

Tabela 3.20 Média e amplitude de 30 amostras de garrafas de Mirinda.

Amos.	Elementos da Amostra			\bar{X}	R	Amos.	Elementos da Amostra			\bar{X}	R	
	(1)	(2)	(3)				(1)	(2)	(3)			
1	252,16	250,34	249,70	250,73	2,45	16	248,29	249,60	249,15	249,01	1,31	
2	248,34	248,61	250,63	249,19	2,28	17	249,59	249,89	248,51	249,33	1,38	
3	249,19	250,02	250,84	250,02	1,64	18	248,03	249,11	249,81	248,99	1,78	
4	251,29	249,93	250,24	250,49	1,36	19	250,99	251,50	249,92	250,80	1,58	
5	248,16	250,41	251,19	249,92	3,04	20	247,62	250,43	250,39	249,48	2,81	
6	250,37	251,98	248,44	250,26	3,54	21	250,60	250,54	250,20	250,45	0,40	
7	250,31	248,71	251,13	250,05	2,42	22	250,44	251,17	250,01	250,54	1,15	
8	250,27	249,64	249,92	249,94	0,63	23	249,35	249,16	250,20	249,57	1,03	
9	250,72	250,80	249,35	250,29	1,45	24	248,17	249,94	248,15	248,75	1,79	
10	250,45	249,18	250,04	249,89	1,28	25	249,98	251,57	249,79	250,45	1,78	
11	251,76	252,01	251,90	251,89	0,25	26	250,10	249,57	249,11	249,59	0,99	
12	249,33	251,21	250,58	250,37	1,88	27	248,82	251,01	248,90	249,57	2,19	
13	249,26	247,67	249,99	248,97	2,33	28	248,39	248,26	250,57	249,08	2,31	
14	249,41	249,01	249,51	249,31	0,50	29	251,43	250,92	250,12	250,82	1,31	
15	249,92	249,07	250,32	249,77	1,25	30	248,82	249,28	248,57	248,89	0,71	
				$\bar{\bar{X}} = 249,88$					$\bar{R} = 1,63$			