

0,0141								
0,0622	Construir Histograma com intevalos persor	nalizados (usano	do suplemento	o análise de da	dos)			
0,0286	Intervalos	Bloco	Freqüência	% Observada	% Ob. Exp	Erro	% normal	Erro normal
0,0166	0,05	0,05	41	0,41	0,40999982	1,82E-07	0,41	6,3555E-0
0,0327	0,1	0,1	19	0,19	0,24189997	0,0519	0,21607	0,0260701
0,1092	0,15	0,15	21	0,21	0,14272102	0,067279	0,181908	0,0280918
0,2188	0,2	0,2	8	0,08	0,08420543	0,004205	0,114142	0,0341418
0,4973	0,25	0,25	3	0,03	0,04968122	0,019681	0,053374	0,0233737
0,0102	0,3	0,3	3	0,03	0,02931193	0,000688	0,018596	0,0114035
0,4676	0,35	0,35	1	0,01	0,01729404	0,007294	0,004827	0,0051732
0,1058	0,4	0,4	1	0,01	0,01020349	0,000203	0,000933	0,0090669
0,0454	0,45	0,45	0	0	0,00602006	0,00602		
0,1379	0,5	0,5	2	0,02	0,00355184	0,016448	1,44E-05	0,0199856
0,1226	0,55	0,55	1	0,01	0,00209558	,	1,15E-06	
0,0074		0,6	0	0	0,0012364	0,001236	6,79E-08	6,7947E-0
0,0396	SOMA		100			0,18286		0,1674401
0,0788								
0,0306	Encontrar PDF (probabilidade) - Comparar a Freq.Observada x Freq.Esperada (%)							
0,0109	Lambda (eventos esperados no intervalo) 1/média das amostras							
0,1101	10,55264868 requisições por segundo Lambda antes do solver 10,26							
0,0277								
0,1983	Inferindo com probabilidade							
0,0624	Intervalo tempo entre requisições da variável aleatória é exponecialmente distribuída							
0,0325	Com parametro lambada de 10,55 e média de 0,07							
0,0603								
0,0716	Qual a probabilidade do tempo entre requisições seja maior que 0,07 segundos? P(X>0,07) 0,474109							
0,1557	A probabilidade do tempo leve mais que 0,07 segundos é de aproxidamente de 47,4%							
0,0059	Com mais amostras o erro iria diminuir e a modelagem iria melhorar e verificar se a probabilidade iriar aumentar ou não.							
0.0089								

