<u>Dimensões dos orifícios circulares</u>

Posições: <u>1^a linha e 1^a coluna</u> = 1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm²

<u>1^a linha e 2^acoluna</u> = 9 orifícios circulares

	<u>I" tinha e 2"cotuna</u> = 9 ornicios circulares
Slide 21	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 22	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 23	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 24	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 25	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em $2x2mm^2$: diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 26	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 27	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 28	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 29	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 30	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 31	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em $2x2mm^2$: diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 32	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 33	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 34	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 35	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 36	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 37	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 38	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 8
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 39	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 6
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
Slide 40	1.200 orifícios dispostos aleatoriamente em 2x2mm ² : diâmetro = 7
	9 orifícios circulares: diâmetros= 20, 40, 80, 120, 160, 200, 250, 300, 400
L	

Diâmetro dos orifícios em µm