menu labeled "Combinacao Selecao" with the value "5" and a green box highlighting "VERDADEIRO".
- A formula bar with the formula: `=se(K5;indice(clientes,K4,4);"")`.
- A checkbox labeled "Valor do Contrato" with the value "R\$ 72.991,00" and a checked status.