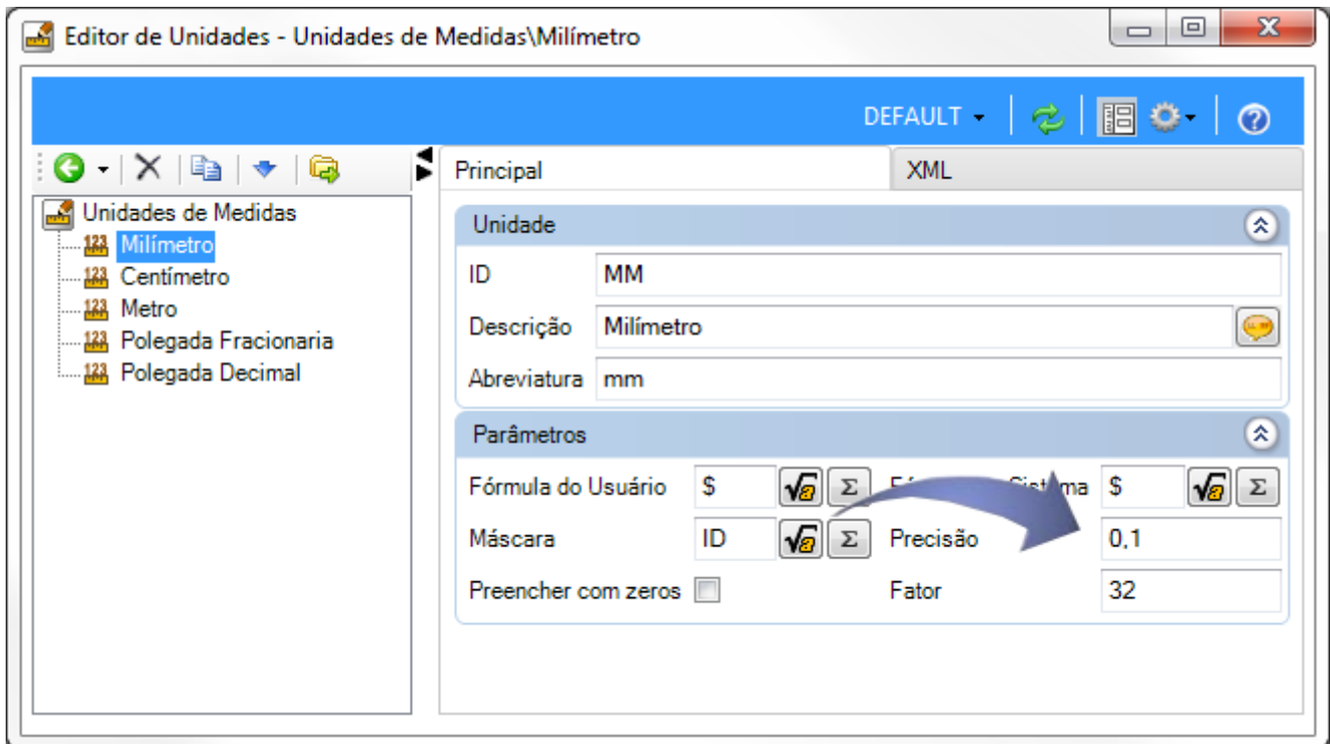


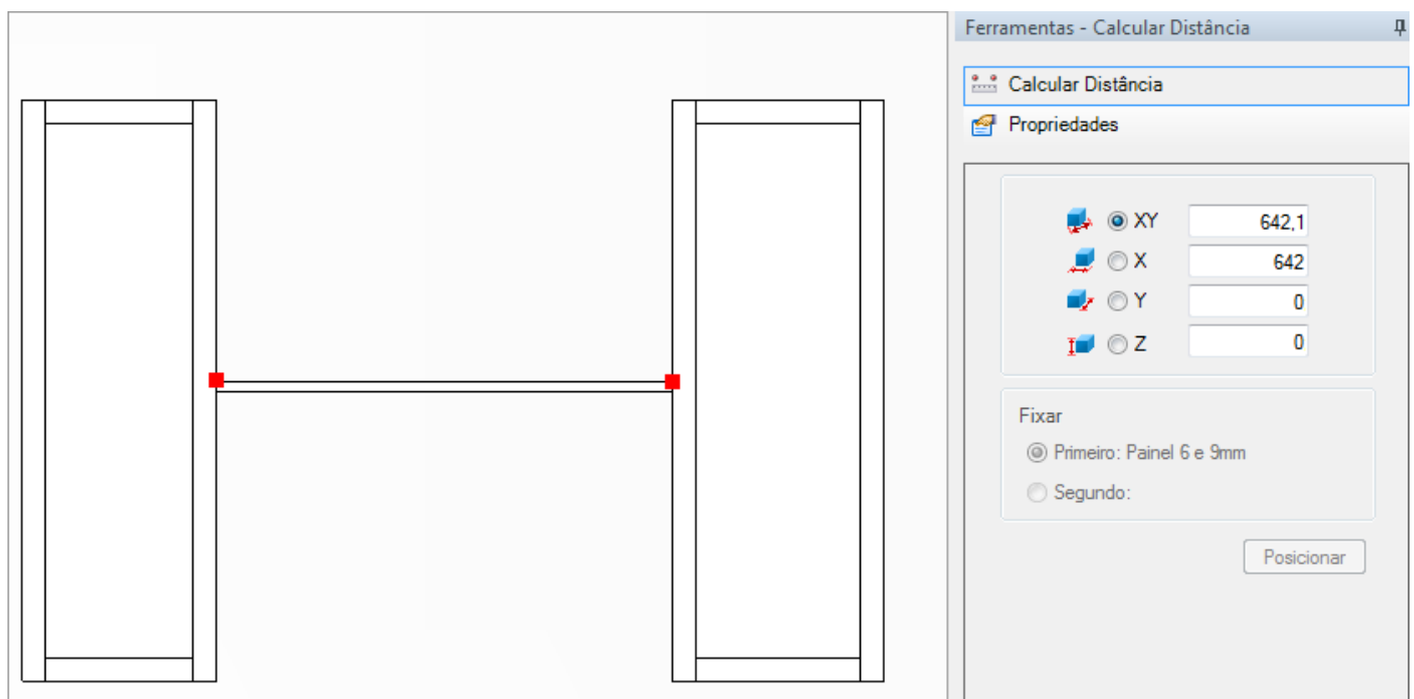
## Catalog - As dimensões do item saem quebradas no XML.

EXEMPLO:

Em sistemas onde a precisão da unidade de medida utilizada é 0,1 (conforme imagem abaixo), o usuário não pode inserir um item que possua uma dimensão com precisão maior que uma casa decimal digitando pela aba Propriedades.

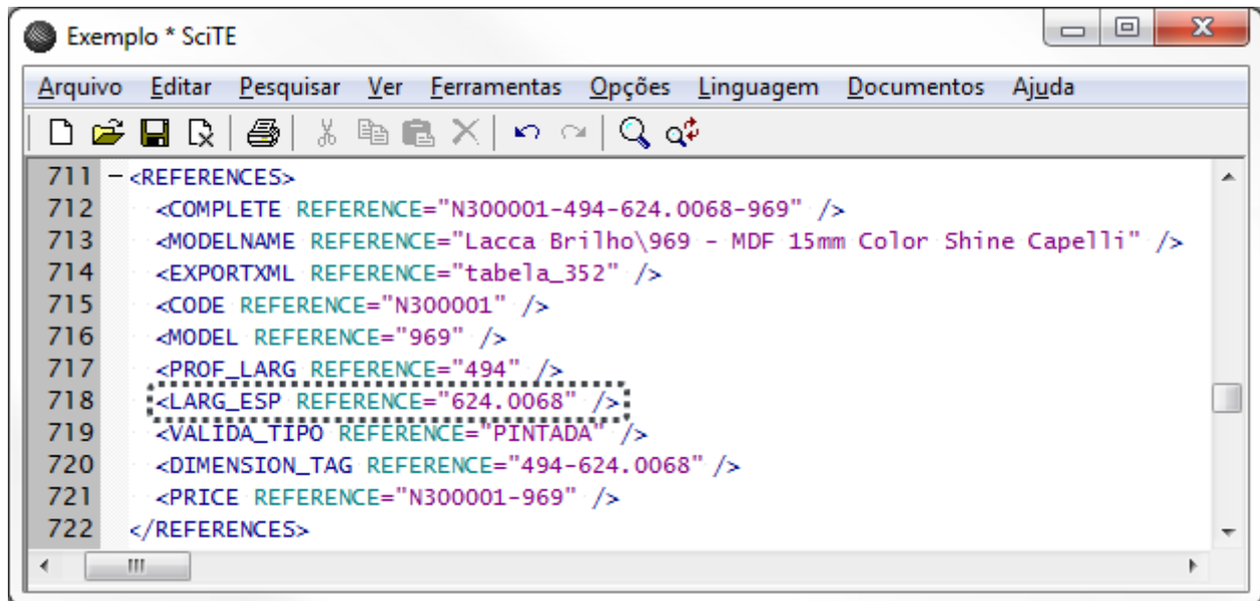


Porém, se o mesmo inserir o item no ambiente posicionando-o entre dois pontos ou se o item possuir parâmetros de inserção para ajustar na largura (profundidade ou altura), a entidade poderá ficar com a dimensão “quebrada” no XML, apesar de ser exibida com o valor inteiro no ambiente 3D.



Seguindo o exemplo acima, o valor de 642mm não é o valor original de um ponto a outro, mas um valor que foi passado pelo filtro de Unidade de Medida cadastrada no menu Cadastro - Sistema – Unidades do Promob Catalog. No caso do sistema utilizado como exemplo, a precisão das informações é de 0,1 e, portanto, os valores de casas decimais serão arredondados ao serem exibidos no projeto.

No caso do painel utilizado no exemplo, o valor preciso dele é de 642,0068mm, conforme é possível visualizar no XML.



```
711 - <REFERENCES>
712   <COMPLETE REFERENCE="N300001-494-624.0068-969" />
713   <MODELNAME REFERENCE="Lacca Brilho\969 - MDF 15mm Color Shine Capelli" />
714   <EXPORTXML REFERENCE="tabela_352" />
715   <CODE REFERENCE="N300001" />
716   <MODEL REFERENCE="969" />
717   <PROF_LARG REFERENCE="494" />
718   <LARG_ESP REFERENCE="624.0068" />
719   <VALIDA_TIPO REFERENCE="PINTADA" />
720   <DIMENSION_TAG REFERENCE="494-624.0068" />
721   <PRICE REFERENCE="N300001-969" />
722 </REFERENCES>
```

No entanto, ao calcular a dimensão entre os dois pontos pelo Ambiente 3D, o Promob exibirá apenas o valor arredondado pela configuração da precisão na unidade de medida utilizada, como mostrado acima.

[Clique aqui](#) e veja como proceder para contornar esta situação.