

Estudante: \_\_\_\_\_ número: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

1) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

**Gráfico**

<b>80 H11 - h8</b>	<b>Furo</b>	<b>eixo</b>
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
[ ] Interferência ou [ ] Folga máxima		
[ ] Interferência ou [ ] Folga [ ] máxima [ ] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

2) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

**Gráfico**

<b>170 R7 - h5</b>	<b>Furo</b>	<b>eixo</b>
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
[ ] Interferência ou [ ] Folga máxima		
[ ] Interferência ou [ ] Folga [ ] máxima [ ] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

3) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

**Gráfico**

<b>40 H6 - m4</b>	<b>Furo</b>	<b>eixo</b>
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
[ ] Interferência ou [ ] Folga máxima		
[ ] Interferência ou [ ] Folga [ ] máxima [ ] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		