



SERVIÇO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS DA BAHIA (SEBRAE/BA)

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

NÍVEL SUPERIOR

CARGO 5

Aplicação: 30/11/2008

ANALISTA TÉCNICO I ESTRATÉGIA E PLANEJAMENTO

CADERNO DE PROVAS – PARTE II

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

REDAÇÃO

(MANHÃ)

ATENÇÃO!

- » Leia atentamente as instruções constantes na capa da Parte I do seu caderno de provas.
- » Nesta parte do seu caderno de provas, que contém os itens relativos à prova objetiva de **Conhecimentos Específicos** e a prova de **Redação**, acompanhada de espaço para rascunho, de uso opcional, confira inicialmente os seus dados pessoais, o número e o nome de seu cargo transcritos acima; em seguida, confira, no rodapé de cada página numerada deste caderno e na **folha de respostas**, o seu nome e os dados do seu cargo (número e nome).

AGENDA (datas prováveis)

- I **2/12/2008**, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — www.cespe.unb.br.
- II **3 e 4/12/2008** – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- III **30/12/2008** – Resultado final das provas objetivas e resultado provisório da prova de redação: Internet.
- IV **31/12/2008 e 2/1/2009** – Recursos (prova de redação): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- V **27/1/2009** – Resultado final da prova de redação e convocação para a perícia médica: Internet.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 12 do Edital n.º 2 - SEBRAE/BA, de 19/9/2008.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – www.cespe.unb.br.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

De acordo com o comando a que cada um dos itens de **51 a 120** se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A tabela abaixo apresenta o número (X) das pequenas empresas exportadoras da Bahia, a participação percentual (Y) dessas empresas no total de firmas exportadoras da Bahia e o valor exportado (Z), de 1998, 2002, 2005 e 2006.

anos		1998	2002	2005	2006
X	número de pequenas empresas exportadoras da Bahia	81	172	183	186
Y	participação percentual (%) das pequenas empresas exportadoras da Bahia	26	32	29	30
Z	valor exportado pelas pequenas empresas exportadoras da Bahia (US\$ milhões)	20	26	39	45

As Micro e Pequenas Empresas na Exportação Brasileira – Brasil e Estados 1998 – 2006, SEBRAE (com adaptações).

Com base nas informações acima, julgue os itens a seguir.

- 51 A co-variância entre Z e X foi superior a 300.
- 52 Considerando-se que Z assumia valores não-negativos, segundo a desigualdade de Markov, é correto afirmar que a mediana dos valores exportados por empresa em 2006 foi superior a US\$ 0,6 milhão.
- 53 Em média, o valor exportado por empresa em 2006 foi inferior ao valor exportado por empresa em 1998.
- 54 A regressão linear simples de Z em X, pelo método de mínimos quadrados, resulta em um modelo dado por $Z = 5,5 + 0,2 X$.
- 55 O total de firmas exportadoras da Bahia em 2006 foi superior ao total de firmas exportadoras da Bahia em 2005.
- 56 Considerando-se que a seqüência das observações da variável Z formam uma série temporal, é correto afirmar que a correlação linear entre as variáveis $Z1 = \{26, 39, 45\}$ e $Z2 = \{20, 26, 39\}$ é a autocorrelação na primeira defasagem (ou lag 1).

Considere que o tempo de vida T (em anos) de um tipo de empresa é uma variável aleatória que depende do grau de preparo do seu empreendedor. A distribuição condicional $T|X = x$ segue uma distribuição exponencial cuja média é igual a $\frac{2+x}{\ln 2}$ anos, em que x

assume valor 0 se o empreendedor não está suficientemente preparado, ou assume valor 1 se o empreendedor está suficientemente preparado para os negócios. A variável aleatória X segue uma distribuição de Bernoulli com $P(X = 1) = 0,4$. Com base nessas informações, julgue os itens subseqüentes.

- 57 O valor médio de T (não-condicional) é inferior a $\frac{3}{\ln 2}$ anos.
- 58 Entre as empresas cujos empreendedores não estão suficientemente preparados, a mediana do tempo de vida T é igual a 0,5 ano.

- 59 A distribuição não- condicional do tempo T segue uma distribuição exponencial.
- 60 A moda da distribuição dos tempos é inferior ao valor esperado da distribuição dos tempos.
- 61 O grau de assimetria da distribuição $T|X = 1$ é superior ao grau de assimetria da distribuição $T|X = 0$.
- 62 Dado que o tempo de vida de uma empresa é superior a 3 anos, a probabilidade de o seu empreendedor estar suficientemente preparado é superior a 0,4.

RASCUNHO

Suponha que uma livraria possua em seu estoque dois exemplares de uma revista. Considere que X_t seja um processo estocástico de Markov que representa o número de exemplares no estoque no dia t . A matriz

de transição de estados é dada por $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$. O elemento P_{ij} da

matriz P representa a probabilidade de transição do estado i do dia t para o estado j no dia seguinte $t+1$; os valores i e j representam os valores do espaço de estados, que podem assumir valores zero, um ou dois.

Com base nas informações apresentadas, julgue os itens que se seguem.

- 63** Considerando-se que, em certo dia t , a livraria possua em seu estoque um exemplar da revista, é razoável esperar que o estoque esteja esgotado no dia seguinte $t+1$.
- 64** Considerando-se que no dia t a livraria possua em seu estoque dois exemplares da revista, é correto afirmar que, nessa situação, a probabilidade de que no dia $t+2$ a livraria ainda possua em seu estoque esses dois exemplares é inferior a 0,2.
- 65** No limite estacionário, $\lim_{t \rightarrow \infty} P(X_t = 1) = 0,5$.
- 66** Se, nos dias t , $t+1$ e $t+2$, a livraria possuir em seu estoque um exemplar da revista, a probabilidade de que essa quantidade seja mantida no dia seguinte $t+3$ será superior a 0,4.
- 67** Todos os estados do processo estocástico X_t são comunicantes; logo, todos os estados são recorrentes.
- 68** Na situação apresentada, a cadeia de Markov é irredutível.
- 69** O processo X_t é duplamente estocástico.
- 70** Do ponto de vista de séries temporais, X_t segue um processo ARMA(1,0).

Suponha que um empresário precise estimar o tempo médio de atendimento em seu restaurante. De uma amostra aleatória de 400 atendimentos, ele observa que a média amostral dos tempos é igual a 1,2 minuto com desvio padrão amostral de 0,8 minuto. A partir de um teste estatístico, esse empresário conclui que a distribuição do tempo de atendimento segue uma distribuição aproximadamente Normal.

Considerando que $\Phi(1,96) = 0,975$, em que $\Phi(z)$ representa a função de distribuição acumulada da distribuição Normal padrão, e com base nas informações apresentadas acima, julgue os itens a seguir.

- 71** O erro padrão da média amostral é inferior a 0,1 minuto.
- 72** A estimativa de máxima verossimilhança do desvio padrão do tempo de atendimento, sob hipótese de normalidade da distribuição dos tempos, é inferior a 0,8 minuto.
- 73** Com 95% de confiança, a estimativa intervalar para o tempo médio de atendimento é [1,1216 minuto; 1,2784 minuto].
- 74** Considere o teste de hipóteses $H_0: \mu \geq 1,3$ minuto *versus* $H_1: \mu < 1,3$ minuto, em que μ representa o tempo médio populacional de atendimento, H_0 é a hipótese nula e H_1 é a hipótese alternativa. Nessa situação, fixando-se o nível de significância em 2,5%, verificam-se evidências estatisticamente fortes para que a hipótese nula seja rejeitada.
- 75** A estatística de Shapiro-Wilk é uma medida apropriada que permite testar se a distribuição do tempo de atendimento segue uma distribuição aproximadamente Normal.

Um experimento foi realizado com o propósito de avaliar se a produtividade dos operários de uma indústria depende do método de treinamento. Para isso, vinte operários inexperientes foram selecionados aleatoriamente, sendo dez deles treinados pelo método A e os outros dez pelo método B. Após o treinamento, esses operários ingressaram na linha de produção, e seus índices de produtividade foram calculados. Constatou-se que a produtividade média e o desvio padrão amostral da produtividade dos dez operários treinados pelo método A foram iguais a 8 e 5, respectivamente. Daqueles que foram treinados pelo método B, a média e o desvio padrão amostral da produtividade foram iguais a 7 e 4, respectivamente.

Em face dessa situação hipotética e considerando que os índices de produtividade tenham seguido distribuições Normais, julgue os itens que se seguem.

- 76** Se os índices de produtividade relativos aos métodos A e B são amostras de duas populações independentes com variâncias diferentes, então a estimativa da variância da diferença entre as médias amostrais relativas aos métodos A e B é superior a 16 e é inferior a 25.
- 77** Caso seja utilizado — para testar se o índice médio de produtividade independe do método de treinamento A e B — um teste t com a suposição de que as variâncias populacionais tenham sido iguais, então, o quadrado da razão t será superior a 3.
- 78** Na situação apresentada, descreve-se um experimento com dados emparelhados.
- 79** De acordo com o teste t, para testar se a média dos índices de produtividade daqueles que foram treinados pelo método A foi estatisticamente igual à média dos índices de produtividade daqueles que foram treinados pelo método B, o número de graus de liberdade a ser considerado é inferior a 8.
- 80** Ao testar se as variâncias das distribuições são iguais ou não, a estatística do teste F será superior a 0,5 e será inferior a 1,7.

Uma empresa possui dois fornecedores, A e B, de determinada matéria-prima. No ato do recebimento dessa matéria, é feita uma inspeção de qualidade. Como resultado, cada lote recebido é classificado como 0 = inaceitável ou 1 = aceitável. Depois de receber 110 lotes do fornecedor A e 90 lotes do fornecedor B, os resultados foram os seguintes:

	fornecedor		total
	A	B	
inaceitável	10	10	20
aceitável	100	80	180
total	110	90	200

Com base nas informações apresentadas acima, julgue os itens seguintes.

- 81** É inferior a 1 a estatística do teste χ^2 de independência na tabela de contingência.
- 82** O valor do coeficiente de contingência é superior a 1,4 e é inferior a 1,6.

- 83** Caso se aplique o teste de hipóteses $H_0: p_A = p_B$ versus $H_0: p_A \neq p_B$, em que p_A e p_B sejam as proporções de lotes inaceitáveis dos fornecedores A e B, respectivamente, considerando-se a aproximação Normal, então, o quadrado da estatística do teste será superior a 4.
- 84** A estimativa de máxima verossimilhança para a proporção de lotes inaceitáveis fornecidos por A ou B é inferior a 0,08.
- 85** A probabilidade de se receber um lote inaceitável do fornecedor B é 25% maior do que a probabilidade de se receber um lote inaceitável do fornecedor A, relação de proporcionalidade que é chamada de razão de chances (*Odds ratio*).

RASCUNHO

Suponha que se queira extrair uma amostra aleatória de 100 empregados de uma população formada por 1.000 microempresas. Essa população é dividida em três estratos, segundo o número de empregados das empresas, conforme o quadro abaixo.

estrato	número de microempresas	número de empregados	desvio padrão do número de empregados
I	500	de 0 a 4	2
II	200	de 5 a 15	5
III	300	de 16 a 84	10

Com base na situação apresentada, julgue os itens a seguir.

- 86** A estimativa do número médio de empregados por microempresa na população mencionada é inferior a 20.
- 87** A estimativa da variância do número de empregados por microempresa na população mencionada é inferior a 400.
- 88** Considerando-se que a alocação da amostra será proporcional ao tamanho dos estratos relativo ao número de empregados, o plano amostral consistirá em selecionar aleatoriamente 50, 20 e 30 microempresas dos estratos I, II e III, respectivamente. Esse tipo de alocação apresenta como vantagem o fato de produzir estimativas autoponderadas.
- 89** Pela alocação ótima de Neyman, considerando-se a variabilidade do número de empregados nos estratos, os tamanhos das amostras a serem retiradas dos estratos I e II serão iguais.
- 90** A fração amostral é de 10%.

Foi realizado um estudo sobre a produção de camarão marinho da aquicultura do nordeste brasileiro para se avaliar a importância das características físico-químicas da água. Para o estudo, foram selecionados aleatoriamente 18 viveiros que continham camarões aproximadamente da mesma idade. Em seguida, foram coletadas informações acerca das seguintes características físico-químicas da água de cada viveiro: temperatura (T), salinidade (S) e quantidade de oxigênio dissolvido (D), assim como o peso médio (em grama) do camarão observado em cada viveiro (Y). Um modelo de regressão linear múltipla foi utilizado para ajustar a variável dependente Y em função de T, S e D. Os resultados foram obtidos pelo *software* SPSS são apresentados no quadro abaixo.

fonte de variação	graus de liberdade	soma de quadrados	razão F	P-valor
modelo	3	208,7	36,07	< 0,0001
erro	14	27,0		
total	17	235,7		

coeficiente	estimativa	razão t	P-valor
intercepto	58,7	7,8	< 0,0001
da variável T	-1,4	-5,1	0,0002
da variável S	-0,25	-3,2	0,0070
da variável D	-2,03	-3,3	0,0050

Com base na situação apresentada, julgue os itens subseqüentes.

- 91** Fixando-se as demais variáveis do modelo apresentado, para cada unidade acrescida na variável S espera-se um decréscimo de 0,25 g no peso médio dos camarões.

- 92** A quantidade de observações na variável dependente Y é inferior a 15.
- 93** O coeficiente de determinação do modelo apresentado é superior a 0,85.
- 94** A estimativa da variância de Y é superior a 12.
- 95** O R^2 ajustado é superior a 0,88.
- 96** No teste de hipóteses $H_0: \beta_T = \beta_S = \beta_D = 0$, sendo que β_T , β_S e β_D são os coeficientes relativos às variáveis T, S e D, respectivamente, do modelo de regressão linear múltipla apresentado, *versus* H_A , em que pelo menos um dos coeficientes β_T , β_S e β_D não é nulo, considerando-se níveis de significância superiores a 0,001, a hipótese nula H_0 não é rejeitada.
- 97** O erro padrão da estimativa do coeficiente relativo à variável D é inferior a 0,75.
- 98** Sabendo-se que os valores médios de T, S e D foram, respectivamente, iguais a 30, 20 e 3, então o valor médio de Y foi inferior a 6,5 g.
- 99** A variância residual é superior a 4.
- 100** Se as variáveis T, S e D não forem ortogonais, então é previsto que as estimativas dos coeficientes relativos a essas variáveis serão modificadas em caso de inclusão de outras variáveis explicativas no modelo.

RASCUNHO

Com relação à Constituição Federal (CF) e à legislação aplicável às micro e pequenas empresas no Brasil, julgue os itens a seguir.

- 101** A CF, no tocante ao tratamento diferenciado que deve ser dispensado às micro e pequenas empresas, menciona as três esferas da administração e se refere a três tipos de discriminação: eliminação, redução e simplificação de obrigações.
- 102** Considerando que uma empresa apresentou, relativamente ao ano-calendário, a relação de contas a seguir, é correto afirmar que, pelo critério do limite da receita bruta, tal empresa poderá enquadrar-se na condição de microempresa.

conta	valor (em R\$)
vendas de bens	280.000
descontos comerciais sobre vendas	10.000
descontos financeiros a clientes	5.000
abatimentos	5.000
vendas anuladas	20.000

- 103** A distribuição de lucros aos sócios da microempresa ou empresa de pequeno porte não está sujeita à incidência do imposto de renda, independentemente de limites, quando o valor de tais lucros puder ser demonstrado mediante escrituração contábil.
- 104** Atualmente, é objeto de contestação judicial a dispensa de pagamento, por parte das micro e pequenas empresas optantes pelo SIMPLES Nacional, das contribuições para as entidades privadas de serviço social e de formação profissional vinculadas ao sistema sindical.
- 105** As empresas de assessoria e consultoria podem ingressar no SIMPLES Nacional efetuando o recolhimento unificado de tributos e contribuições, desde que não se dediquem a outras atividades.

A respeito da realidade e da situação atual das microempresas (ME) e das empresas de pequeno porte (EPP), julgue os itens de **106** a **111**.

- 106** O conceito de pessoas ocupadas abrange não só os empregados de uma empresa, mas também os seus proprietários. Há um expressivo número de microunidades empresariais que não têm empregados, mas contribuem para gerar renda para seus proprietários.
- 107** A chamada *home office* apresenta vantagens e desvantagens. Entre as vantagens estão incluídas a manutenção de privacidade pessoal, a facilidade para dosar a carga de trabalho e a fácil sucessão, nos casos de transição.
- 108** O SEBRAE, ao atuar em arranjos produtivos locais, tem por objetivo promover a competitividade e a sustentabilidade dos micro e pequenos negócios. Tais arranjos se caracterizam pela concentração, em um espaço geográfico heterogêneo, de empresas que operem em atividades diversificadas, e mantenham vínculos com outras aglomerações do mesmo tipo.
- 109** As pesquisas mais recentes do IBGE sobre a economia informal urbana, em parceria com o SEBRAE, revelaram, surpreendentemente, que a maior parte das empresas mantêm escritório contábil, possui constituição jurídica e tem licença municipal ou estadual.

110 A adoção da contabilidade simplificada não dispensa a obediência às normas brasileiras de contabilidade. Nesse sentido, embora as receitas devam ser escrituradas com base no regime de competência, se houver opção pelo pagamento dos tributos com base na receita recebida, as micro e pequenas empresas deverão efetuar ajustes a partir dos valores contabilizados, com o intuito de calcular os valores a serem recolhidos.

111 As micro e pequenas empresas deverão elaborar e transcrever o balanço patrimonial e a demonstração do resultado, que terão de ser assinados por profissional habilitado e registrado.

Com relação às políticas públicas e especialmente o apoio às ME e EPP, em particular no que se refere às exportações, julgue os próximos itens.

112 O microcrédito produtivo orientado é destinado a pessoas físicas e jurídicas com atividades de pequeno porte, que terão acompanhamento e receberão orientação durante o período do contrato. O objetivo é estabelecer um relacionamento direto com os empreendedores em cada local onde se desenvolva a atividade.

113 Entre as instituições autorizadas a operar no Programa Nacional de Microcrédito Produtivo Orientado (PNMPO), encontram-se as organizações da sociedade civil de interesse público, que são pessoas jurídicas de direito público e natureza comercial especialmente qualificadas para o repasse dos recursos do Fundo de Amparo ao Trabalhador (FAT).

114 O Conselho Monetário Nacional (CMN) é a instância responsável pela regulamentação do direcionamento obrigatório de parcela dos depósitos a vista dos bancos comerciais para os microempreendedores. Entre outros critérios, o CMN fixará a taxa de juros mínima para os tomadores de recursos e o prazo máximo das operações.

115 Os bancos comerciais que não aplicarem os recursos mínimos calculados sobre os depósitos a vista em operações de crédito destinadas à população de baixa renda e a microempreendedores não poderão aplicá-los em outras operações ou para outros tomadores de recursos a taxas superiores às que seriam utilizadas nas operações destinadas à população de baixa renda e a microempreendedores.

116 As pessoas jurídicas em geral que exportarem, com ou sem cobertura cambial, até o valor equivalente a US\$ 50.000,00, poderão utilizar, no despacho aduaneiro de bens, a declaração simplificada de exportação.

117 O registro legal de uma empresa é feito na junta comercial do estado ou no cartório de registro de pessoas jurídicas. O contrato social, que identifica o objeto da empresa, para ser válido, deve ter o visto de um advogado, exigência, todavia, dispensada para as microempresas e pequenas empresas.

118 O SIMPLES Nacional, instituído com a Lei Geral das Microempresas, de 2006, mas que só entrou em vigor em 1.º de julho de 2007, substituiu o SIMPLES Federal, de 1996, e constitui um tratamento tributário favorecido e diferenciado, aplicável às micro e pequenas empresas.

119 As ME e EPP que optarem pelo SIMPLES Nacional, mesmo escriturando os livros diário e razão, não estarão dispensadas do livro caixa, do qual deverá constar toda a sua movimentação financeira e bancária.

120 As dúvidas quanto à interpretação da legislação sobre o SIMPLES Nacional podem ser solucionadas mediante consulta a qualquer ente da Federação, que tem competência para se manifestar acerca dos tributos devidos pela ME ou EPP, respeitado o critério do domicílio fiscal do contribuinte, isto é, o(s) município(s) do(s) respectivo(s) estabelecimento(s).

PROVA DE REDAÇÃO

- Nesta prova, que vale **dez** pontos, faça o que se pede, usando o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DE REDAÇÃO**, no local apropriado, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de **trinta** linhas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois **não será avaliado** texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado.

Um estudo foi realizado para avaliar um programa de educação profissional. O estudo considerou uma amostra aleatória simples de 3600 egressos desse programa de uma população formada por 42.310 egressos. A tabela 1 apresenta uma estimativa da transição do estado da situação laboral. A Tabela 2 e a Figura 1 apresentam resultados da Análise de Correspondência. A Tabela 3 apresenta uma breve descrição das variáveis consideradas na Análise de Correspondência.

Tabela 1 – Distribuição da Situação Laboral Imediatamente Antes e Depois do Programa de educação profissional - Estimativas das Frequências Absolutas Populacionais

Situação Laboral Antes	Situação Laboral Depois			total
	Inativo	Desempregado	Trabalhando	
Inativo	16.400	370	740	17.510
Desempregado	0	10.600	1.500	12.100
Trabalhando	460	840	11.400	12.700
Total	16.860	11.810	13.640	42.310

Tabela 2 – Resultados da Análise de Correspondência

Variável	Níveis	Dimensão 1	Dimensão 2
Situação Laboral	Dese.	-0,06430	-0,36893
	Inat.	0,58480	0,20842
	Trab.	-0,48047	0,13305
Local de Moradia	1	0,60258	0,28550
	2	-0,15809	0,40332
	3	0,02056	-0,16911
Escolaridade	ESCBX	0,29648	0,26597
	ESCEL	-0,08985	0,80775
	ESCMD	-0,25033	-0,27432
Idade	ADU	-0,34137	0,61348
	JOV	0,13430	-0,24135

Figura 1 – Resultados da Análise de Correspondência. Inércia Total = 0,45.

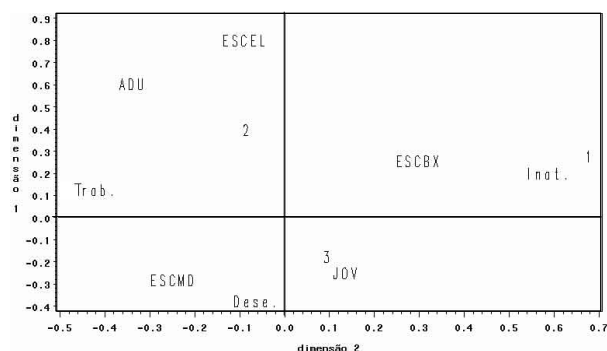


Tabela 3 - Breve descrição das variáveis consideradas na Análise de Correspondência

Variável	Categorização (níveis de resposta)
SITUAÇÃO LABORAL ATUAL	<ul style="list-style-type: none"> • INAT (inativo) • DESE (desempregado) • TRAB (trabalhando)
ESPECIALIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • ESPE (especializado ou altamente especializado) • NESPE (iniciante)
ESCOLARIDADE	<ul style="list-style-type: none"> • ESCBX (até 1.º grau completo) • ESCMD (até 2.º grau completo) • ESCEL (acima do 2.º)
IDADE	<ul style="list-style-type: none"> • JOV (até 25 anos) • ADUL (acima de 25 anos)
LOCAL DE MORADIA	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (local de renda tipicamente alta) • 2 (local de renda tipicamente média) • 3 (local de renda tipicamente baixa)

Com base nas informações apresentadas no texto, redija um texto dissertativo acerca deste estudo de caso, abordando, necessariamente, os seguintes aspectos:

- ▶ Processos estocásticos
- ▶ Análise multivariada
- ▶ Análise da Tabela 1
- ▶ Análise da Figura 1 e da Tabela 2

RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	