ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO 1/2016

Prova 4

Nome do(a) aluno(a):

Matrícula do(a) aluno(a):

Instruções gerais

Início da prova: 19:15

Fim da prova: 22:30

Valor da prova: 25 pontos.

Conforme disposto no programa da disciplina, pelo menos 50% dos pontos se referem a questões extraídas de Anderson et al., Estatística Aplicada à Administração $e\ Economia.$

A prova é individual e sem consulta a qualquer tipo de material, exceto calculadora. Tentativas de comunicação entre alunos ou de consulta a material serão punidas nos termos do regulamento do IDP.

Questão 1 (1 ponto)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

Sabe-se que o intervalo de confiança de 95% para uma média populacional é de 152 a 160. Se $\sigma=15$, qual tamanho amostral foi utilizado nesse estudo?

Questão 2 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

Em um esforço para estimar a quantia média que cada cliente gasta por jantar em um grande restaurante de Atlanta, foram coletados dados de uma amostra de 49 clientes. Suponha um desvio-padrão populacional de \$ 5,00.

- a. Para um grau de confiança de 95%, qual é a margem de erro? (2 pontos)
- b. Se a média amostral é \$ 24,80, qual é o intervalo de confiança de 95% para a média populacional? (2 pontos)

Questão 3 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

O The Wall Street Journal relatou que os acidentes de automóveis custam aos Estados Unidos \$ 162 bilhões anualmente (The Wall Street Journal, 5 de março de 2008). O custo médio por pessoa referente a acidentes na região de Tampa, na Flórida, foi estimado em \$ 1599. Suponha que esse custo médio tenha como base uma amostra de 50 pessoas que tenham se envolvido em acidentes de automóvel e que o desvio padrão populacional seja $\sigma = 600$. Qual é a margem de erro para um intervalo de confiança de 95%? O que você recomendaria se o estudo exigisse uma margem de erro de \$ 150 ou menos?

Questão 4 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

Os dados amostrais seguintes são de uma população normal: 10, 8, 12, 15, 13, 11, 6, 5.

- a. Qual é a estimativa pontual da média populacional? (1 ponto)
- b. Qual é a estimativa pontual do desvio padrão populacional? (1 ponto)
- c. Com 95% de confiança, qual é a margem de erro da estimativa da média populacional? (1 ponto)
- d. Qual é o intervalo de confiança de 95% para a média populacional? (1 ponto)

Questão 5 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

Uma amostra aleatória simples com n=54 produziu uma média amostral igual a 22,5 e um desvio padrão amostral igual a 4,4.

- a. Desenvolva um intervalo de confiança de 90% para a média populacional. (1 ponto)
- b. Desenvolva um intervalo de confiança de 95% para a média populacional. (1 ponto)
- c. Desenvolva um intervalo de confiança de 99% para a média populacional. (1 ponto)
- d. O que acontece à margem de erro e ao intervalo de confiança quando o grau de confiança é aumentado? (1 ponto)

Questão 6 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

A equipe de vendas da Skillings Distributors apresenta semanalmente relatórios que relacionam os contatos feitos com clientes durante a semana. Uma amostra de 65 relatórios exibiu uma média amostral de 19,5 contratos com clientes por semana. O desvio padrão amostral foi de 5,2. Forneça os intervalos de confiança de 90% e 95% para o número médio populacional de contatos semanais com clientes feitos pela equipe de vendas.

Questão 7 (4 pontos)

(questão extraída de Anderson et al. Estatística Aplicada à Administração e Economia)

Qual tamanho amostral deve ser selecionado para produzir um intervalo de confiança de 95% com uma margem de erro igual a 10? Suponha que o desvio padrão populacional seja de 40.

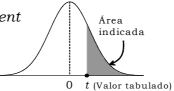
P(z ≤ a)

Mate	Material didático adicional	didático adicion		ξ - - - -	2		(g) // 2) L						
									— a				
a	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,0	0,07	0,08	0,09	a		
-3,0	0,0013	0,0013	0,0013	0,0012	0,0012	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010	0,0	0,50	\sim
-2,9	0,0019	0,0018	0,0018	0,0017	0,0016	0,0016	0,0015	0,0015	0,0014	0,0014	0,1	0,5	Ωí
-2,8	0,0026	0,0025	0,0024	0,0023	0,0023	0,0022	0,0021	0,0021	0,0020	0,0019	0,2	2 0,5	ίΩ
-2,7	0,0035	0,0034	0,0033	0,0032	0,0031	0,0030	0,0029	0,0028	0,0027	0,0026	0,3	9,0	9
-2,6	0,0047	0,0045	0,0044	0,0043	0,0041	0,0040	0,0039	0,0038	0,0037	0,0036	0,4	4 0,6	3
-2,5	0,0062	0,0060	0,0059	0,0057	0,0055	0,0054	0,0052	0,0051	0,0049	0,0048	0,5	0,66	8
-2,4		0,0080	0,0078	0,0075	0,0073	0,0071	0,0069	0,0068	0,0066	0,0064	9,0	3 0,7%	1,
-2,3	0,0107	0,0104	0,0102	0,0099	0,0096	0,0094	0,0091	0,0089	0,0087	0,0084	0,7	7,0,7	~
-2,5	0,0139	0,0136	0,0132	0,0129	0,0125	0,0122	0,0119	0,0116	0,0113	0,0110	0,8	3 0,78	\sim
-2,1	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0162	0,0158	0,0154	0,0150	0,0146	0,0143	6'0	9,0	∞
-2,0	0,0228	0,0222	0,0217	0,0212	0,0207	0,0202	0,0197	0,0192	0,0188	0,0183	1,0	9,0	ò
-1,9	0,0287	0,0281	0,0274	0,0268	0,0262	0,0256	0,0250	0,0244	0,0239	0,0233	1,1	0,86	õ
1 ,8	0,0359	0,0351	0,0344	0,0336	0,0329	0,0322	0,0314	0,0307	0,0301	0,0294	1,2	9,0	õ
-1,7	0,0446	0,0436	0,0427	0,0418	0,0409	0,0401	0,0392	0,0384	0,0375	0,0367	1,3	90,0	ത
-1,6	0,0548	0,0537	0,0526	0,0516	0,0505	0,0495	0,0485	0,0475	0,0465	0,0455	1,4	6,0	6
-1,5	0,0668	0,0655	0,0643	0,0630	0,0618	0,0606	0,0594	0,0582	0,0571	0,0559	1,5	5 0,90	ð
4,1-	0,0808	0,0793	0,0778	0,0764	0,0749	0,0735	0,0721	0,0708	0,0694	0,0681	1,6	6,0	ð
<u>.</u>	0,0968	0,0951	0,0934	0,0918	0,0901	0,0885	0,0869	0,0853	0,0838	0,0823	1,7	7 0,9	<u>ಹ</u>
-1,2	0,1151	0,1131	0,1112	0,1093	0,1075	0,1056	0,1038	0,1020	0,1003	0,0985	1,8	30,0	ത്
-1,1	0,1357	0,1335	0,1314	0,1292	0,1271	0,1251	0,1230	0,1210	0,1190	0,1170	1,9	0,9	6
-1,0	0,1587	0,1562	0,1539	0,1515	0,1492	0,1469	0,1446	0,1423	0,1401	0,1379	2,0	0,9	6
6,0-		0,1814				0,1711	0,1685			0,1611	2,1	96,0	ത്
9,0		0,2090		0,2033	0,2005		0,1949		0,1894	0,1867	2,2	2 0,98	ಹ
-0,7	0,2420	0,2389	0,2358	0,2327	0,2296			0,2206	0,2177	0,2148	2,3	36,0	ಹ
9,0-	0,2743	0,2709	0,2676	0,2643	0,2611	0,2578	0,2546	0,2514	0,2483	0,2451	2,4	0,9	6
-0,5			0,3015	0,2981	0,2946	0,2912				0,2776	2,5	96,0	ő
-0,4			0,3372	0,3336	0,3300	0,3264		0,3192		0,3121	2,6	96,0	ത്
ဂ		0,3783		0,3707	0,3669	0,3632				0,3483	2,7	6,0 7	<u>ത്</u>
0,5				0,4090	0,4052			0,3936		0,3859	2,8	36'0	<u>ത്</u>
-0,1		0,4562				0,4404	0,4364		0,4286	0,4247	2,9	96'0	<u>ത്</u>
0,0	0,5000	0,4960	0,4920	0,4880	0,4840	0,4801	0,4761	0,4721	0,4681	0,4641	3,0	0,96	00

Disciplina: EST111 Introdução à Estatística A2 ICEX/UFMG

æ	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	90'0	0,07	0,08	0,0
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
9,0	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
-,	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	9906'0	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	9066'0	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,2	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	9966'0	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

Tabela 5 Distribuição \boldsymbol{t} de Student



				Área n	n couldo	superio	r		
gl	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
				,					
1	1,000	3,078	6,314	12,71	31,82	63,66	127,3	318,3	636,6
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	14,09	22,33	31,60
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	7,453	10,21	12,92
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	5,598	7,173	8,610
5	0,727 0,718	1,476 1,440	2,015	2,571	3,365 3,143	4,032	4,773	5,894	6,869
6	,	,	1,943	2,447	,	3,707	4,317	5,208	5,959
7 8	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,029	4,785	5,408
	0,706 0.703	1,397 1,383	1,860	2,306 2,262	2,896 2,821	3,355	3,833 3,690	4,501	5,041 4,781
9 10	0,703	1,372	1,833 1,812	2,202	2,764	3,250	3,581	4,297 4,144	4,781
11	0,700	1,363	1,796	2,220	2,764	3,169 3,106	3,497	4,144	4,367
12	0,697	1,356	1,782	2,201	2,710	3,055	3,428	3,930	4,437
13	0,693	1,350	1,762	2,179	2,650	3,033	3,426	3,852	4,316
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,372	3,787	4,140
15	0,692	1,343	1,753	2,143	2,602	2,947	3,286	3,733	4,073
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,252	3,686	4,015
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,222	3,646	3,965
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,197	3,610	3,922
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,174	3,579	3,883
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,153	3,552	3,850
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,135	3,527	3,819
22	0.686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,119	3,505	3,792
23	0.685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,104	3,485	3,768
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,091	3,467	3,745
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,078	3,450	3,725
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,067	3,435	3,707
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,057	3,421	3,689
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,047	3,408	3,674
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,038	3,396	3,660
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,030	3,385	3,646
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	2,996	3,340	3,591
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	2,971	3,307	3,551
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	2,952	3,281	3,520
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	2,937	3,261	3,496
z	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	2,807	3,090	3,291

Nota: A coluna em destaque é a mais usada.