

# Descrição

Sem dados

# Simulação de Montagem

Data: quinta-feira, 30 de junho de 2022

**Projetista:** Solidworks

Nome do estudo: Flambagem 1 Tipo de análise: Flambagem

#### Sumário

| Descrição 1                      |
|----------------------------------|
| Pressuposições2                  |
| Informações do modelo3           |
| Propriedades do estudo 6         |
| Unidades6                        |
| Propriedades do material 7       |
| Acessórios de fixação e Cargas 8 |
| Definições de conector           |
| Informações de contato9          |
| Informações de malha10           |
| Detalhes do sensor11             |
| Resultados do estudo12           |
| Conclusão12                      |

# Pressuposições





Modelo original

35

# Informações do modelo





Nome do modelo: Montagem Configuração atual: Valor predeterminado

| Corpos sólidos                    |              |   |  |
|-----------------------------------|--------------|---|--|
| Nome e referência do<br>documento | Tratado como | Propriedades volumétricas   | Caminho/Data do<br>documento modificado  |
| Casca2                            | Corpo sólido | Massa:0,00169638 kg<br>Volume:1,10945e-05 m^3<br>Densidade:152,903 kg/m^3<br>Peso:0,0166245 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorllSolidw<br>orks\partes\cone.SLDPRT<br>Jun 3 21:47:51 2022          |
| Ressalto-extrusão4                | Corpo sólido | Massa:0,00137455 kg<br>Volume:8,59147e-06 m^3<br>Densidade:159,99 kg/m^3<br>Peso:0,0134706 N  | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorIISolidw<br>orks\partes\conector.SLD<br>PRT<br>Jun 23 22:34:05 2022 |
| Ressalto-extrusão1                | Corpo sólido | Massa:0,000731317 kg<br>Volume:4,57102e-06 m^3<br>Densidade:159,99 kg/m^3<br>Peso:0,0071669 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorllSolidw<br>orks\partes\conector.SLD<br>PRT<br>Jun 23 22:34:05 2022 |
| Ressalto-extrusão2                | Corpo sólido | Massa:0,00261364 kg<br>Volume:1,63363e-05 m^3<br>Densidade:159,99 kg/m^3<br>Peso:0,0256137 N  | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorllSolidw<br>orks\partes\conector.SLD<br>PRT<br>Jun 23 22:34:05 2022 |
| Ressalto-extrusão1                | Corpo sólido | Massa:0,00599476 kg<br>Volume:3,92071e-05 m^3   | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorllSolidw  |

|                    |              | Densidade:152,9 kg/m^3<br>Peso:0,0587487 N  | orks\partes\continuacaon<br>ozecone.SLDPRT<br>Jun 2 19:09:27 2022  |
|--------------------|--------------|---|--|
| Ressalto-extrusão1 | Corpo sólido | Massa:0,441994 kg<br>Volume:0,000248311 m^3<br>Densidade:1.780 kg/m^3<br>Peso:4,33155 N     | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorllSolidw<br>orks\partes\corpo.SLDPRT<br>Jun 13 23:07:47 2022      |
| Filete1            | Corpo sólido | Massa:0,00102069 kg<br>Volume:6,67556e-06 m^3<br>Densidade:152,9 kg/m^3<br>Peso:0,0100028 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorIISolidw<br>orks\partes\stable.SLDPR<br>T<br>Jun 30 17:15:13 2022 |
| Filete1            | Corpo sólido | Massa:0,00102069 kg<br>Volume:6,67556e-06 m^3<br>Densidade:152,9 kg/m^3<br>Peso:0,0100028 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorIISolidw<br>orks\partes\stable.SLDPR<br>T<br>Jun 30 17:15:13 2022 |
| Filete1            | Corpo sólido | Massa:0,00102069 kg<br>Volume:6,67556e-06 m^3<br>Densidade:152,9 kg/m^3<br>Peso:0,0100028 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorIISolidw<br>orks\partes\stable.SLDPR<br>T<br>Jun 30 17:15:13 2022 |
| Filete1            | Corpo sólido | Massa:0,00102069 kg<br>Volume:6,67556e-06 m^3<br>Densidade:152,9 kg/m^3<br>Peso:0,0100028 N | C:\Users\caiosnx\iCloudDr<br>ive\projetos\VetorIISolidw<br>orks\partes\stable.SLDPR<br>T<br>Jun 30 17:15:13 2022 |

### Propriedades do estudo

| Nome do estudo   | Flambagem 1   |
|--|---|
| Tipo de análise  | Flambagem   |
| Tipo de malha  | Malha sólida  |
| Número de modos  | 1   |
| Tipo de Solver   | FFEPlus   |
| Opções de união incompatíveis                                      | Automático  |
| Efeito térmico:  | Ativada   |
| Opção térmica  | Incluir cargas de temperatura   |
| Temperatura de deformação zero                                     | 298 Kelvin  |
| Inclui efeitos da pressão de fluidos do SOLIDWORKS Flow Simulation | Desativada  |
| Mola suave:  | Desativada  |
| Pasta de resultados  | Documento do SOLIDWORKS (C:\Users\caiosnx\iCloudDrive\projetos\VetorIISolidworks) |

#### **Unidades**

| Sistema de unidades:     | SI (MKS) |
|--------------------------|----------|
| Comprimento/Deslocamento | mm       |
| Temperatura              | Kelvin   |
| Velocidade angular       | Rad/s    |
| Pressão/Tensão           | N/m^2    |



#### Propriedades do material

| Propri   | edades  | Componentes   |
|--|---|---|
| Nome:<br>Tipo de modelo:<br>Critério de falha<br>predeterminado:<br>Resistência à tração:<br>Massa específica:<br>Módulo elástico:<br>Coeficiente de<br>Poisson: | Plástico personalizado<br>Isotrópico linear<br>elástico<br>Desconhecido<br>3,5e+08 N/m^2<br>152,9 kg/m^3<br>4e+10 N/m^2<br>0,2  | Corpo sólido 1(Casca2)(cone-3), Corpo sólido 1(Ressalto-extrusão1)(continuacaonozec one-3), Corpo sólido 1(Filete1)(stable-3), Corpo sólido 1(Filete1)(stable-5), Corpo sólido 1(Filete1)(stable-7), Corpo sólido 1(Filete1)(stable-8)  |
|  |   |   |
| Nome: Tipo de modelo:  Critério de falha predeterminado: Limite de escoamento: Massa específica: Módulo elástico: Coeficiente de Poisson:                        | Balsa<br>Isotrópico linear<br>elástico<br>Desconhecido<br>2e+07 N/m^2<br>159,99 kg/m^3<br>3e+09 N/m^2<br>0,29   | Corpo sólido 1(Ressalto-<br>extrusão4)(conector-3),<br>Corpo sólido 2(Ressalto-<br>extrusão1)(conector-3),<br>Corpo sólido 3(Ressalto-<br>extrusão2)(conector-3)  |
|  |   |   |
| Nome:<br>Tipo de modelo:<br>Critério de falha<br>predeterminado:<br>Resistência à tração:<br>Massa específica:<br>Módulo elástico:<br>Coeficiente de<br>Poisson: | Plástico personalizado<br>Isotrópico linear<br>elástico<br>Desconhecido<br>3,5e+08 N/m^2<br>1.780 kg/m^3<br>4e+10 N/m^2<br>0,2  | Corpo sólido 1(Ressalto-<br>extrusão1)(corpo-1)   |
|  | Nome: Tipo de modelo:  Critério de falha predeterminado: Resistência à tração: Massa específica: Módulo elástico: Coeficiente de Poisson:  Nome: Tipo de modelo:  Critério de falha predeterminado: Limite de escoamento: Massa específica: Módulo elástico: Coeficiente de Poisson:  Nome: Tipo de modelo:  Critério de falha predeterminado: Coeficiente de Poisson:  Nome: Tipo de modelo:  Critério de falha predeterminado: Resistência à tração: Massa específica: Módulo elástico: | Tipo de modelo: Isotrópico linear elástico Critério de falha predeterminado: Resistência à tração: 3,5e+08 N/m^2 Massa específica: 152,9 kg/m^3 Módulo elástico: 4e+10 N/m^2 Coeficiente de Poisson:  Nome: Balsa Tipo de modelo: Isotrópico linear elástico Critério de falha predeterminado: Limite de escoamento: Massa específica: 159,99 kg/m^3 Módulo elástico: 2e+07 N/m^2 escoamento: 159,99 kg/m^3 Módulo elástico: 3e+09 N/m^2 Coeficiente de Poisson:  Nome: Plástico personalizado Isotrópico linear elástico Critério de falha predeterminado: Resistência à tração: 3,5e+08 N/m^2 Massa específica: 3,5e+08 N/m^2 1.780 kg/m^3 Módulo elástico: 4e+10 N/m^2 |

Acessórios de fixação e Cargas

| Nome do<br>acessório de<br>fixação | lmagem de acessório de<br>fixação | Detalhes de acessório de fixação              |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Fixo-1                             | TEAL                              | Entidades: 1 borda(s)<br>Tipo: Geometria fixa |

| Nome da<br>carga | Carregar imagem | Detalhes de carga   |
|------------------|-----------------|---|
| Gravidade-1      | <b>*</b>        | Referência: Plano superior<br>Valores: 0 0 -9,81<br>Unidades: m/s^2               |
| Força-1          |                 | <b>Entidades:</b> 1 face(s) <b>Tipo:</b> Aplicar força normal <b>Valor:</b> 400 N |

# **Definições de conector** Sem dados

# Informações de contato

| Contato          | Imagem do contato | Propriedades                     | de contato   |
|------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Interação global | *                 | Tipo:<br>Componentes:<br>Opções: | Unido<br>1<br>componente(s)<br>Malha<br>independente |

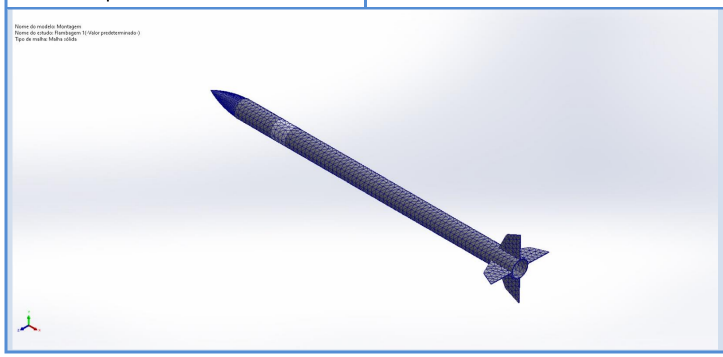


### Informações de malha

| Tipo de malha   | Malha sólida |
|---|--------------|
| Gerador de malhas usado:                              | Malha padrão |
| Transição automática:                                 | Desativada   |
| Incluir loops de malha automáticos:                   | Desativada   |
| Pontos Jacobianos para malha de alta qualidade        | 16 Pontos    |
| Tamanho do elemento                                   | 13,2169 mm   |
| Tolerância  | 0,660847 mm  |
| Qualidade da malha                                    | Alta         |
| Refazer malha de peças falhas de maneira independente | Desativada   |

#### Informações de malha - Detalhes

| Total de nós                                | 19195    |
|---|----------|
| Total de elementos                          | 9321     |
| Proporção máxima                            | 32,296   |
| % de elementos com Proporção < 3            | 0,257    |
| Porcentagem de elementos com Proporção > 10 | 4,27     |
| Porcentagem de elementos distorcidos        | 0        |
| Tempo para conclusão da malha (hh;mm;ss):   | 00:00:02 |
| Nome do computador:                         | DESKTOP  |



### Informações do controle de malha:

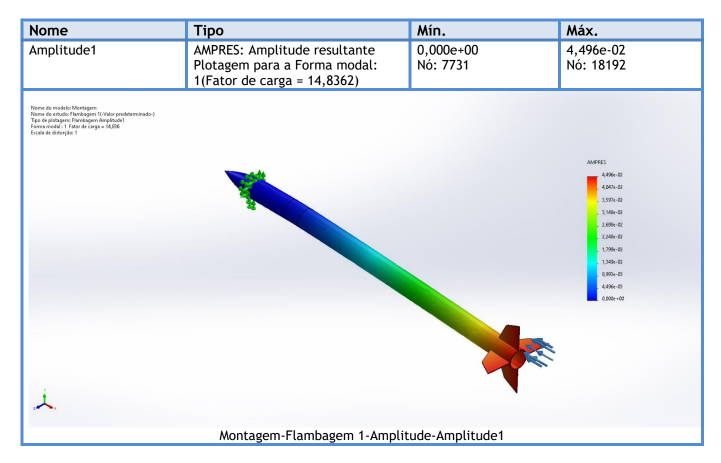


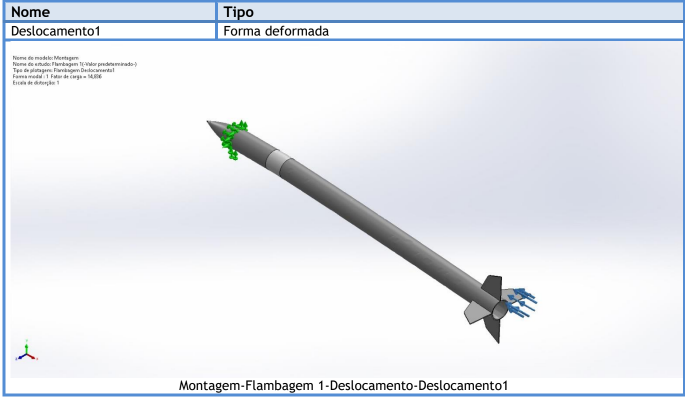
| Nome do controle de<br>malha | Imagem do controle de malha  | Detalhes do controle de malha   |
|------------------------------|--|---|
| Controle-1                   | The desirable weight of the second of the se | Entidades: 1 Corpos sólidos<br>Unidades: mm<br>Tamanho: 4,8308<br>Relação: 4,8308 |

### Detalhes do sensor

Sem dados

#### Resultados do estudo





#### Lista de modos



| Número do modo | Fator de carga |
|----------------|----------------|
| 1              | 14,836         |

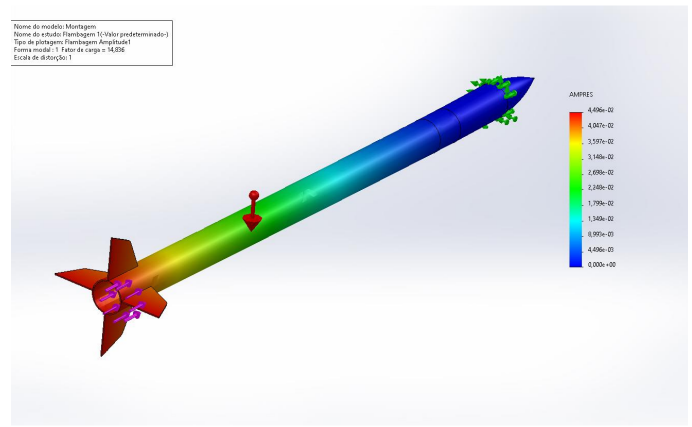


Imagem-1

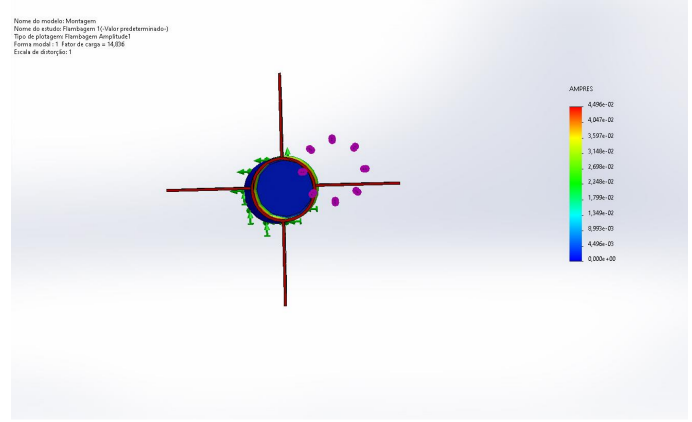


Imagem-2

#### Conclusão

