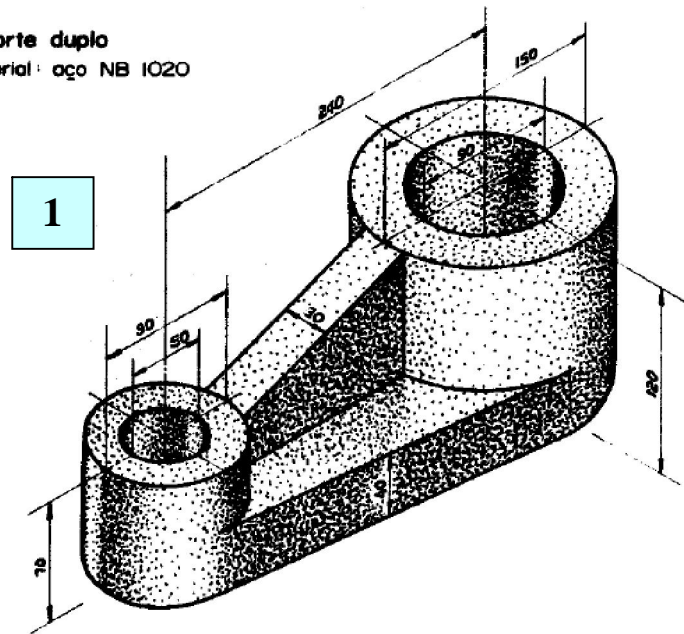


Aluno:

Turma:

Data:

Orte duplo  
 material: aço NB 1020



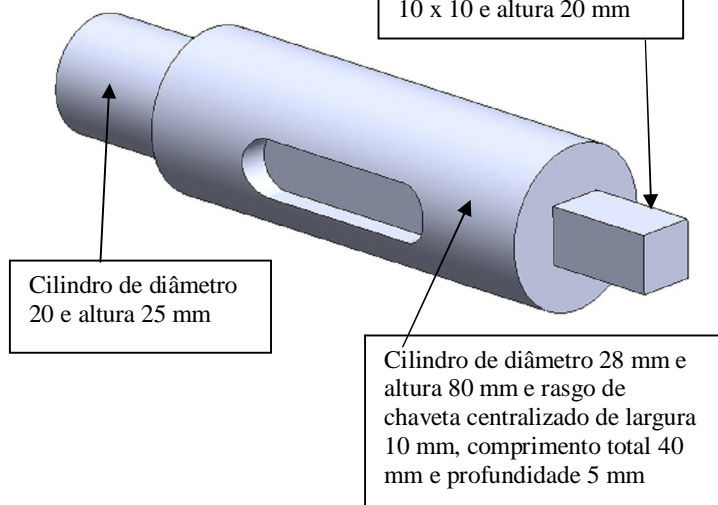
**1**

Modelar a peça e produzir desenho de detalhamento com corte e cotagem

Critério	Av.
Escolha dos planos do esboços	
Construção dos esboços	
Uso do recurso <i>extrusão</i>	
Uso do recurso <i>revolução</i>	
Uso do recurso <i>nervura</i>	
Estratégia de modelagem	
Distribuição das vistas	
Corte	
Cotagem	
Detalhamento geral	
<b>Conjunto</b>	

**2**

Modelar a peça e produzir desenho de detalhamento em vista única com seção.



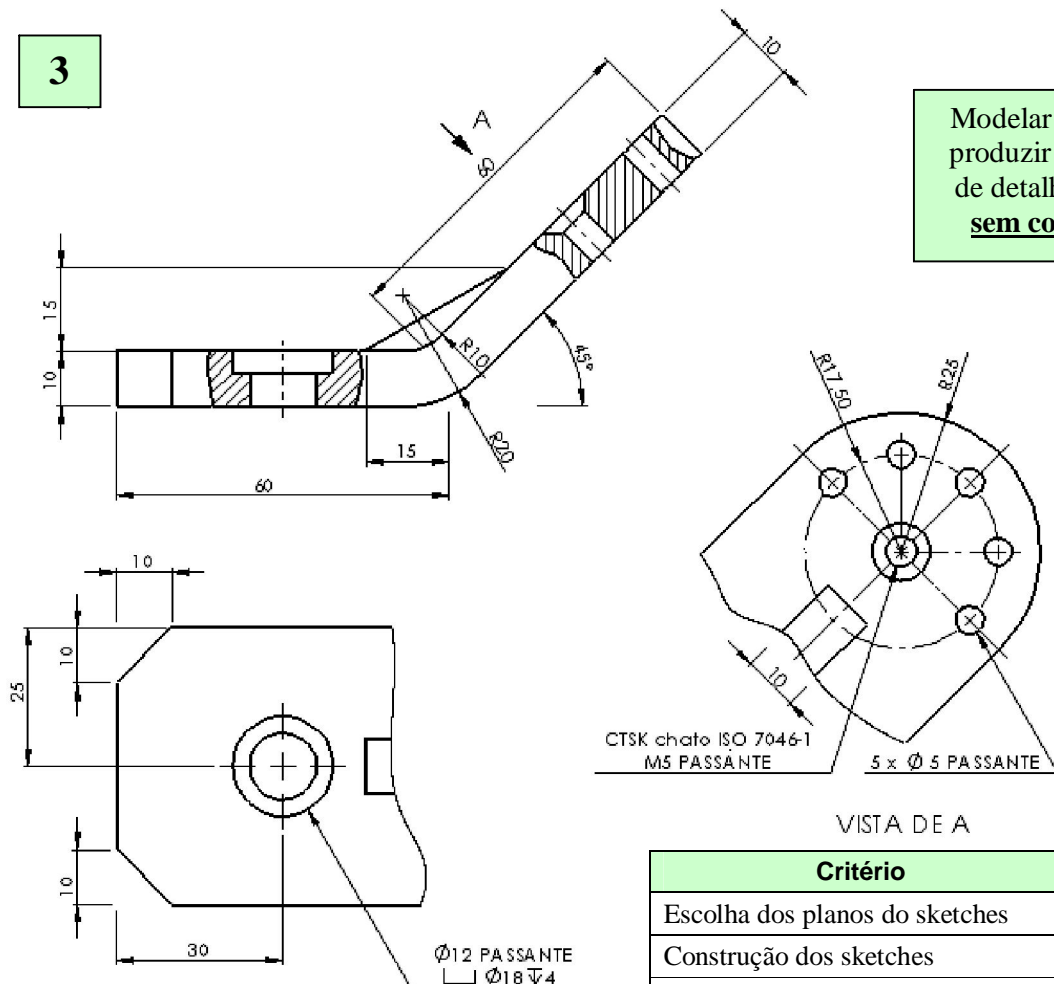
Critério	Av.
Escolha dos planos do esboços	
Construção dos esboços	
Uso do comando <i>offset</i>	
Uso do recurso <i>extrusão</i>	
Uso do recurso <i>revolução</i>	
Estratégia de modelagem	
Distribuição das vistas	
Seção	
Cotagem	
Detalhamento geral	
<b>Conjunto</b>	

Aluno:

Turma:

Data:

**3**



Modelar a peça e  
 produzir desenho  
 de detalhamento  
sem cotagem

Critério	Av.
Escolha dos planos do sketches	
Construção dos sketches	
Uso do recurso extrusão	
Uso do recurso nervura	
Uso do assistente de furação (tipo)	
Uso do assistente de furação (pos.)	
Uso do recurso filete	
Uso do recurso chanfro	
Uso do padrão circular	
Estratégia de modelagem	
Distribuição das vistas	
Cortes	<input type="checkbox"/>
Vista Auxiliar	
Detalhamento geral	
<b>Conjunto</b>	<input type="checkbox"/>



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SANTA CATARINA  
CEFET-SC / UNIDADE DE ARARANGUÁ  
Curso Técnico em Eletromecânica (TEM)

**DESENHO BÁSICO - prof. Andrei – 2008 II – AVALIAÇÃO EXTRA**

Aluno:

Turma:

Data:

