

Consultando a tabela t de Student

Com base na tabela t de Student abaixo:

		Bicaudal	0.100	0.090	0.080	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010
		Unicaudal	0.050	0.045	0.040	0.035	0.030	0.025	0.020	0.015	0.010	0.005
Graus de Liberdade (n - 1)	1	6.31375	7.02637	7.91582	9.05789	10.5789	12.7062	15.8945	21.2049	31.8205	63.6567	
	2	2.91999	3.10398	3.31976	3.57825	3.89643	4.30265	4.84873	5.64278	6.96456	9.92484	
	3	2.35336	2.47081	2.60543	2.7626	2.95051	3.18245	3.48191	3.89605	4.5407	5.84091	
	4	2.13185	2.2261	2.33287	2.45589	2.60076	2.77645	2.99853	3.29763	3.74695	4.60409	
	5	2.01505	2.09784	2.19096	2.29739	2.42158	2.57058	2.75651	3.00287	3.36493	4.03214	
	6	1.94318	2.0192	2.10431	2.20106	2.31326	2.44691	2.61224	2.82893	3.14267	3.70743	
	7	1.89458	1.96615	2.04601	2.13645	2.24088	2.36462	2.51675	2.71457	2.99795	3.49948	
	8	1.85955	1.92799	2.00415	2.09017	2.18915	2.306	2.44898	2.63381	2.89646	3.35539	
	9	1.83311	1.89922	1.97265	2.05539	2.15038	2.26216	2.39844	2.5738	2.82144	3.24984	
	10	1.81246	1.87677	1.9481	2.02833	2.12023	2.22814	2.35931	2.52748	2.76377	3.16927	

Selecione as alternativas corretas.

Selecione 2 alternativas

- A** Para um teste unicaudal, com nível de significância de 5% e 11 registros, o valor de t seria igual a 1,81246
- B** Para um teste unicaudal, com nível de significância de 5% e 11 graus de liberdade, o valor de t seria igual a 1,81246
- C** Para um teste bicaudal, com nível de confiança de 99% e apenas 3 registros, o valor de t seria igual a 9,92484
- D** Para um teste bicaudal, com nível de significância de 6% e 5 graus de liberdade, o valor de t seria igual a 2,60076