de liberdade	Graus	-	2	3	4	5	9	7	80	6	2	=	12	13	14	15	16	17	18	19	2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	8	40	8	120	8
287	8	2543	19,50	8,53	5,63	4,36	3,67	3,23	2,93	2,71	2,54	2,40	2,30	2,21	2,13	2,07	2,01	1,96	1,92	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76	1,73	1,7	1,69	1,67	1,65	1,64	1,62	1,51	1,39	1,25	00,1
-	120		19.49	8.55	5,66	4,40	3,70	3,27	2,97	2,75	2,58	2,45	2,34	2,25	2,18	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79	1,77	1,75	1,73	171	1,70	1,68	1,58	1,47	1,35	1,22
2%	9		00	8.57	5,69	4,43	3,74	3,30	3,01	2,79	2,62	2,49	2,38	2,30	2,22	2,16	2,11	2,06	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84	1,82	1,80	1,79	1,77	1,75	1,74	1,64	1,53	1,43	1,32
	40		D	8,59	5,72	4,46	3,77	3,34	3,04	2,83	2,66	2,53	2,43	2,34	2,27	2,20	2,15	2,10	2,06	2,03	1,99	1,96	1,94	1,91	1,89	1,87	1,85	1,84	1,82	1,81	1,79	1,69	1,59	1,50	1,39
	30	_	20	8,62	5,75	4,50	3,81	3,38	3,08	2,86	2,70	2,57	2,47	2,38	2,31	2,25	2,19	2,15	2,11	2,07	2,04	2,01	1,98	1,96	1,94	1,92	8,	1,88	1,87	1,85	1,84	1,74	1,65	1,55	1,46
	24		45	8,64	5,77	4,53	3,84	3,41	3,12	2,90	2,74	2,61	2,51	2,42	2,35	2,29	2,24	2,19	2,15	2,11	2,08	2,05	2,03	2,01	1,98	1,96	1,95	1,93	1,91	1,90	1,89	1,79	1,70	1,61	1,52
70	20	10	40	8,66	5,80	4,56	3,87	3,44	3,15	2,94	2,77	2,65	2,54	2,46	2,39	2,33	2,28	2,23	2,19	2,16	2,12	2,10	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,97	1,96	1,94	1,93	1,84	1,75	1,66	1,57
.05.	18	1000	4	8,67	5,82	4,58	3,90	3,47	3,17	2,96	2,80	2,67	2,57	2,48	2,41	2,35	2,30	2,26	2,22	2,18	2,15	2,12	2,10	2,08	2,05	2,04	2,02	2,00	1,99	1,97	1,96	1,87	1,78	1,69	1,60
$P(F > f_j) = 0$	F: v. 1	246.5	CO	8,69	5,84	4,60	3,92	3,49	3,20	2,99	2,83	2,70	2,60	2,52	2,44	2,39	2,33	2,29	2,25	2,22	2,18	2,16	2,13	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04	2,02	2,01	1,99	1,90	1,81	1,72	1,63
	odor de l	245,9	0	8,70	5,86	4,62	3,94	3,51	3,22	3,01	2,85	2,72	2,62	2,53	2,46	2,40	2,35	2,31	2,27	2,23	2,20	2,18	2,15	2,13	2,11	2,09	2,07	2,06	2,04	2,03	2,01	1,92	1,84	1,75	1,67
is que	do numerador de 14 15	245,4	CV	8,72	5,87	4,64	3,96	3,53	3,24	3,03	2,87	2,74	2,64	2,55	2,48	2,42	2,37	2,34	2,29	2,26	2,22	2,20	2,17	2,15	2,13	2,11	2,09	2,08	2,06	2,05	2,04	1,95	1,86	1,77	1,69
Tabela VI — Distribuição F Corpo da tabela dá os valores f_c tais que $P(F > f_c) = 0.05$.	rdade de 12	243,9	19,41	8,74	16'5	4,68	4,00	3,57	3,28	3,07	2,91	2,79	2,69	2,60	2,53	2,48	2,42	2,38	2,34	2,31	2,28	2,25	2,23	2,20	2,18	2,16	2,15	2,13	2,12	2,10	2,09	2,00	1,92	1,83	1,75
	u de libe	241,9	0	8,79	5,96	474	4,06	3,64	3,35	3,14	2,98	2,85	2,75	2,67	2,60	2,54	2,49	2,45	2,41	2,38	2,35	2,32	2,30	2,27	2,25	2,24	2,22	2,20	2,19	2,18	2,16	2,08	1,99	1,91	1,83
		40,5	19,38	w	0	3	4,10	3,68	3,39	3,18	3,02	2,90	2,80	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49	2,46	2,42	2,39	2,37	2,34	2,32	2,30	2,28	2,27	2,25	2,24	2,22	2,21	2,12	2,04	1,96	1,88
	00	238,9 2	19,37	8,85	6,04	4,82	4,15	3,73	3,44	3,23	3,07	2,95	2,85	2,77	2,70	2,64	2,59	2,55	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	2,37	2,36	2,34	2,32	2,31	2,29	2,28	2,27	2,18	2,10	2,02	1,94
	7	36,8	19,3	8,89	6,0%	4,88	4,21	3,79	3,50	3,29	3,14	3,01	2,91	2,83	2,76	2,71	2,66	2,61	2,58	2,54	2,51	2,49	2,46	2,44	2,42	2,40	2,39	2,37	2,36	2,35	2,33	2,25	2,17	2,09	2,01
	9	234,0 2	19,33	8,94	6,16	4,95	4,28	3,87	3,58	3,37	3,22	3,09	3,00	2,92	2,85	2,79	2,74	2,70	2,66	2,63	2,60	2,57	2,55	2,53	7,51	2,49	2,47	2,46	2,45	2,43	2,42	2,34	2,25	2,17	2,10
-	2	10,2	9,3	0'6	6,24	5,0			3,69	3,48	3,33	3,20	3,11	3,03	2,96	2,90	2,85	2,81	2,77	2,74	2,71	2,68	7,06	2,64	797	2,60	2,59	2,57	2,56	2,55	2,53	2,45	2,37	2,29	2,21
	4	224,6 23	19,25	9,12	6,39	5,19	4,53	4,12		3,63	3,48	3,36	3,26	3,18	3,11	3,06	3,01	2,96	2,93	2,90	2,87	2,84	7,87	2,80	8/7	2,76	2,74	2,73	2,71	2,70	2,69	2,61	2,53	2,45	2,37
	e	CA	-					4,35								3,29						3,07	3,05	3,03	3,01	2,99	2,98	2,96				2,84		2,68	2,60
	2						5,14											3,59									3,3/					3,23		9	3,00
	-	161,4	18,51	10,13	7,71	19'9	5,99	5,59	5,37	5,12	4,90	4,84	4,75	4,67	4,60	4,54	4,49	4,45	4,4	4,38	4,33	4,32	4,36	4,28	4,70	4,24	4,23	4,21	4,20	4,18	4,17	4,08	4,00	3,92	3,84