

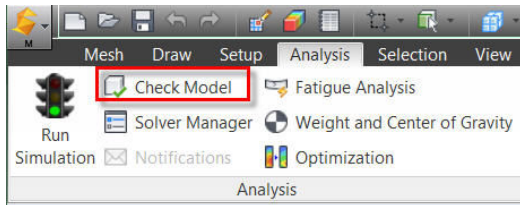
## Tutorial Autodesk Simulation Mechanical 2015

### Ângulo interno do elemento de malha

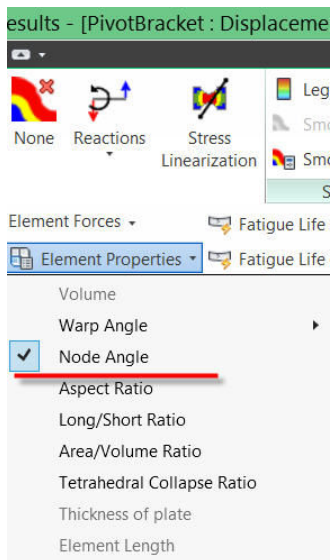
Para verificação da qualidade de malha a ser utilizada em um resolução por análise de elementos finitos, o Simulation Mechanical, dispõem em sua aba de resultados, o valor de ângulo interno do elemento de malha, que se refere ao maior dimensional interno angular, das faces de um elemento.

Para obtenção desse valor verifique o procedimento abaixo.

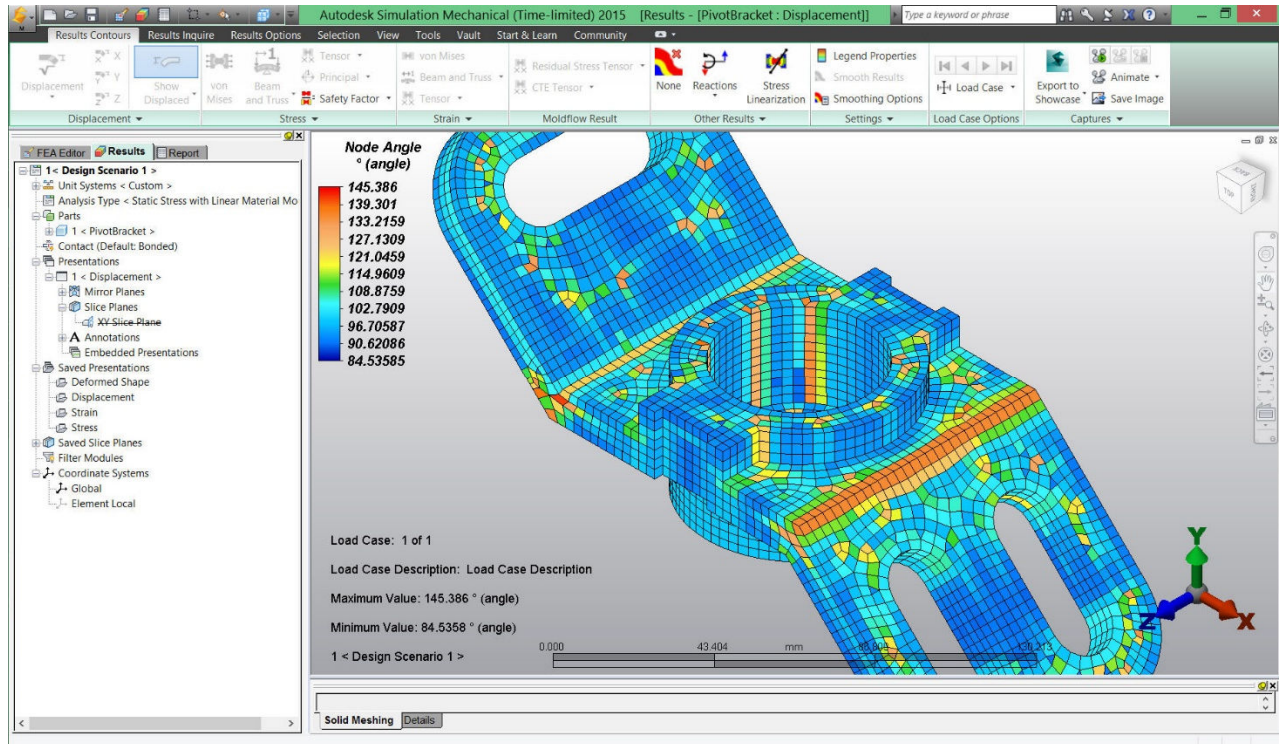
1. Com a malha configurada, na aba *Analysis* clique sobre *Check Model*.



2. Em *Other Results > Element Properties* > clique sobre *Node Angle*.



- O software ilustrará com tonalidade de cores, cada elemento em questão e com o auxílio do gráfico de valores podemos interpretar os resultados apresentados.



FIM.