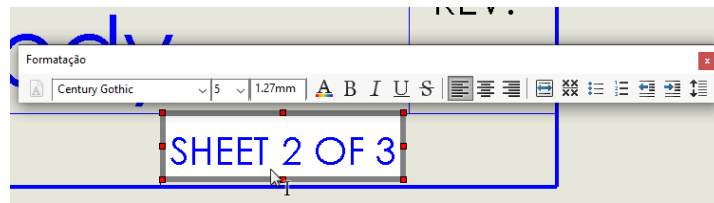


Vínculo de Propriedades

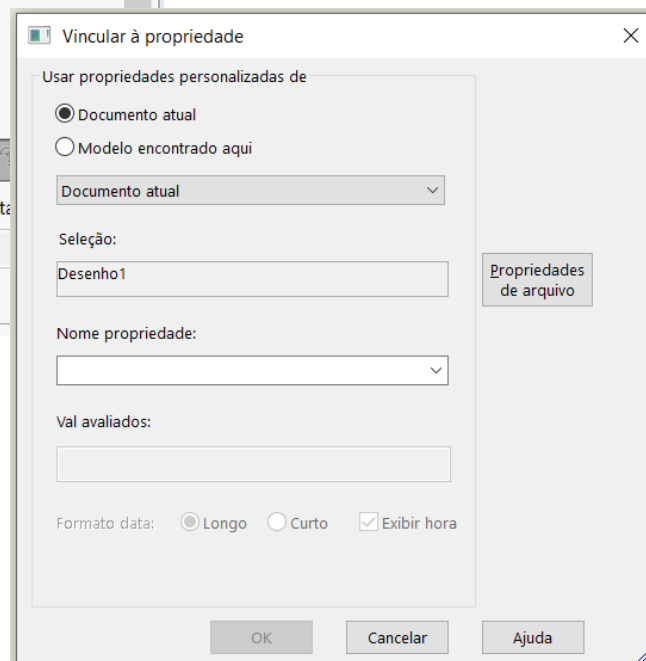
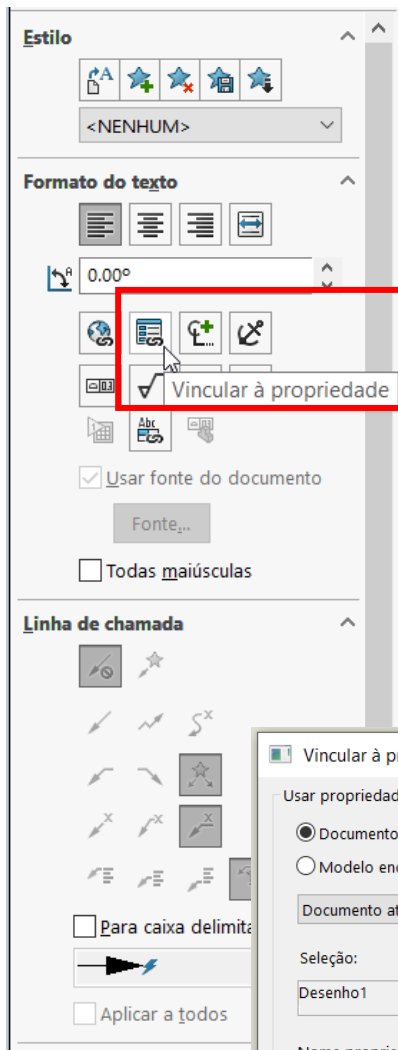
É possível vincular o valor de uma propriedade de documento, uma propriedade personalizada ou uma propriedade específica de configuração ao texto de uma nota. Você pode também vincular uma propriedade a linhas de uma tabela ou BOM. Se o valor da propriedade for alterado, o texto vinculado é alterado automaticamente.

Para vincular um texto a uma propriedade:

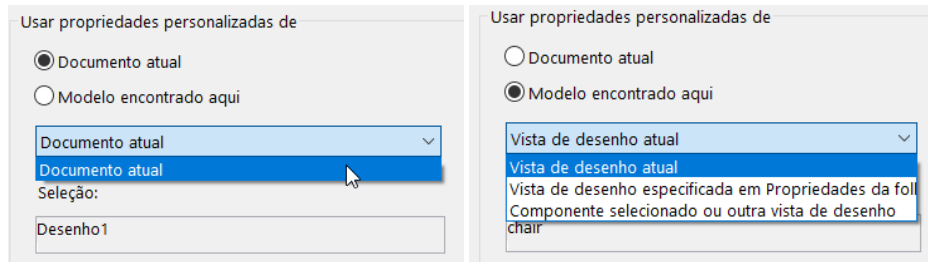
1. Insira um novo texto ou edite um texto inserido.



2. Clique em **Vincular à propriedade** no PropertyManager Nota.



3. Selecione o local de origem do vínculo:



Opção	Descrição
Documento atual	Uma propriedade relacionada ao documento de desenho atual.
Modelo encontrado aqui	<p>Vista de desenho atual. (desenhos somente) Uma vista específica de uma peça ou montagem na folha de desenho em que a nota está anexada.</p> <p>Vista de desenho especificada em Propriedades da folha. (desenhos somente) Uma peça ou montagem que é mostrada em uma vista. Na caixa de diálogo Propriedades da folha, em Usar valores de propriedades personalizadas do modelo exibido em, selecione uma vista.</p> <p>Componente selecionado ou outra vista de desenho. (somente para desenhos) Qualquer componente e vista de desenho da folha de desenho ou qualquer componente e vista de desenho da Árvore de projeto do FeatureManager.</p> <p>Componente no qual a anotação está anexada. (documentos de montagem e documentos de desenho de peça e montagem) Um de muitos componentes em uma vista de montagem. Utilize essa opção para acessar as propriedades da lista de corte.</p>

Seleção exibe a origem.

4. Em **Nome propriedade**, selecione uma propriedade na lista de propriedades disponíveis, o que depende da sua seleção na etapa 2 e onde a nota é criada.

Se o componente tiver um corpo de lista de corte, as propriedades da lista de corte são exibidas no topo da lista **Nome propriedade**.

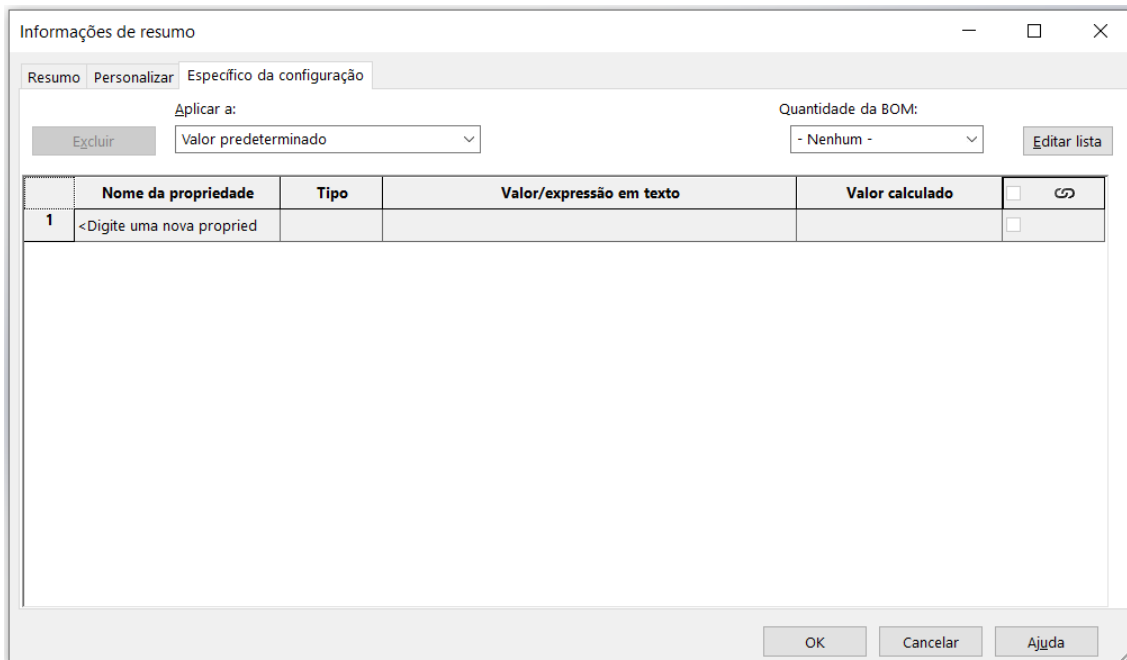
Opção	Descrição
	


Documento de peça ou montagem	A lista inclui as propriedades do documento do modelo, incluindo quaisquer propriedades personalizadas.
Folha de desenho ou formato de folha	A lista inclui as propriedades do documento do desenho, incluindo quaisquer propriedades personalizadas.
Vista de desenho	A lista inclui as propriedades do documento do modelo exibidas na vista. Se uma vista estiver selecionada quando você inserir a nota, ou se a nota estiver anexada ao modelo em uma vista, a nota pertence à vista.

Todos os documentos têm propriedades definidas pelo sistema. Os desenhos têm propriedades definidas pelo sistema que podem ser usadas para personalizar um formato de folha. Para obter mais informações sobre propriedades de documentos em notas, consulte **Vincular notas às propriedades do documento**

“**Val avaliados**” exibe o valor da propriedade personalizada que será exibido no desenho.

- Para adicionar uma nova propriedade personalizada ou editar uma já existente, clique em **Propriedades de arquivo** e edite as propriedades nas guias **Informações de resumo > Específico da configuração e Personalizar**.



É possível editar estas propriedades no próprio arquivo, ao abrir o próprio arquivo e selecionar **Propriedades do arquivo** .

- Selecione uma propriedade definida pelo sistema ou uma propriedade personalizada na lista, clique em **OK**

O texto vinculado é o valor atribuído à propriedade à qual ele está vinculado.

Vínculos para dimensões são avaliados a partir do documento ativo.

REFERÊNCIAS

Para melhor entendimento do assunto, seguem as referências dos tópicos de ajuda, comunidades e demais portais de comunicação oficial da SOLIDWORKS e parceiros.

1. **Tópico de ajuda do Vínculo de Propriedades (língua) – Tópico de ajuda completo detalhando os recursos disponíveis.**

Disponível em: http://help.solidworks.com/2020/portuguese-brazilian/solidworks/sldworks/hidd_select_property.htm. Acesso em: 18 de agosto de 2020

Aprimore os seus procedimentos com os treinamentos 7D CAD SOLIDWORKS

Os Treinamentos e Cursos 7D CAD SOLIDWORKS são os serviços de consultoria e aprimoramento profissional desenvolvido pelos profissionais e especialistas da 7D CAD para atender as demandas dos clientes e parceiros.

As soluções desenvolvidas seguem três modelos para melhor adaptar as realidades de cada equipe:

Os Cursos Rápidos SOLIDWORKS foram desenvolvidos pela 7D CAD para oferecer aos estudantes e jovens profissionais os requisitos necessários para aplicar a ferramenta de forma eficiente em projetos.

Os Cursos Profissionais SOLIDWORKS foram desenvolvidos pela equipe técnica da *Dassault Systèmes* SOLIDWORKS e complementada pela experiência prática dos profissionais da 7D CAD com o objetivo de oferecer os requisitos necessários para aplicar a ferramenta de forma eficiente em projetos, através de lições objetivas e exercícios de fixação com o acompanhamento de um profissional.

Os Treinamentos Especializados SOLIDWORKS são um serviço de aprimoramento profissional desenvolvido em conjunto com a coordenação das equipes, com o objetivo de analisar os projetos e produtos já criados e aperfeiçoar o fluxo de trabalho para a aplicação e otimização das ferramentas disponíveis.

Assim a 7D CAD oferece soluções complementares ao suporte técnico, auxiliando a implementação e atualização das soluções SOLIDWORKS.