Série de Projeto de Engenharia e Tecnologia

# Uma introdução a aplicações de análise de tensão com o SolidWorks Simulation, Guia do Aluno



Dassault Systèmes SolidWorks Corporation 300 Baker Avenue Concord, Massachusetts 01742 EUA Telefone: +1-800-693-9000 Fora dos EUA: +1-978-371-5011 Fax: +1-978-371-7303 E-mail: info@solidworks.com Web: http://www.solidworks.com/education © 1995-2010, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, uma empresa da Dassault Systèmes S.A. 300 Baker Avenue, Concord, Mass. 01742 EUA.

Todos os direitos reservados.

As informações e o software discutidos neste documento estão sujeitos a modificações sem aviso e não constituem compromissos da Dassault Systèmes SolidWorks Corporation (DS SolidWorks).

Nenhum material pode ser reproduzido ou transmitido sob qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, para qualquer finalidade, sem a expressa permissão por escrito da DS SolidWorks.

O software abordado neste documento é fornecido sob licença e poderá ser utilizado ou copiado apenas de acordo com os termos desta licença. Todas as garantias fornecidas pela DS SolidWorks referentes a software e documentação estão estabelecidas no Contrato de Licença e Serviço de Assinatura da SolidWorks Corporation, e nada que estiver declarado ou implícito neste documento ou seu conteúdo deve ser considerado ou julgado como modificações ou alterações dessas garantias.

#### Comunicados de patentes para os produtos SolidWorks Standard, Premium e Professional

Patentes nos EUA 5.815.154; 6.219.049; 6.219.055; 6.603.486; 6.611.725; 6.844.877; 6.898.560, 6.906.712; 7.079.990; 7.184.044; 7.477.262; 7.502.027; 7.558.705; 7.571.079; 7.643.027 e patentes no exterior (p.ex., EP 1.116.190 e JP 3.517.643).

Patentes pendentes nos EUA e no exterior.

## Marcas comerciais e outros comunicados para todos os produtos da SolidWorks.

SolidWorks, 3D PartStream.NET, 3D ContentCentral, PDMWorks, eDrawings e o logotipo eDrawings são marcas registradas, e FeatureManager é uma marca registrada de co-propriedade da DS SolidWorks.

SolidWorks Enterprise PDM, SolidWorks Simulation, SolidWorks Flow Simulation e SolidWorks 2010 são nomes de produtos da DS SolidWorks.

CircuitWorks, Feature Palette, FloXpress, PhotoWorks, TolAnalyst e XchangeWorks são marcas comerciais da DS SolidWorks.

FeatureWorks é uma marca registrada da Geometric Ltd.

Outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários.

## SOFTWARE COMERCIAL PARA COMPUTADORES SOFTWARE - EXCLUSIVO

Direitos restritos do Governo dos Estados Unidos. O uso, duplicação ou divulgação pelo governo estão sujeitos às restrições estabelecidas em FAR 52.227-19 (Commercial Computer Software - Restricted Rights), DFARS 227.7202 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation) e no acordo de licença, conforme aplicável.

Contratante/Fabricante:

Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, 300 Baker Avenue, Concord, Massachusetts 01742 EUA

## Comunicados de direitos autorais para os produtos SolidWorks Standard, Premium e Professional

Partes deste software © 1990-2010 Siemens Product Lifecycle Management Software III (GB) Ltd.

Partes deste software © 1998-2010 Geometric Ltd.

Partes deste software  $\ensuremath{\mathbb{C}}$  1986-2010 mental images GmbH & Co. KG.

Partes deste software © 1996-2010 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Partes deste software © 2000-2010 Tech Soft 3D.

Partes deste software © 1998-2010 3Dconnexion.

Este software é baseado em parte no trabalho do Independent JPEG Group. Todos os direitos reservados.

Partes deste software incorporam o Phys $X^{TM}$  da NVIDIA 2006-2010.

Partes deste software são protegidas por copyright e são propriedade da UGS Corp. © 2010.

Partes deste software © 2001-2010 Luxology, Inc. Todos os direitos reservados. Patentes pendentes.

Partes deste software © 2007-2010 DriveWorks Ltd

Copyright 1984-2010 Adobe Systems Inc. e seus licenciados. Todos os direitos reservados. Protegidos pelas patentes nos EUA 5.929.866; 5.943.063; 6.289.364; 6.563.502; 6.639.593; 6.754.382; patentes pendentes.

Adobe, o logotipo Adobe, Acrobat, o logotipo Adobe PDF, Distiller e Reader são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Inc. nos EUA e em outros países.

Para obter mais informações a respeito de direitos autorais, consulte na Ajuda > Sobre o SolidWorks.

Outras partes do SolidWorks 2010 são concedidas por licenciados da DS SolidWorks.

## Comunicados de direitos autorais para o SolidWorks Simulation

Partes deste software © 2008 Solversoft Corporation.

PCGLSS © 1992-2007 Computational Applications and System Integration, Inc. Todos os direitos reservados.

Partes deste produto são distribuídas sob licença da DC Micro Development, Copyright © 1994-2005 DC Micro Development, Inc. Todos os direitos reservados.

## Sobre este curso

A Introdução a aplicações de análise de tensão com o SolidWorks Simulation e os materiais de apoio associados foram projetados para ajudá-lo a ensinar a simulação com o SolidWorks Simulation em um ambiente acadêmico.

### **Tutoriais on-line**

A Introdução a aplicações de análise de tensão com o SolidWorks Motion funciona como recurso adicional, complementada pelos Tutoriais On-line do SolidWorks Simulation.

#### Acessar os tutoriais

Para iniciar os Tutoriais on-line, clique em **Ajuda**, **Tutoriais do SolidWorks, Todos os tutoriais do SolidWorks**. A janela do SolidWorks é redimensionada e uma segunda janela aparece ao lado com uma lista de tutoriais disponíveis. Quando você passa o ponteiro sobre os links, uma ilustração do tutorial aparece na parte inferior da janela. Clique no link desejado para iniciar o tutorial.

#### Convenções

Defina sua resolução de tela como 1280 x 1024 para visualizar melhor os tutoriais.

Os tutoriais apresentam os seguintes ícones:

Seguinte Passa para a próxima tela do tutorial.

 Representa uma nota ou uma dica. Não é um link; a informação é apresentada à direita do ícone. As notas e dicas oferecem sugestões úteis e etapas que poupam tempo.



- Você pode clicar na maioria dos botões da barra de ferramentas que aparece nas lições para fazer piscar o botão correspondente no SolidWorks. Na primeira vez em que você clicar no botão, aparecerá uma mensagem do controle ActiveX: Um controle ActiveX nesta página pode ser inseguro para interagir\_com outras partes da página. Deseja permitir essa interação? Essa é uma medida de precaução padronizada. Os controles ActiveX nos Tutoriais on-line não prejudicarão o seu sistema. Se você clicar em Não, os scripts serão desativados nesse tópico. Clique em Sim para executar os scripts e fazer piscar o botão.
- Abrir arquivo ou Definir esta opção automaticamente abre o arquivo ou define a opção.

**Exemplo de vídeo** mostra um vídeo sobre essa etapa.

- Mais detalhes sobre... apresenta mais informações sobre o tópico. Embora não sejam necessárias para concluir o tutorial, essas informações oferecem mais detalhes sobre o assunto.
- Por que eu...? oferece um link para mais informações sobre um procedimento e os motivos para a utilização do método indicado. Essas informações não são necessárias para concluir o tutorial.

### Imprimir os tutoriais

Se desejar, você pode imprimir os Tutoriais on-line seguindo este procedimento:

1 Na barra de navegação do tutorial, clique em **Exibir**  $\overset{\textcircled{1}}{\underset{\text{Exbir}}}$ .

A tabela de conteúdo dos Tutoriais on-line aparece.

2 Clique com o botão direito do mouse no livro que representa a lição que você deseja imprimir e selecione **Imprimir** no menu de atalho.

A caixa de diálogo Imprimir tópicos é exibida.

- 3 Selecione Imprimir o cabeçalho selecionado e todos os subtópicos e clique em OK.
- 4 Repita esse processo para cada lição que desejar imprimir.

## Linha de produtos do SolidWorks Simulation

Embora este curso focalize a introdução à simulação estática linear de corpos estáticos usando o SolidWorks Simulation, a linha de produtos completa abrange uma ampla faixa de áreas de análise a considerar. O parágrafo a seguir lista toda a linha de pacote e módulos do SolidWorks Simulation.

Estudos estáticos oferecem ferramentas para análise de tensão linear de peças e montagens submetidas a cargas estáticas. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

A peça irá quebrar sob cargas normais de operação? O modelo está superdimensionado?

O projeto pode ser modificado para aumentar o fator de segurança?

Estudos de flambagem analisam o desempenho de peças finas sob cargas de compressão. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

As pernas de meu vaso são fortes o suficiente para não apresentarem falha por escoamento, mas serão resistentes para não cederem devido à perda de estabilidade?

O projeto pode ser modificado para assegurar a estabilidade dos componentes finos na montagem?

Estudos de frequência oferecem ferramentas para análise do modos e frequências naturais. Isso é essencial no projeto de muitos componentes carregados de maneira estática e dinâmica. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

A peça irá entrar em ressonância sob cargas normais de operação?

As características de frequência dos componentes é adequada para a aplicação pretendida?

O projeto pode ser modificado para melhorar as características de frequência?

Estudos térmicos oferecem ferramentas para análise da transferência de calor por meio de condução, convecção e radiação. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

Mudanças de temperatura afetarão o modelo?

Como o modelo opera em um ambiente com flutuação de temperatura?

Quanto tempo demora em o modelo resfriar ou superaquecer? A alteração de temperatura provoca expansão do modelo?

As tensões provocadas pela mudança de temperatura provocam a falha do produto (estudos estáticos e térmicos são usados para responder a esta pergunta)?









Estudos de teste de queda são usados para analisar a tensão em peças ou montagens móveis chocando-se contra um obstáculo. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

O que acontece se o produto for manuseado incorretamente durante o transporte ou sofrer uma queda? Como o produto se comporta quando sofre uma queda em

piso de madeira rígida, carpete ou concreto?

Estudos de otimização são aplicados para melhorar (otimizar) o projeto inicial com base em um conjunto de critérios selecionados como tensão máxima, peso, frequência ideal etc. Perguntas típicas que serão respondidas usando este tipo de estudo incluem:

A forma do modelo pode ser alterada mantendo a intenção do projeto? O projeto pode ser modificado para se tornar mais leve, menor e mais econômico sem comprometer a resistência e o desempenho?

Estudos de fadiga analisam a resistência de peças e montagens submetidas a cargas repetitivas por longo tempo. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

A vida útil do produto pode ser estimada com exatidão? A modificação do projeto atual ajuda a prolongar a vida do produto?

O modelo está seguro quando exposto a forças variáveis ou a cargas de temperatura por longos períodos?

Reprojetar o modelo ajuda a minimizar os danos causados por forças ou temperaturas variáveis?

Estudos não lineares oferecem ferramentas para análise de tensão em peças e montagens que sofrem cargas intensas e/ou grandes deformações. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

Peças fabricadas em borracha (o-rings, por exemplo) ou espuma apresentam bom desempenho sob determinada carga?

O modelo sofre dobramento excessivo sob condições normais de operação?

Estudos dinâmicos analisam objetos submetidos a cargas que variam com o tempo. Exemplos típicos poderiam ser cargas de choque em componentes montados em veículos, turbinas submetidas a cargas de forças oscilatórias, componentes de aeronaves sob cargas aleatórias etc. Estão disponíveis estudos lineares (pequenas deformações estruturais, modelos de materiais básicos) e não lineares (grandes

deformações estruturais, cargas intensas e materiais avançados). Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste tipo de estudo incluem:

Os suportes submetidos a cargas de choque quando o veículo passa por buracos na estrada foram projetados de forma segura? Quanto eles se deformam sob essas circunstâncias?













O Motion Simulation permite ao usuário analisar o comportamento cinemático e a dinâmico dos mecanismos. Forças inerciais e forças que atuam nas juntas podem ser subsequentemente transferidas para os estudos do SolidWorks Simulation para continuar com a análise de tensão. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste módulo incluem: Qual é o tamanho correto do motor ou do atuador para o projeto?

O projeto das articulações, engrenagens ou mecanismos de travamento está otimizado? Quais são os deslocamentos, as velocidades e as acelerações dos componentes do mecanismo?

O mecanismo é eficiente? Ele pode ser aprimorado?

O módulo de compostos permite ao usuário simular estruturas fabricadas a partir de materiais laminados compostos. Perguntas típicas que serão respondidas com o uso deste módulo incluem:

O modelo composto falha sob a carga especificada?

A estrutura pode ficar mais leve usando materiais compostos sem comprometer a resistência e a segurança? O composto laminado vai soltar suas camadas?



## Lição 1: Funcionalidade básica do SolidWorks Simulation

Após a conclusão bem-sucedida desta lição, você poderá compreender a funcionalidade básica do SolidWorks Simulation e executar a análise estática da montagem a seguir.



## Exercício de aprendizado ativo - Execução da análise estática

Use o SolidWorks Simulation para executar uma análise estática da montagem Spider.SLDASM mostrada à direita.

As instruções passo a passo são fornecidas abaixo.



## Criar um diretório SimulationTemp

Recomendamos salvar o SolidWorks Simulation Education Examples em um diretório temporário para salvar a cópia original para uso repetido.

- 1 Crie um diretório temporário denominado SimulationTemp na pasta Examples do diretório de instalação do SolidWorks Simulation.
- 2 Copie o diretório do SolidWorks Simulation Education Examples no diretório SimulationTemp.

## Abrir o documento Spider.SLDASM

- Clique em Abrir 
   na barra de ferramentas Padrão. A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 2 Acesse a pasta SimulationTemp no diretório de instalação do SolidWorks Simulation.
- 3 Selecione Spider.SLDASM
- 4 Clique em Abrir.

A montagem spider.SLDASM é aberta.

A montagem spider possui três componentes: shaft, hub e spider leg. A figura abaixo mostra os componentes da montagem em vista explodida.





#### Verificar o menu do SolidWorks Simulation

Se o SolidWorks Simulation estiver instalado corretamente, o menu SolidWorks Simulation será exibido na barra de menus do SolidWorks. Caso contrário:



- Clique em Ferramentas, Suplementos.
   A caixa de diálogo Suplementos é exibida.
- 2 Marque as caixas de seleção ao lado do SolidWorks Simulation. Se o SolidWorks Simulation não estiver na lista, será necessário instalar o SolidWorks Simulation.
- 3 Clique em OK.

O menu SolidWorks Simulation é exibido na barra de menus do SolidWorks.

#### Definir as unidades de análise

Antes de começar esta lição, vamos definir as unidades da análise.

- 1 Na barra de menus do SolidWorks, clique em **Simulation**, **Opções**.
- 2 Clique na guia **Opções** predeterminadas.
- 3 Selecione Inglês (IPS) em Sistema de unidades.
- 4 Selecione pol. e psi nos campos Comprimento/deslocamento e Pressão/tensão, respectivamente.
- 5 Clique em OK.

| Unidades                                |                           |            |   |  |
|---|---------------------------|------------|---|--|
| Carga/Acessório de fixação de fixação   | Sistema de unidades       |            |   |  |
| Malha                                   | O SI (MKS)                |            |   |  |
| Resultados                              | Inglês (IPS):             |            |   |  |
| Plotagem                                | O Métrico (G):            |            |   |  |
| - Diagrama de cores                     | Huldedee                  |            |   |  |
| Plotagens predeterminadas               | Onidades                  |            |   |  |
| Plotagero 1                             | Comprimento/Deslocamento: | pol        | * |  |
| Plotagem2                               | Temperatura:              | Fahrenheit | ~ |  |
| Plotagem3                               | Velocidade angular        | Hertz      | ~ |  |
| Resultados do estudo de freqüência/fl   | D                         | - 1        |   |  |
| Resultados do estudo térmico            | Pressao/tensao:           | psi        | ~ |  |
| Piotagemi                               |                           |            |   |  |
| Plotagem1                               |                           |            |   |  |
| Plotagem2                               |                           |            |   |  |
| Plotagem3                               |                           |            |   |  |
| 🖶 🗬 Resultados do estudo de fadiga      |                           |            |   |  |
| - Plotagem1                             |                           |            |   |  |
| Plotagem2                               |                           |            |   |  |
| 1949 Resultados do estudo de otimização |                           |            |   |  |
| Resultados do estudo não linear         |                           |            |   |  |
| Plotagem2                               |                           |            |   |  |
| Plotagem3                               |                           |            |   |  |
| Informações do usuário                  |                           |            |   |  |
| Relatório                               |                           |            |   |  |
| Relatório de estudo                     |                           |            |   |  |
|   |                           |            |   |  |
|   |                           |            |   |  |
|   |                           |            |   |  |

#### Etapa 1: Criar um estudo

A primeira etapa da execução da análise é criar um estudo.

1 Clique em **Simulation**, **Estudo** no menu principal do SolidWorks na parte superior da tela.

O PropertyManager de Estudo é exibido.

- 2 Em Nome, digite My First Study.
- 3 Em Tipo, selecione Estático.
- 4 Clique em **OK**.

O SolidWorks Simulation cria uma árvore de estudo do Simulation localizada abaixo da árvore de projeto do FeatureManager.



Também é criada uma guia na parte inferior da janela para Modelo Motion Study 1 😣 My First Study você acessar múltiplos estudos e o seu modelo.

## Etapa 2: Atribuir material

Todos os componentes da montagem são fabricados em liga de aço.

#### Atribuir Liga de aço para Todos os componentes

1 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta Parts e clique em Aplicar material a todos.

A caixa de diálogo Material é exibida.

- **2** Faça o seguinte:
  - a) Expanda pasta de biblioteca SolidWorks Materials.
  - b) Expanda a categoria Steel.
  - c) Selecione Liga de aço.

| 🛅 solidworks materials 🛛 🔥  | Propriedades                       | Aparência  | Hachura                          | Personalizar                     | Dado            | os de aplica |
|---|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| ☐ 1023 Chapa de aço carbono (SS)<br>201 Annealed Stainless Steel (SS)   | Propriedad<br>Os mater<br>para uma | es do materi<br>iais na bibliot<br>biblioteca pe | al<br>eca predet<br>ersonalizada | erminada não p<br>a para poder e | odem<br>ditá-lo | ser editac   |
| Iron Base Superalloy <}100{>A286 Super<br>3 0TSI 1010 0 co. barra laminada a guente   | Tipo de m                          | nodelo: 🧕  | rtotrópico e                     | lástico linear                   | 3               | 1            |
| AISI 1010 Aço, balla dimindad a querte  | Unidades                           | : SI   | [ - N/m^2 (                      | Pa)                              | *               | 1            |
| AISI 1020   | Categoria                          | a: A   | ço                               |                                  |                 | Ī            |
| AISI 1035 Aço (SS)  | Nome                               | U  | iga de aço                       |                                  |                 |              |
| ATSI 304<br>ATSI 316 Barra de aço inoxidável recozido<br>ATSI 316 Chapa de aço inoxidável (SS)<br>ATSI 321 Aço inoxidável recozido (SS) | Descrição<br>Origem:               | » [  |                                  |                                  |                 |              |
| AISI 347 Aço inoxidável recozido (SS)   | Propr                              | iedade   |                                  | Valor                            | ŝ               | Unidades     |
| AISI 4130 Aço, recozido a 865C  | Módu<br>Coefi                      | lo elástico<br>ciente de Poi                     | sson                             | 2.1e+<br>0.28                    | 011             | N/m^2<br>N/A |
| AISI 4340 Aço recozido  | Módu                               | lo de cisalha                                    | mento                            | 7.9e+                            | 010             | N/m^2        |
| AISI 4340 Aço, normalizado  | Dens                               | idade  |                                  | 7700                             |                 | kg/m^3       |
| AISI Aço inoxidável tipo 316L   | Resis                              | tência à traç                                    | áo                               | 72382                            | 25600           | N/m^2        |
| AISI Aço-ferramenta tipo A2   | Resis                              | tência à com                                     | pressão er                       | n X                              |                 | N/m^2        |
| Liga de aço   | Limite                             | de escoame<br>ciente de exp                      | ento<br>pansão térr              | 62042<br>nica 1.3e-(             | 2000            | N/m²2<br>/K  |

**Nota:** As propriedades mecânicas e físicas da liga de aço são exibidas na tabela da direita.

- 3 Clique em Aplicar.
- 4 Feche a janela Materiais.

A liga de aço é atribuída a todos os componentes e uma marca de seleção é exibida no ícone de cada componente. Observe My First Study (-Default-)
Peras
hub-1 (-Liga de aço-)
hub-1 (-Liga de aço-)
spider-1 (-Liga de aço-)

que o nome do material atribuído é exibido ao lado do nome do componente.

#### Etapa 3: Aplicar acessórios de fixação

Vamos fixar os três furos.

- 1 Use as teclas de **seta** para girar a montagem, conforme mostrado na figura.
- 2 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse em Fixtures (Acessórios de fixação) e selecione Geometria fixa.

O PropertyManager Acessório de fixação é exibido.

- 3 Certifique-se de que **Tipo** esteja configurado como **Geometria fixa**.
- 4 Na área de gráficos, selecione as faces dos três furos, como mostra a figura.

Face<1>, Face<2> e Face<3> são exibidas na caixa Faces, Arestas, Vértices para acessório de fixação.

5 Clique em 🖌.

O acessório de fixação Fixed é aplicado, e seus símbolos são exibidos nas faces selecionadas.

O item Fixed-1 também aparece na pasta Fixtures na árvore de estudo do Simulation. O nome do acessório de fixação pode ser alterado a qualquer momento.



## Etapa 4: Aplicar cargas

Vamos aplicar uma força de 500 lb. normal à face mostrada na figura.

- 1 Clique no ícone **Zoom na área** (2) na parte superior da área de gráficos e aplique zoom à parte afilada do eixo.
- 2 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta External Loads e selecione **Força**.

O PropertyManager de Força/Torque é exibido.

**3** Na área de gráficos, clique na face mostrada na figura.

Face<1> é exibida na caixa de listagem **Faces e arestas** de casca para força normal.

- 4 Certifique-se de que a direção **Normal** esteja selecionada.
- 5 Certifique-se de que Unidades esteja definida como Inglês (IPS).
- 6 Na caixa Valor da força ⊥, digite 500.
- **7** Clique em **√**.

O SolidWorks Simulation aplica a força à face selecionada, e o item Force-1 é exibido na pasta External Loads.

## Para ocultar símbolos de acessórios de fixação e cargas

Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta Fixtures ou External Loads e clique em **Ocultar todos**.



## Etapa 5: Gerar malha da montagem

A geração de malha divide o modelo em partes menores chamadas elementos. Com base nas dimensões geométricas do modelo, o SolidWorks Simulation sugere um tamanho predeterminado de elemento (neste caso, 0,179707 pol.) que pode ser alterado conforme necessário.

1 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse no ícone Mesh e selecione **Criar malha**.

O PropertyManager de Malha é exibido.

 2 Expanda Parâmetros de malha marcando a caixa de seleção.
 Certifique-se de que Malha padrão esteja selecionado e Transição automática não esteja marcada.

Mantenha o **Tamanho global** A predeterminado e a **Tolerância** A sugerida pelo programa.

3 Clique em **OK** para começar a gerar a malha.

|          | Malha                            | ?    |
|----------|----------------------------------|------|
| <b>~</b> | ×                                |      |
| Den      | sidade de malha                  | ~    |
| 6        |                                  | -    |
|          | Grossa                           | Fina |
|          | Redefinir                        |      |
| P.       | arâmetros de malha               | ~    |
|          | 💿 Malha padrão                   |      |
|          | O Malha com base em<br>curvatura |      |
|          | in 💌                             |      |
| ♠        | 0.17097071pol 🗸 🗘                |      |
| •₽+      | 0.00854854pol 🗸 🗘                |      |
|          | 🔲 Transição automática           |      |



#### Etapa 6: Executar a análise

Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse no ícone My First Study (Meu primeiro estudo) e clique em **Executar** para iniciar a análise.

Quando a análise é concluída, o SolidWorks Simulation cria automaticamente a plotagem predeterminada dos resultados armazenados na pasta Results.

#### Etapa 7: Visualizar os resultados

#### Tensão de von Mises

- 1 Clique no sinal de mais 🗐 ao lado da von Mises (psi) 14,105,1 pasta Results. 12,929.7 Todos os ícones de plotagem padrão são 11,754.3 exibidos. 10,578.9 9,403.5 **Nota:** Se as plotagens 8,228.1 predeterminadas não forem 7,052.7 exibidas, clique com o botão direito do mouse na pasta 5,877.2 Results e selecione **Definir** 4,701.8 plotagem de tensão. Defina 3 526 4 as outras opcões no 2 351 0 PropertyManager e clique em 1.175.6 **~**. 0.2
- 2 Clique duas vezes em Stressl (-vonMises-) para exibir a plotagem dos resultados.

Nota: Para exibir a anotação indicando os valores máximo e mínimo na plotagem, clique duas vezes na legenda e marque as caixas de seleção Exibir anotação mín. e Exibir anotação máx.. Em seguida, clique em

#### Animar a plotagem

1 Clique com o botão direito do mouse em Stress1 (-vonMises-) e clique em Animar.

O PropertyManager de Animação é exibido e a animação inicia automaticamente.

- Interrompa a animação clicando no botão Parar .
   A animação deve ser interrompida para salvar o arquivo AVI em disco.
- 3 Marque Salvar como arquivo AVI, em seguida clique em ... para procurar e selecione uma pasta de destino para salvar o arquivo AVI.
- 4 Clique em para Reproduzir a animação.
   A animação é reproduzida na área de gráficos.
- 5 Clique em 🔳 para **Parar** a animação.
- 6 Clique em 🧹 para fechar o PropertyManager de Animação.



#### Visualizar os deslocamentos resultantes

1 Clique duas vezes no ícone Displacement1 (-Res disp-) para exibir a plotagem do deslocamento resultante.



## O projeto é seguro?

O assistente de **Fator de segurança** pode ajudar a responder a essa pergunta. Vamos usar o assistente para estimar o fator de segurança em cada ponto do modelo. No processo, é preciso selecionar um critério de falha de escoamento.

1 Clique com o botão direito do mouse na pasta Results e selecione **Definir Plotagem** de Fator de Segurança.

O PropertyManager do assistente de **Fator de segurança Etapa 1 de 3** aparece.

2 Em Critério 皆, clique em Tensão de Max von Mises.

**Nota:** Vários critérios de escoamento estão disponíveis. O critério de von Mises geralmente é usado para verificar a falha de escoamento em materiais maleáveis.



3 Clique em 🕣 Avançar.

O PropertyManager do assistente de **Fator de segurança Etapa 2 de 3** aparece.

- 4 Defina Unidades 🛐 como psi.
- 5 Em Definir limite de tensão em, selecione Limite de escoamento.

**Nota:** Quando escoa, o material continua a se deformar plasticamente a uma razão mais rápida. No caso extremo, ele continua a se deformar mesmo quando a carga não é aumentada.

6 Clique em 🕣 Avançar.

O PropertyManager do assistente de **Fator de segurança Etapa 3 de 3** aparece.

- 7 Selecione Áreas abaixo do fator de segurança e digite 1.
- 8 Clique em 🧹 para gerar a plotagem.



| 🗳 F      | ator (                         | de segurança   | ?   |
|----------|--------------------------------|--|-----|
| <b>~</b> | ×                              |  | 0   |
| Etap     | pa 2 de                        | e 3  | ~   |
|          | psi                            |  | ~   |
|          | Defin                          | ir limite de tensão em                                     |     |
|          | 📀 Lir                          | mite de escoamento   |     |
|          | ORe                            | esistência máxima  |     |
|          | ODe                            | efinido pelo usuário                                       |     |
|          |                                | 1  |     |
|          | Fator                          | de multiplicação   |     |
|          |                                | 1  | 1   |
| Resu     | ultados                        | de viga:   |     |
|          | Ø                              | Exibir tensão combin<br>em vigas                           | ada |
| Resi     | ultados                        | de casca:  |     |
|          |                                | Mínimo   | ~   |
| Mate     | erial en                       | volvido  |     |
|          | Acer                           | o aleado   |     |
|          | Limit<br>8998<br>Resis<br>1049 | e de escoamento:<br>34.6 psi<br>stência máxima:<br>982 psi |     |
|          |                                |  |     |

Inspecione o modelo e verifique se há áreas inseguras mostradas em vermelho. Podemos observar que a plotagem não apresenta a cor vermelha, o que indica que todos os locais são seguros.

## Qual é o nível de segurança do projeto?

 Clique com o botão direito do mouse na pasta Results e selecione
 Definir Plotagem de Fator de Segurança.

O PropertyManager do assistente de Fator de segurança wizard Etapa 1 de 3 aparece.

- 2 Na lista Critério, selecione Tensão de Max von Mises.
- 3 Clique em Avançar.

O PropertyManager do assistente de **Fator de segurança** wizard **Etapa 2 de 3** aparece.



4 Clique em Avançar.

O PropertyManager do assistente de **Fator de segurança** wizard **Etapa 3 de 3** aparece.

- 5 Em Resultados da plotagem, clique em Distribuição de fator de segurança.
- 6 Clique em 🧹.

A plotagem gerada mostra a distribuição do fator de segurança. O menor fator de segurança é de aproximadamente 6,4.

**Nota:** O fator de segurança 1,0 em um local significa que o material está começando a escoar. O fator de segurança 2,0, por exemplo, significa que o projeto é seguro no local e que o material começará a escoar se você dobrar as cargas.

## Salvar todas as plotagens geradas

1 Clique com o botão direito do mouse no ícone My First Study e clique em Salvar todas as plotagens como arquivos JPEG.

A janela **Procurar pasta** é exibida.

- 2 Acesse o diretório onde deseja salvar todas as plotagens de resultado.
- 3 Clique em OK.

#### Gerar um relatório de estudo

O utilitário **Relatório** ajuda a documentar seu trabalho de maneira rápida e sistemática para cada estudo. O programa gera relatórios estruturais prontos para a Internet (arquivos HTML) e documentos do Word que descrevem todos os aspectos relacionados ao estudo.

1 Clique em **Simulation**, **Relatório** no menu principal do SolidWorks na parte superior da tela.

A caixa de diálogo **Opções de relatório** é exibida.

A seção **Configurações de formato de relatório** permite selecionar um estilo de relatório e escolher as seções que serão incluídas nele. Você pode excluir algumas seções movendo-as do campo **Seções incluídas** para o campo **Seções disponíveis**.

2 Cada seção do relatório pode ser personalizada. Por exemplo, selecione a seção Página de capa em Seções incluídas e preencha os campos Nome, Logotipo, Autor e Empresa. Observe que os formatos aceitáveis de logotipo são Arquivos JPEG (\*.jpg), Arquivos GIF (\*.gif) ou Arquivos Bitmap (\*.bmp).

|                    | · ·  |
|--------------------|--|
| Eormato            | de relatório Default                                     |
| Configurações de   | formato de relatório                                     |
| E <u>s</u> tilo de | Contemporâneo  |
| Seções             | Seções incluídas:  |
|                    |  |
| Propriedades da    | seçao  |
| Nome:              | Page de couverture                                       |
| Comentários:       |  |
| Logotipo:          | Procurar   |
| Autor:             |  |
| Empresa:           |  |
|                    |  |
| Configurações de   | documento  |
| Caminho do         | E:\Katie\2010 EDU\Simulation Educator Guide\mod Procurar |
| Nome               | spider-My First Study-1                                  |
| 🗹 Exibir rela      | atório ao pu <u>b</u> licar                              |
| Publica            | r O <u>H</u> TML O <u>W</u> ord                          |
| Publicar           | Aplicar Cancelar Ajuda                                   |

- Realce Conclusão na lista Seções incluídas e digite a conclusão do seu estudo na caixa Comentários.
- 4 Marque a caixa de seleção Exibir relatório ao publicar e a opção Word.
- 5 Clique em Publicar.

O relatório é aberto como um documento do Word.

Além disso, o programa cria um ícone 📔 na pasta Report na árvore do SolidWorks Simulation Manager.

Para editar qualquer seção do relatório, clique com o botão direito do mouse no ícone do relatório e clique em **Editar definição**. Modifique a seção e clique em **OK** para substituir o relatório existente.

#### Etapa 8: Salvar o seu trabalho e sair do SolidWorks

- 1 Clique em 📠 na barra de ferramentas **Padrão** ou em **Arquivo, Salvar**.
- 2 Clique em Arquivo, Sair no menu principal.

## Avaliação de 5 minutos

|   | O que fazer se o menu do SolidWorks Simulation não estiver na barra de menus do SolidWorks? |
|---|---|
|   | Que tipos de documentos o SolidWorks Simulation pode analisar?                              |
|   | O que é análise?  |
|   | Por que a análise é importante?   |
|   | O que é estudo de análise?  |
|   | Quais tipos de análise podem ser realizadas no SolidWorks Simulation?                       |
|   | O que a análise estática calcula?   |
|   | O que é tensão?   |
| 0 | Quais são as principais etapas da execução de uma análise?                                  |
| 1 | Como é possível alterar o material de uma peça?   |

12 O assistente de Verificação de projeto mostra um fator de segurança de 0,8 em alguns locais. O projeto é seguro?

## Projetos – Deflexão de uma viga devido a uma força na extremidade

Alguns problemas simples têm respostas exatas. Um desses problemas é uma viga com a carga de uma força em sua extremidade, conforme mostrado na figura. Vamos usar o SolidWorks Simulation para solucionar esse problema e comparar seus resultados com a solução exata.

### Tarefas

1 Abra o arquivo

Front\_Cantilever.sldprt na pasta Examples do diretório de instalação do SolidWorks Simulation.

- 2 Meça a largura, altura e comprimento do cantiléver.
- **3** Salve a peça com outro nome.
- 4 Crie um estudo **Estático**.
- 5 Atribua Alloy Steel (Liga de aço) à peça. Qual é o valor do módulo elástico em psi?

### Resposta:

- 6 Fixe uma das faces da extremidade da viga engastada.
- 7 Aplique uma força para baixo, com magnitude de 100 lb., à borda superior da face da outra extremidade.
- 8 Gere a malha para a peça e execute a análise.
- **9** Faça a plotagem do deslocamento na direção Y. Qual é o deslocamento Y máximo na extremidade livre da viga engastada?

#### Resposta:

**10** Calcule o deslocamento vertical teórico na extremidade livre usando a seguinte fórmula:

$$UY_{Theory} = \frac{4FL^3}{Ewh^3}$$

onde F é a força, L o comprimento da viga, E o módulo de elasticidade, w e h a largura e a altura da viga, respectivamente.

Resposta:

11 Calcule o erro no deslocamento vertical usando a seguinte fórmula:

$$ErrorPercentage = \left(\frac{UY_{Theory} - UY_{COSMOS}}{UY_{Theory}}\right)100$$

Resposta:



## Lição 1 – Folha de trabalho de vocabulário

| Nome:  | Turma:                | Data:               |
|--|-----------------------|---------------------|
| Preencha as lacunas com as palavras apro                 | priadas.              |                     |
| 1 A sequência de criação de um modelo n protótipo:       | o SolidWorks, fabri   | cação e teste de um |
| 2 Uma situação <i>hipotética</i> de tipo de análicargas: | se, materiais, acess  | órios de fixação e  |
| 3 O método usado pelo SolidWorks Simul                   | ation para realizar u | uma análise:        |
| 4 O tipo de estudo que calcula deslocamen                | ntos, deformações e   | tensões:            |
| 5 O processo de subdivisão do modelo em                  | pequenas partes: _    |                     |
| 6 Pequenas partes com formas simples cri                 | adas durante a geraç  | ção da malha:       |
| 7 Os elementos compartilham pontos em o                  | comum chamados: _     |                     |
| 8 A força que atua na área dividida pela á               | ea:                   |                     |
| 9 O colapso súbito de projetos delgados de               | evido a cargas de co  | ompressão axial:    |
| 10 Um estudo que calcula a temperatura ma                | áxima de um projeto   | 0:                  |
| 11 O número que fornece uma descrição ge                 | ral do estado de ten  | ısão:               |
| 12 Tensões normais em planos onde as tens                | ões de cisalhamente   | o desaparecem:      |
| 13 Frequências nas quais um corpo tende a                | vibrar:               |                     |
| 14 O tipo de análise que pode ajudar a evita             | ar a ressonância:     |                     |

### Lição 1 – Questionário

Instruções: Responda às perguntas digitando as respostas corretas no espaço fornecido.

| 1 | Você testa seu projeto | criando um estudo. | O que é estudo? |  |
|---|------------------------|--------------------|-----------------|--|
|---|------------------------|--------------------|-----------------|--|

- 2 Que tipos de análise o SolidWorks Simulation pode realizar?
- 3 Após obter os resultados de um estudo, você muda o material, as cargas e/ou os acessórios de fixação. É preciso gerar a malha novamente?\_\_\_\_\_
- 4 Após gerar a malha de um estudo, você alterou a geometria. É preciso gerar a malha do modelo novamente?

\_\_\_\_\_

5 Como criar um novo estudo estático?

- 6 O que é malha?
- 7 Em uma montagem, quantos ícones você espera ver na pasta Solids?

Lição 1: Funcionalidade básica do SolidWorks Simulation

## Lição 2: Métodos adaptativos no SolidWorks Simulation

Após o término bem-sucedido desta lição, você será capaz de (a) usar métodos adaptativos para melhorar a exatidão dos resultados e (b) aplicar acessórios de fixação de simetria para analisar um quarto do modelo original.



Você vai calcular as tensões em uma placa quadrada de 20 pol. x 20 pol. x 1 pol. com um furo de 1 pol. de raio no centro. A placa está sujeita a uma pressão de tração de 100 psi.

Você vai comparar a concentração de tensão no furo com resultados teóricos conhecidos.

## Exercício de aprendizado ativo - Parte 1

Use o SolidWorks Simulation para executar uma análise estática da peça Plate-with-hole.SLDPRT mostrada à direita.

Você vai calcular as tensões em uma placa quadrada de 20 pol. x 20 pol. x 1 pol. com um furo de 1 pol. de raio no centro. A placa está sujeita a uma pressão de tração de 100 psi.

Você vai comparar a concentração de tensão no furo com resultados teóricos conhecidos.

As instruções passo a passo são fornecidas abaixo.

### Criar um diretório Simulationtemp

Recomendamos salvar o SolidWorks Simulation Education Examples em um diretório temporário para salvar a cópia original para uso repetido.

- 1 Crie um diretório temporário denominado Simulationtemp na pasta Examples do diretório de instalação do SolidWorks Simulation.
- 2 Copie o diretório do SolidWorks Simulation Education Examples no diretório Simulationtemp.

### Abrir o documento Plate-with-hole.SLDPRT

- Clique em Abrir 
   na barra de ferramentas Padrão. A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 2 Acesse a pasta Simulationtemp no diretório de instalação do SolidWorks Simulation.
- **3** Selecione Plate-with-hole.SLDPRT.
- 4 Clique em Abrir.

A peça Plate-with-hole.SLDPRT é aberta.

Observe que a peça tem duas configurações: (a) Quarter plate (Quarto de placa) e (b) Whole plate (Placa inteira). Certifique-se de que a configuração da Whole plate esteja ativa.

**Nota:** As configurações do documento estão listadas na guia do ConfigurationManager 🛐 na parte superior do painel esquerdo.



#### Verificar o menu do SolidWorks Simulation

Se o SolidWorks Simulation estiver instalado como suplemento, o menu SolidWorks Simulation será exibido na barra de menus do SolidWorks. Caso contrário:



1 Clique em Ferramentas, Suplementos.

A caixa de diálogo **Suplementos** é exibida.

2 Marque as caixas de seleção ao lado de SolidWorks Simulation.

Se o SolidWorks Simulation não estiver na lista, será necessário instalar o SolidWorks Simulation.

3 Clique em OK.

O menu SolidWorks Simulation é exibido na barra de menus do SolidWorks.

### Definir as unidades de análise

Antes de começar esta lição, vamos definir as unidades da análise.

- 1 Clique em Simulação, Opções.
- 2 Clique na guia **Opções predeterminadas**.
- 3 Selecione Inglês (IPS) em Sistema de unidades e pol. e psi como as unidades de comprimento e tensão, respectivamente.
- 4 Clique em 🧹.

#### Etapa 1: Criar um estudo

A primeira etapa da execução da análise é criar um estudo.

1 Clique em **Simulation, Estudo** no menu principal do SolidWorks na parte superior da tela.

O PropertyManager de Estudo é exibido.

- 2 Em Nome, digite Whole plate (Placa inteira).
- 3 Em Tipo, selecione Estático.
- 4 Clique em 🧹.

O SolidWorks Simulation cria uma árvore de estudo do Simulation localizada abaixo da árvore de projeto do FeatureManager.

### Etapa 2: Atribuir material

#### Atribuir Liga de aço

Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta Plate-with-hole e clique em Aplicar material a todos os corpos.

A caixa de diálogo Material é exibida.

- **2** Faça o seguinte:
  - a) Expanda pasta de biblioteca SolidWorks Materials.
  - b) Expanda a categoria Steel.
  - c) Selecione Liga de aço.

Material - 😥 solidworks materials Propriedades Aparência Hachura Personalizar Dados de aplica ~ Aco Propriedades do material SE 1023 Chapa de aço carbono (SS) Os materiais na biblioteca predeterminada não podem ser editado 201 Annealed Stainless Steel (SS)<}100{</p> para uma biblioteca personalizada para poder editá-lo Iron Base Superallov<}100{>A286 Super Ortotrópico elástico linea Tipo de modelo: 📲 AISI 1010 Aço, barra laminada a quente AISI 1015 Aço, trefilado (SS) SI - N/m^2 (Pa) 1020 AISI 1020 Categoria: 💐 = AISI 1020 Aco, laminado a frio E AISI 1035 Aço (SS) Nome 📲 AISI 1045 Aço, trefilado SE AISI 304 Series AISI 316 Barra de aço inoxidável recozido E AISI 316 Chapa de aço inoxidável (SS) Origem SE AISI 321 Aço inoxidável recozido (SS) E AISI 347 Aço inoxidável recozido (SS) Propriedade Valor Unidades ISI 4130 Aço, recozido a 865C Módulo elástico 21e+011 N/m^2 ≩Ξ AISI 4130 Aço, normalizado a 870C Coeficiente de Poisson 0.28 N/A 👫 AISI 4340 Aço recozido 7.9e+010 Módulo de cisalhamento N/m^2 🚰 AISI 4340 Aço, normalizado Densidade 7700 ka/m^3 🚰 AISI Aço inoxidável tipo 316L 723825600 N/m^2 Resistência à tração Resistência à compressão 🚼 AISI Aço-ferramenta tipo A2 N/m^2 620422000 N/m^2 \Xi Liga de aço Limite de escoamento Coeficiente de expan: 1.3e-005 E Liga de aço (SS)

**Nota:** As propriedades mecânicas e físicas da liga de aço são exibidas na tabela da direita.

3 Clique em OK.

## Etapa 3: Aplicar acessórios de fixação

Você aplica acessórios de fixação para evitar rotações para fora do plano e movimentos livres do corpo.

1 Pressione a barra de espaço e selecione **\*Trimétrica** no menu **Orientação**.

A orientação do modelo é mostrada na figura.

2 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse em Fixtures (Acessórios de fixação) e clique em Acessórios de fixação avançados.

O PropertyManager **Acessório de fixação** é exibido.

- 3 Certifique-se de que **Tipo** está configurado como **Usar geometria de referência**.
- 4 Na área de gráficos, selecione as 8 arestas mostradas na figura.

Edge<1> a Edge<8> são exibidas na caixa Faces, Arestas, Vértices para acessórios de fixação.

- 5 Clique na caixa Face, Aresta, Plano, Eixo para direção e selecione Planel na árvore flyout do FeatureManager.
- 6 Em Translações, selecione Ao longo do plano Dir 2 🕅.
- 7 Clique em 🖌.

Os acessórios de fixação são aplicados e seus símbolos aparecem nas arestas selecionadas.

Além disso, um ícone de restrição 🚽 (Fixed-1) é exibido na pasta Fixtures.

De maneira similar, execute as Etapas 2 a 7 para aplicar acessórios de fixação aos conjuntos de arestas verticais, como mostrado na figura, para restringir as 8 arestas **Ao longo do plano Dir 1** do Plane1.



Para impedir o deslocamento do modelo na direção global Z, deve-se definir um acessório de fixação no vértice mostrado na figura abaixo.

 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse na pasta Fixtures e clique em Acessórios de fixação avançados.

O PropertyManager **Acessório de fixação** é exibido.

- 2 Certifique-se de que **Tipo** está configurado como **Usar geometria de referência**.
- 3 Na área de gráficos, clique no vértice mostrado na figura.

Vertex<1> aparece na caixa Faces, Arestas, Vértices para acessório de fixação.

- 4 Clique na caixa Face, Aresta, Plano, Eixo para direção e selecione Planel na árvore flyout do FeatureManager.
- 5 Em Translações, selecione Normal ao plano 🕅.
- 6 Clique em ✓.



## Etapa 4: Aplicar pressão

Você aplica uma pressão de 100 psi normal às faces, como mostra a figura.

 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta External Loads e clique em Pressão.

O PropertyManager de **Pressão** é exibido.

- 2 Em Tipo, selecione Normal à face selecionada.
- 3 Na área de gráficos, selecione as quatro faces mostradas na figura.

Face<1> a Face<4> aparecem na caixa de lista **Faces para pressão**.



- 4 Certifique-se de que Unidades esteja definida como Inglês (psi).
- 5 Na caixa Valor da pressão <u>III</u>, digite 100.
- 6 Marque a caixa Inverter direção.
- 7 Clique em 🧹.

O SolidWorks Simulation aplica a pressão normal às faces selecionadas, e o ícone Pressure-1 🔛 é exibido na pasta External Loads.

## Para ocultar símbolos de acessórios de fixação e cargas

Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta Fixtures ou External Loads e clique em **Ocultar todos**.

## Etapa 5: Geração da malha do modelo e execução do estudo

A geração de malha divide o modelo em partes menores chamadas elementos. Com base nas dimensões geométricas do modelo, o SolidWorks Simulation sugere um tamanho predeterminado de elemento que pode ser alterado conforme necessário.

1 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse no ícone Mesh e selecione **Criar malha**.

O PropertyManager de Malha é exibido.

2 Expanda **Parâmetros de malha** marcando a caixa de seleção.

Certifique-se de que **Malha padrão** esteja selecionado e **Transição automática** não esteja marcada.

3 Digite 1,5 (polegadas) para o Tamanho global 🛕 e aceite a Tolerância 🚣 sugerida pelo programa.

4 Marque Executar (solucionar) a análise em Opções e clique em ✓.

Nota: Para visualizar a plotagem da malha, clique com o botão direito do mouse na pasta Mesh e selecione Exibir malha.



#### Etapa 6: Visualizar os resultados

Tensão normal na direção global X.

1 Clique com o botão direito do mouse na pasta Results 🛅 e selecione Definir plotagem de tensão.

O PropertyManager de **Plotagem de tensão** é exibido.

- 2 Em Exibir
  - a) Selecione SX: Tensão normal em X no campo Componente.
  - b) Selecione **psi** para **Unidades**.
- 3 Clique em √.

A tensão normal na plotagem da direção X é exibida.

Observe a concentração de tensões na área em torno do furo.



#### Etapa 7: Verificar os resultados

A tensão normal máxima  $\sigma_{máx.}$  para uma placa com seção transversal retangular e furo central circular é obtida por:

$$\sigma max = k \cdot \left(\frac{P}{t(D-2r)}\right) \qquad \qquad k = 3.0 - 3.13 \left(\frac{2r}{D}\right) + 3.66 \left(\frac{2r}{D}\right)^2 - 1.53 \left(\frac{2r}{D}\right)^3$$

onde:

D = largura da placa = 20 pol.

r = raio do furo = 1 pol.

t = espessura da placa = 1 pol.

P = Força de tração axial = Pressão \* (D \* t)

O valor analítico para a tensão máxima normal é  $\sigma_{máx.}$  = 302,452 psi

O resultado do SolidWorks Simulation, sem usar métodos adaptativos, é SX = 253,6 psi.

Esse resultado varia cerca de 16,1% em relação à solução teórica. Em breve, você verá que esse desvio significativo pode ser atribuído ao espaçamento da malha.

## Exercício de aprendizado ativo — Parte 2

Na segunda parte do exercício, você vai modelar um quarto da placa com a ajuda dos acessórios de fixação de simetria.

**Nota:** Os acessórios de fixação de simetria podem ser usadas para analisar apenas uma parte do modelo. Essa abordagem pode poupar um tempo considerável de análise, particularmente se você estiver trabalhando com grandes modelos.

As condições de simetria exigem que a geometria, as cargas, as propriedades do material e os acessórios de fixação sejam iguais em todo o plano de simetria.

### Etapa 1: Ativar a nova configuração

- 1 Clique na guia do ConfigurationManager 😰.
- 2 Na árvore do **Configuration Manager**, clique duas vezes no ícone do Quarter plate.

A configuração do Quarter plate será ativada.

O modelo do quarto da placa aparece na área de gráficos.

Nota: Para acessar um estudo associado a uma configuração inativa, clique com o botão direito do mouse no seu ícone e selecione Ativar configuração do SW.





Modelo | Motion Study 1 | 💘 Whole plate | 💘 Quarter plate |

#### Etapa 2: Criar um estudo

O novo estudo criado se baseia na configuração ativa do Quarter plate.

1 Clique em **Simulation, Estudo** no menu principal do SolidWorks na parte superior da tela.

O PropertyManager de Estudo é exibido.

- 2 Em Nome, digite Quarter plate.
- 3 Em Tipo, selecione Estático.
- 4 Clique em 🖌.

O SolidWorks Simulation cria uma árvore representativa do estudo em uma guia na parte inferior da tela.

#### Etapa 3: Atribuir material

Execute o procedimento descrito na Etapa 2 da Parte 1 para atribuir o material Liga de aço.

## Etapa 4: Aplicar acessórios de fixação

Você aplica acessórios de fixação nas faces da simetria.

- 1 Use as teclas de **setas** para girar o modelo, conforme mostrado na figura.
- 2 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse em Fixtures (Acessórios de fixação) e selecione Acessórios de fixação avançados.

O PropertyManager de **Acessórios de fixação** é exibido.

- 3 Configure Tipo como Simetria.
- 4 Na área de gráficos, clique na Face 1 e na Face 2 mostradas na figura.

Face 2 Face 1

Face<1> e Face<2> são exibidas na caixa Faces, Arestas, Vértices para acessório de fixação.

5 Clique em ✓.

A seguir, fixe a aresta superior da placa para impedir o deslocamento na direção global Z.

## Para restringir a aresta superior:

1 Na árvore de estudo do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse na pasta Fixtures e clique em **Acessórios de fixação avançados**.

Defina o Tipo como Usar geometria de referência.

2 Na área de gráficos, clique na aresta superior da placa, como mostra a figura.

Edge<1> aparece na caixa Faces, Arestas, Vértices para acessório de fixação.

- 3 Clique na caixa Face, Aresta, Plano, Eixo para direção e selecione Planel na árvore flyout do FeatureManager.
- 4 Em Translações, selecione Normal ao plano ∑. Certifique-se de que os outros dois componentes estejam desativados.
- 5 Clique em ✓.

Após aplicar todos os acessórios de fixação, três itens: (Symmetry-1) e (Reference Geometry-1) aparecem na pasta Fixtures.



## Etapa 5 Aplicar pressão

Você aplica uma pressão de 100 psi como mostrado na figura abaixo:

1 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse em External Loads e selecione **Pressão**.

O PropertyManager de Pressão é exibido.

- 2 Em Tipo, selecione Normal à face selecionada.
- 3 Na área de gráficos, selecione a face mostrada na figura.
- 1 Face<1> é exibida na caixa de listagem Faces para pressão.
- 2 Defina Unidades **E** como psi.
- 3 Na caixa Valor da pressão <u>III</u>, digite 100.
- 4 Marque a caixa **Inverter direção**.
- 5 Clique em 🖌.



O SolidWorks Simulation aplica a pressão normal à face selecionada, e o ícone Pressure-1 III é exibido na pasta External Loads.

## Etapa 6 Gerar malha para o modelo e executar a análise

Aplique as mesmas configurações de malha após o procedimento descrito na Etapa 5 da Parte 1, Geração da malha do modelo e execução do estudo, na página 2-7. Em seguida, **execute** a análise.

A plotagem da malha é mostrada na figura.



## Etapa 7 Exibição das tensões normais na direção global X

- Na árvore do estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse na pasta Results is e selecione Definir plotagem de tensão.
- 2 No PropertyManager de Plotagem de tensão, em Exibir:
  - a) Selecione SX: Tensão normal em X.
  - b) Selecione psi em Unidades.
- 3 Em Forma deformada, selecione Escala real.
- 4 Em Propriedade:
  - a) Selecione Associar plotagem com orientação de vista nomeada.
  - b) Selecione \*Frontal no menu.

5 Clique em 🖌.

A tensão normal na direção X é exibida na forma deformada real da placa.



## Etapa 8 Verificar os resultados

Para o modelo do quarto, a tensão máxima normal SX é de 269,6 psi. Esse resultado se compara aos da placa inteira.

Esse resultado varia cerca de 10,8% em relação à solução teórica. Como foi mencionado na conclusão da Parte 1 desta lição, você verá que esse desvio pode ser atribuído ao espaçamento da malha computacional. É possível aprimorar a exatidão usando um tamanho de elemento menor manualmente ou usando métodos adaptativos automáticos.

Na Parte 3, você vai utilizar o método adaptativo h para melhorar a exatidão.

## Exercício de aprendizado ativo — Parte 3

Na terceira parte do exercício, você aplicará o método adaptativo h para solucionar o mesmo problema da configuração do Quarter plate.

Para demonstrar a capacidade do método adaptativo h, primeiro vamos aplicar ao modelo uma malha com elementos de grande tamanho; em seguida, você vai observar como o método h altera o tamanho da malha para melhorar a exatidão dos resultados.

#### Etapa 1 Definir um novo estudo

Você criará um novo estudo duplicando o estudo anterior.

1 Clique com o botão direito do mouse no estudo Quarter plate na parte inferior da tela e selecione **Duplicar**.

A caixa de diálogo **Definir nome do estudo** é exibida.

- 2 Na caixa **Nome do estudo**, digite H-adaptive (Adaptativo h).
- 3 Em Configuração a ser utilizada: selecione Quarter plate.
- 4 Clique em **OK**.

#### Etapa 2 Definir os parâmetros adaptativos h

- 1 Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse em H-adaptive e selecione **Propriedades.**
- 2 Na caixa de diálogo, na guia **Opções**, selecione **FFEPlus** em **Solver**.
- 3 Na guia Adaptativo, em Método adaptativo, selecione adaptativo h.
- 4 Em **Opções adaptativo h**, faça o seguinte:
  - a) Mova o controle deslizante de Precisão alvo até 99%.
  - b) Defina o Nº máximo de loops como 5.
  - c) Marque Malha sem refinamento.
- 5 Clique em **OK**.

| Nota: | Ao duplicar o estudo, todas as    |
|-------|-----------------------------------|
|       | pastas do estudo original são     |
|       | copiadas para o novo. Desde que   |
|       | as propriedades do novo estudo    |
|       | permaneçam as mesmas, não é       |
|       | preciso redefinir propriedades de |
|       | material, cargas, acessórios de   |
|       | fixação etc.                      |

| Static 🛛 🗙   |
|--|
| Oncões Adaptativo Eluxo/efeitos térmicos Observação                            |
| Método adaptativo  |
| Nenhum   |
| h-adaptativo   |
| O p-adaptativo   |
| Opções h-adaptativo  |
| Baixa Alta   |
| Precisão-alvo: 99 %  |
| Local (mais rápido) Global (mais lento)  |
| Desvio da precisão:  |
| Nº máximo de loops 5   |
| Engrossamento da malha   |
|  |
| Opções p-adaptativo  |
| Parar quando Energia de deformação total 🛩 a alteração for 1 % ou menor        |
| Atualizar elementos com erro de Energia de deformação relativa de 🛛 🎘 ou maior |
| P-ordem inicial  |
| P-ordem máxima 5   |
| Nº máximo de loops 4   |
|  |
| OK Cancelar Aplicar Ajuda  |

|              | Excluir todos os estudos do Simulation  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|
| <i>3</i> ⊀ C | Criar novo Estudo de Movimento<br>Criar novo Estudo do Simulation<br>warter plate |  |  |  |  |
| )efinir nor  | ne de estudo 🛛 🛛 🔀  |  |  |  |  |
| Nome do es   | tudo :  |  |  |  |  |
| H-adaptive   |   |  |  |  |  |
| Configuraçã  | o a ser utilizada:  |  |  |  |  |
| Quarter pla  | te 💌  |  |  |  |  |
| ОК           | Cancelar Ajuda  |  |  |  |  |

Duplicar Renomea

## Etapa 3: Gerar novamente a malha para o modelo e executar o estudo

1 Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique com o botão direito do mouse no ícone Mesh e selecione **Criar malha**.

Aparece uma mensagem advertindo que refazer a geração de malha vai excluir os resultados do estudo.

2 Clique em OK.

O PropertyManager de Malha é exibido

3 Digite 5,0 (polegadas) para o Tamanho global 🛕 e aceite a Tolerância 🚣 sugerida pelo programa.

Esse valor grande do tamanho global do elemento é usado para demonstrar como o método adaptativo h refina a malha para oferecer resultados exatos.

- 4 Clique em 🖌 A imagem acima mostra a malha larga inicial.
- 5 Clique com o botão direito do mouse no ícone Adaptativo h e selecione Executar.

### Etapa 4: Exibir resultados

A aplicação do método adaptativo h reduz o tamanho da malha original. Observe a transição do tamanho da malha, do tamanho grande (limites da placa) até o tamanho menor, na posição do furo central.

Para visualizar a malha convertida, clique com o botão direito do mouse no ícone Mesh e selecione **Exibir malha**.



## Visualizar tensão normal na direção global X

Na árvore do SolidWorks Simulation Manager, clique duas vezes na plotagem **Stress2** (X-normal) na pasta Results **S**.



O valor analítico para a tensão máxima normal é  $\sigma_{máx}$  = 302,452 psi.



No resultado do SolidWorks Simulation, com a aplicação do método adaptativo h, SX = 312,4 psi, que está mais próximo da solução analítica (erro aproximado: 3,2%).

**Nota:** A exatidão desejada, estabelecida nas propriedades do estudo (no caso 99%), não significa que as tensões resultantes estejam dentro do erro máximo de 1%. No método de elementos finitos, medições de outros fatores que não sejam tensão são usadas para avaliar a exatidão da solução. Entretanto, podemos concluir que o refinamento da malha pelo método adaptativo aumenta a exatidão da solução.

#### Etapa 9 Exibição de gráficos de convergência

- Na árvore de estudo do Simulation, clique com o botão direito do mouse na pasta Results is e selecione Definir gráfico de convergência adaptativa.
- 2 No PropertyManager, marque todas as opções e clique em 🧹.

O gráfico de convergência de todas as quantidades selecionadas será exibido.



**Nota:** Para aprimorar ainda mais a exatidão da solução, é possível continuar com as iterações adaptativas h executando estudos subsequentes. Cada estudo subsequente usa a malha final da última iteração realizada na execução anterior como malha inicial da nova execução. Para tentar isso, **Execute** o estudo H-adaptive novamente.

## Avaliação de 5 minutos

- 1 Se você modificar material, cargas ou acessórios de fixação, os resultados se tornam inválidos, mas por que a malha não?
- 2 Alterar uma dimensão invalida a malha atual?\_\_\_\_\_
- 3 Como se ativa uma configuração?
- 4 O que é movimento de corpo rígido?\_\_\_\_\_
- 5 O que é método adaptativo h e quando ele é usado? \_\_\_\_\_
- 6 Qual é a vantagem de usar o método adaptativo h para aprimorar a exatidão em vez do método do controle de malha?
- 7 O número de elementos muda nas iterações do método adaptativo p?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Projetos — Modelagem de um quarto de placa com malha de casca

Use a malha de casca para resolver o modelo de um quarto de placa. Você vai aplicar controle de malha para aprimorar a exatidão dos resultados.

#### Tarefas

- 1 Clique em **Inserir, Superfície, Superfície média** no menu principal do SolidWorks na parte superior da tela.
- 2 Selecione as superfícies frontal e traseira da placa, como mostrado.
- 3 Clique em OK.
- 4 Crie um estudo **estático** denominado Shellsquarter.
- 5 Expanda a pasta Plate-with-hole, clique com o botão direito do mouse em SolidBody e selecione Excluir da análise.
- 6 Na árvore de projeto do FeatureManager, expanda a pasta Solid Bodies e **oculte** o corpo sólido existente.



- 7 Defina casca de 1 pol. (formulação Fina). Para fazer isso:
  - a) Clique com o botão direito do mouse em SurfaceBody na pasta Plate-withhole da árvore de estudo do Simulation e selecione **Editar definição**.
  - b) No PropertyManager de **Definição de casca**, selecione **pol.** e digite **1** pol. como **Espessura de casca**.
  - c) Clique em 🗹.
- 8 Atribua Liga de aço à casca. Para fazer isso:
  - a) Clique com o botão direito do mouse na pasta Plate-with-hole e selecione **Aplicar material a todos os corpos**.
  - b) Expanda a biblioteca SolidWorks Materials e selecione Liga de aço na categoria Steel.
  - c) Clique em Aplicar e em Fechar.
- 9 Aplique acessórios de fixação de simetria às duas arestas mostradas na figura.

Nota: Para uma malha de casca, é suficiente restringir uma aresta em vez da face.

a) Clique com o botão direito do mouse em Fixtures e selecione Acessórios de fixação avançados.

- b) No campo Faces, Arestas, Vértices para acessório de fixação, selecione a aresta indicada na figura.
- c) No campo Face, Aresta, Plano, Eixo para direção, selecione Plane3.
- d) Restrinja a translação Normal ao plano e as rotações Ao longo do plano Dir 1 e Ao longo do plano Dir 2.
- e) Clique em 🧹.
- 10 Usando procedimento idêntico, aplique um acessório de fixação de simetria à outra aresta mostrada na figura. Desta vez, use o recurso Plane 2 para o campo Face, Aresta, Plano, Eixo para direção.

- 11 Aplique **100 psi** de **Pressão** à aresta mostrada na figura.
  - a) Clique com o botão direito do mouse na pasta External Loads e selecione Pressão.
  - b) Em Tipo, selecione Usar geometria de referência.
  - c) No campo Faces, Arestas para pressão, selecione a aresta vertical mostrada na figura.
  - d) No campo Face, Aresta, Plano, Eixo para direção, selecione a aresta indicada na figura.
  - e) Especifique **100 psi** no diálogo Valor da pressão.
  - f) Clique em 🗹.
- 12 Aplique controle de malha à aresta mostrada na figura. Usar um tamanho menor de elemento melhora a exatidão.
  - a) Na árvore de estudos do Simulation, clique com o botão direito no ícone Mesh e selecione Aplicar controle de malha. O PropertyManager de Controle de malha é exibido.
  - b) Selecione a aresta do furo, como mostrado na figura.
  - c) Clique em 🧹.









**13** Gere a malha para a peça e execute a análise.

- a) Na árvore de estudos do Simulation, clique com o botão direito no ícone Mesh e selecione **Aplicar controle de malha**. O PropertyManager de **Controle de malha** é exibido.
- b) Selecione a aresta do furo, como mostrado na figura.
- c) Clique em 🧹.
- 14 Faça a plotagem da tensão na direção X. Qual é a tensão SX máxima?
  Resposta:

15 Calcule o erro na tensão normal SX usando a seguinte fórmula:

$$ErrorPercentage = \left(\frac{SX_{Theory} - SX_{SIMULATION}}{SX_{Theory}}\right)100$$

Resposta:

## Lição 2 – Folha de trabalho de vocabulário

| Nome | Turma    | Data  |  |
|------|----------|-------|--|
|      | I ullia. | Data. |  |

Preencha as lacunas com as palavras apropriadas.

- 1 Método que aprimora os resultados de tensões através do refinamento automático da malha em regiões de concentração de tensões:
- 2 Método que aprimora os resultados de tensões através do aumento da ordem polinomial:
- **3** O tipo de grau de liberdade que possui o nó de um elemento tetraédrico:
- 4 Os tipos de grau de liberdade que possuem o nó de um elemento de casca:
- 5 Material com propriedades elásticas iguais em todas as direções:
- 6 Tipo de malha apropriado para modelos volumosos:
- 7 Tipo de malha apropriado para modelos finos:
- 8 Tipo de malha apropriado para modelos com peças finas e peças volumosas:

## Lição 2 – Questionário

| truções: Responda às perguntas dig                                 |  |   |
|--|--|---|
|  | itando as respostas  | corretas no espaço fornecido.   |
| Quantos nós existem em elementos rascunho?                         | de casca com alta qu   | alidade e qualidade de  |
| Alterar a espessura de uma casca ex                                | ige que a malha seja   | refeita?  |
| O que são métodos adaptativos e qu                                 | al é a ideia básica de   | sua formulação?   |
| Qual é a vantagem de usar múltiplas                                | s configurações no se  | eu estudo?  |
| Como você pode criar rapidamente<br>relação a um estudo existente? | um novo estudo com   | ı pequenas diferenças em  |
| Quando não há métodos adaptativos<br>resultados?                   | s disponíveis, como v  | você pode ter confiança nos   |
| Em que ordem o programa calcula a                                  | s tensões, os desloca  | amentos e as deformações?   |
| Em uma solução adaptativa, qual qu<br>tensão?                      | antidade converge n  | nais rápido: deslocamento ou  |
|  | Alterar a espessura de uma casca ex<br>O que são métodos adaptativos e qu<br>Qual é a vantagem de usar múltiplas<br>Como você pode criar rapidamente<br>relação a um estudo existente?<br>Quando não há métodos adaptativos<br>resultados?<br>Em que ordem o programa calcula a<br>Em uma solução adaptativa, qual qu<br>tensão? | Alterar a espessura de uma casca exige que a malha seja<br>O que são métodos adaptativos e qual é a ideia básica de<br>Qual é a vantagem de usar múltiplas configurações no se<br>Como você pode criar rapidamente um novo estudo com<br>relação a um estudo existente?<br>Quando não há métodos adaptativos disponíveis, como v<br>resultados?<br>Em que ordem o programa calcula as tensões, os desloca<br>Em uma solução adaptativa, qual quantidade converge n<br>tensão? |

Lição 2: Métodos adaptativos no SolidWorks Simulation