

Estudante: _____ número: _____ Turma: _____

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

Gráfico

20 H7 - h6	Furo	eixo
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga <input type="checkbox"/> máxima <input type="checkbox"/> mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

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

Gráfico

120 H7 - g5	Furo	eixo
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga <input type="checkbox"/> máxima <input type="checkbox"/> mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

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

Gráfico

9 CD7 - h5	Furo	eixo
Tolerância-padrão		
Tolerância		
Dimensão nominal		
Afastamento fundamental		
Afastamento superior		
Afastamento inferior		
Dimensão limite		
Dimensão máxima		
Dimensão mínima		
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima		
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga <input type="checkbox"/> máxima <input type="checkbox"/> mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		