

Estudante: _____ número: _____ Turma: _____

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

Gráfico

375 H8 - t6	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)		
[] Interferência ou [] Folga máxima		
[] Interferência ou [] Folga [] máxima [] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

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

Gráfico

183 H7 - n5	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)		
[] Interferência ou [] Folga máxima		
[] Interferência ou [] Folga [] máxima [] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		

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

Gráfico

489 V7 - 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)		
[] Interferência ou [] Folga máxima		
[] Interferência ou [] Folga [] máxima [] mínima		
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		