

Tabela A.1 – Valores de F máximo de Hartley, onde GL = número de graus de liberdade e  $\alpha$  = nível de significância.

GL	$\alpha$	K = Número de Estimativas de Variâncias										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	0,05	9,60	15,50	20,60	25,20	29,50	33,60	37,50	41,40	44,60	48,00	51,40
	0,01	23,20	37,00	49,00	59,00	69,00	79,00	89,00	97,00	106,00	113,00	120,00
5	0,05	7,15	10,80	13,70	16,30	18,70	20,80	22,90	24,70	26,50	28,20	29,90
	0,01	14,90	22,00	28,00	33,00	38,00	42,00	46,00	50,00	54,00	57,00	60,00
6	0,05	5,82	8,38	10,40	12,10	13,70	15,00	16,30	17,50	18,60	19,70	20,70
	0,01	11,10	15,50	19,10	22,00	25,00	27,00	30,00	32,00	34,00	36,00	37,00
7	0,05	4,99	6,94	8,44	9,70	10,80	11,80	12,70	13,50	14,30	15,10	15,80
	0,01	8,89	12,10	14,50	16,50	18,40	20,00	22,00	23,00	24,00	26,00	27,00
8	0,05	4,43	6,00	7,18	8,12	9,03	9,78	10,50	11,10	11,70	12,20	12,70
	0,01	7,50	9,90	11,70	13,20	14,50	15,80	16,90	17,90	18,90	19,80	21,00
9	0,05	4,03	5,34	6,31	7,11	7,80	8,41	8,95	9,45	9,91	10,30	10,70
	0,01	6,54	8,50	9,90	11,10	12,10	13,10	13,90	14,70	15,30	16,00	16,60
10	0,05	3,72	4,85	5,67	6,34	6,92	7,42	7,87	8,28	8,66	9,01	9,34
	0,01	5,85	7,40	8,60	9,60	10,40	11,10	11,80	12,40	12,90	13,40	13,90
12	0,05	3,28	4,16	4,79	5,30	5,72	6,09	6,42	6,72	7,00	7,25	7,48
	0,01	4,91	6,10	6,90	7,60	8,20	8,70	9,10	9,50	9,90	10,20	10,60
15	0,05	2,86	3,54	4,01	4,37	4,68	4,95	5,19	5,40	5,59	5,77	5,93
	0,01	4,07	4,90	5,50	6,00	6,40	6,70	7,10	7,30	7,50	7,80	8,00
20	0,05	2,46	2,95	3,29	3,54	3,76	3,94	4,10	4,24	4,37	4,49	4,59
	0,01	3,32	3,80	4,30	4,60	4,90	5,10	5,30	5,50	5,60	5,80	5,90
30	0,05	2,07	2,40	2,61	2,78	2,91	3,02	3,12	3,21	3,29	3,36	3,39
	0,01	2,63	3,00	3,30	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10	4,20
60	0,05	1,67	1,85	1,96	2,04	2,11	2,17	2,22	2,26	2,30	2,33	2,36
	0,01	1,96	2,20	2,30	2,40	2,40	2,50	2,50	2,60	2,60	2,70	2,70
$\infty$	0,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	0,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Fonte: ALBUQUERQUE, J. J. L. *Estatística experimental*. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, 1979. 115 p.