

Governo do Estado do Pará
Secretaria Executiva de Estado de Administração – SEAD
Secretaria Executiva de Estado do Trabalho e Promoção Social – SETEPS

Concurso Público

Nível Fundamental (antigo 1.º grau)

Cargo 21: Agente de Portaria

Cargo 22: Agente de Artes Práticas

Cargo 23: Agente de Eletricidade

Cargo 24: Motorista

**Caderno de
Prova Objetiva**

Aplicação: 14/3/2004

MANHÃ



LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Quando você receber este caderno de prova, veja se ele tem **oitenta** itens, numerados de **1 a 80**.
- 2 Se este caderno tiver algum defeito ou se estiver faltando algum item, peça ajuda ao fiscal de sala mais próximo de você.
- 3 Para quem não sabe a resposta de algum item, é melhor não chutar. Se alguém chuta a resposta do item e não acerta, além de não marcar ponto, perde **1,00** ponto.
- 4 É proibido usar material de consulta para fazer a prova.
- 5 Durante a prova, você não pode falar com outro candidato nem se levantar sem autorização do chefe de sala.
- 6 Você tem **duas horas e trinta minutos** para fazer a prova e para preencher a folha de respostas. Durante a prova, um fiscal vai pedir o seu documento de identidade e fazer a sua identificação.
- 7 Quando terminar a sua prova, chame um fiscal de sala, devolva a ele a sua folha de respostas e saia do local de prova.
- 8 Se você não obedecer a estas instruções e às determinações que estão na folha de rascunho e na folha de respostas, sua prova poderá ser anulada.

AGENDA

- I **15/3/2004** – Divulgação, a partir das 10 h, dos gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva, na Internet — no sítio <http://www.cespe.unb.br> — e nos quadros de avisos do CESPE/UnB, em Brasília.
- II **16 e 17/3/2004** – Recebimento de recursos contra os gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva, exclusivamente no local e no horário que serão informados na divulgação desses gabaritos.
- III **13/4/2004** – Data provável da divulgação (após a apreciação de eventuais recursos), no Diário Oficial do Estado do Pará e nos locais mencionados no item I, dos resultados finais da prova objetiva e do concurso.

OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o estabelecido no item 11 do Edital n.º 1/2004 – SEAD/SETEPS, de 7/1/2004.
- Informações relativas ao concurso poderão ser obtidas pelos telefones 0(XX) 91 4004 2525 e 0(XX) 61 448 0100 ou pela Internet, no sítio <http://www.cespe.unb.br>.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

Esta prova tem **80** itens. Para cada item, você encontra, na **folha de respostas**, duas opções: **C** e **E**. Marque **C**, caso julgue o item **CERTO**; e marque **E**, caso julgue o item **ERRADO**. Você não deve marcar nem C nem E quando não souber a resposta correta e não quiser perder ponto, pois, quando sua resposta (C ou E) é diferente do gabarito, você recebe pontuação negativa no item. É melhor usar primeiro a folha de rascunho e, depois, a **folha de respostas**, que é o único documento válido para a correção da sua prova.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto I – itens de 1 a 23



1 A bandeira do estado do Pará foi aprovada pela
Câmara Estadual em 3 de junho de 1890, por proposta
apresentada pelo deputado Higino Amanajás. Na verdade,
4 antes mesmo de ser oficializada como símbolo do estado,
representava o Clube Republicano Paraense. Por isso,
tremulou, pela primeira vez, por ocasião da adesão do Pará
7 à República do Brasil, em 16 de novembro de 1889. Alguns
meses depois, mais exatamente no dia 10 de abril de 1890,
o Conselho Municipal, por proposição do seu presidente,
10 Artur Índio do Brasil, aprovou projeto fazendo do distintivo
do Clube a bandeira do município de Belém. O decreto que
finalmente transformou a bandeira municipal em bandeira do
13 estado manteve os mesmos simbolismos e tem o seguinte
teor:

O Congresso Legislativo do Estado do Pará decreta:

16 Art. 1.º – Fica considerada como Bandeira do
Estado do Pará a que servia de distintivo ao Clube
Republicano Paraense, antes da Proclamação da República,
19 e que, em sessão de 10 de abril de 1890, foi adotada como
Bandeira do Município.

Art. 2.º – Revogam-se as disposições em contrário.

22 O simbolismo da bandeira é o seguinte: a faixa
branca é a faixa planetária e representa o Zodíaco; lembra
o equador e o gigantesco rio da Amazônia. A estrela pertence
25 à constelação de Virgem e é de primeira grandeza; chama-se
Spica e simboliza o destaque do Pará na linha equatorial,
visto que, na Bandeira Nacional, o Pará goza de situação
28 privilegiada sobre a faixa ORDEM E PROGRESSO.

Internet: <http://www.pa.gov.br/turismo/s_bandeira.asp>.
Acesso em 16/2/2004 (com adaptações).

Com respeito a aspectos gramaticais e à compreensão das idéias do texto I, julgue os seguintes itens.

- 1 Hoje, a mesma bandeira é o símbolo do Clube Republicano Paraense, do município de Belém e do estado do Pará.
 - 2 No texto, as expressões “do estado” (l.4) e “do seu presidente” (l.9) exercem função gramatical própria de adjetivo e poderiam ser correta e respectivamente substituídas por **estadual** e **presidencial**, sem que se alterasse o sentido do texto.
 - 3 As informações do texto seriam alteradas, caso o vocábulo “Alguns” (l.7) fosse substituído por **Cinco**.
 - 4 Sabendo que os meses de abril e maio têm, respectivamente, 30 e 31 dias, é correto afirmar que, 54 dias após a aprovação do projeto que fez “do distintivo do Clube a bandeira do município de Belém” (l.10-11), o estado do Pará passou a adotar a atual bandeira.
 - 5 Nas linhas de 15 a 21, predomina o emprego de palavras com sentido figurado.
 - 6 De acordo com o art. 2.º do decreto (l.21), a bandeira do estado do Pará não poderá ser modificada.
 - 7 As idéias originais do texto seriam alteradas caso o termo “equador” (l.24) fosse substituído por **país equatoriano**.
 - 8 A faixa branca da bandeira do estado do Pará corresponde a dois aspectos do “gigantesco rio da Amazônia” (l.24): sua cor branca e sua forma reta.
 - 9 De acordo com a expressão “situação privilegiada” (l.27-28), é correto afirmar que a estrela Spica, que corresponde ao estado do Pará, é o elemento mais importante na Bandeira Nacional.
- Com relação às idéias do texto I, bem como à grafia, ao significado e à classe das palavras nele empregadas, julgue os itens a seguir.
- 10 Contextualmente, a palavra “tremulou” (l.6) significa **desfraldou**.
 - 11 No texto, a expressão “do Clube” (l.11) significa **Clubístico**, assim como “simbolismos” (l.13) significa **simbólicos**.
 - 12 Os vocábulos “Legislativo”, “considerada”, “Republicano” e “Paraense” são todos polissílabos e paroxítonos.
 - 13 O sentido do texto seria o mesmo se, em vez de “sessão” (l.19), fosse usada a palavra **concessão**.
 - 14 O art. 2.º do decreto estaria correto se fosse reescrito assim: **Tornam-se sem efeito as determinações contrárias**.
 - 15 São denominados astrônomos os estudiosos que fazem a previsão para os nascidos em cada signo do “Zodíaco”.
 - 16 A mesma regra justifica a acentuação das palavras “Zodíaco” e “República”.
 - 17 O contrário das idéias do trecho “goza de situação privilegiada” (l.27-28) seria corretamente escrito da seguinte forma: **sofre prejuízos**.
 - 18 Na redação do lema da Bandeira Nacional, foram empregados dois substantivos abstratos.
- Com relação à estrutura, às idéias e à sintaxe do texto I, julgue os itens que se seguem.
- 19 Subentende-se a expressão “Bandeira do Estado do Pará” (l.16-17) como sujeito da oração “a que servia de distintivo do Clube Republicano Paraense” (l.17-18).
 - 20 No art. 1.º do decreto, as expressões “antes da Proclamação da República” (l.18) e “em sessão de 10 de abril de 1890” (l.19) têm a mesma função sintática.
 - 21 No trecho “a faixa branca é a faixa planetária e representa o Zodíaco; lembra o equador e o gigantesco rio da Amazônia” (l.22-24), as formas verbais sublinhadas correspondem a duas ações praticadas pelo mesmo sujeito: “a faixa branca”.
 - 22 Nas frases em que aparecem, as expressões “o equador” (l.24), “o gigantesco rio da Amazônia” (l.24) e “o destaque do Pará na linha equatorial” (l.26) exercem a função de objeto direto.
 - 23 Na linha 27, a substituição do substantivo “Pará” pelo adjetivo **paraense** não prejudicaria a correção gramatical, mas causaria prejuízo ao sentido do texto.

Texto II – itens de 24 a 41



1 Em maio de 2003, a Estação das Docas se firmou
2 como um dos principais símbolos do crescimento do turismo,
3 marcando o despertar da capital paraense para a valorização
4 de sua herança histórica.

5 Quando o projeto Feliz Lusitânia foi anunciado
6 à imprensa pelo governo do Pará, em meados da década de
7 90, muita gente torceu o nariz para uma proposta que parecia
8 utópica: resgatar a história da capital paraense com uma
9 cuidadosa restauração de prédios centenários, que seriam
10 revitalizados para dar origem a pólos turísticos. Mas a
11 Estação das Docas confirmou o sucesso dessa iniciativa.
12 Seguindo o exemplo de grandes centros como Nova Iorque
13 e Buenos Aires, Belém chega ao século 21 provando que é
14 possível restaurar centros históricos sem se aprisionar às
15 glórias do passado.

16 O arquiteto Paulo Chaves Fernandes, secretário de
17 Cultura do estado, foi o idealizador do Feliz Lusitânia. Sobre
18 a Estação das Docas, sua menina dos olhos, ele comenta que
19 foi a materialização de um ideal: transformar um setor
20 sombrio e cinza da cidade, uma imensa barreira visual para
21 o contato ribeirinho, em um ponto de encontro de todos nós,
22 um local para onde temos orgulho de levar quem nos visita.
23 Paulo Chaves costuma dizer que a Estação das Docas
24 devolveu à cidade o direito ao rio.

25 Não por acaso, a Estação atualmente é uma
26 referência nacional nas áreas do turismo, cultura e lazer.
27 Segundo dados da Companhia Paraense de Turismo
28 (PARATUR), entre 1999 e 2002, o fluxo de turistas no Pará
29 teve uma evolução de 12%, saltando de 410 mil para 460 mil
30 visitantes por ano. Esse crescimento coincide com a
31 inauguração de espaços restaurados e do aeroporto
32 internacional de Belém. “Volta e meia, quando se fala no
33 Pará, a Estação das Docas é citada”, diz Paulo Chaves, sem
34 esconder uma ponta de orgulho. Ele afirma que a
35 responsabilidade de preservação e manutenção do espaço é
36 enorme, para que a cidade possa continuar usufruindo
37 durante muitos anos aquilo que custou o dinheiro dos cofres
38 públicos.

Internet: <http://www.pa.gov.br/turismo/turismo_5.asp>.
Acesso em 16/2/2004 (com adaptações).

Com respeito a aspectos gramaticais e à compreensão das idéias do texto II, julgue os seguintes itens.

- 24 O trecho “Em maio de 2003” (ℓ.1) tem a função sintática de adjunto adverbial.
- 25 Antes de ser inaugurada, a “Estação das Docas” (ℓ.1) era conhecida como “Feliz Lusitânia” (ℓ.5).
- 26 Considerando que, no nome “Estação das Docas” (ℓ.1), a expressão sublinhada está no plural, seria correto substituir a forma verbal “firmou” (ℓ.1) por **firmaram**.
- 27 A mesma idéia de tempo seria mantida, caso se substituísse a expressão “década de 90” (ℓ.6-7) por **década passada**.
- 28 No texto, a expressão “torceu o nariz” (ℓ.7) foi empregada com o sentido de **desaprovou** ou de **reprovou**.
- 29 O sentido do texto será alterado caso se substitua a expressão “ao rio” (ℓ.24) por **fluvial**.
- 30 Ao escrever que “entre 1999 e 2002, o fluxo de turistas no Pará teve uma evolução de 12%, saltando de 410 mil para 460 mil visitantes por ano” (ℓ.28-30), o autor arredondou o número de turistas referentes ao ano de 2002.
- 31 Na oração em que é usada, a forma verbal “coincide” (ℓ.30) é complementada por dois objetos indiretos: “de espaços restaurados” (ℓ.31) e “do aeroporto internacional de Belém” (ℓ.31-32).
- 32 Na expressão “inauguração de espaços restaurados” (ℓ.31), a palavra sublinhada exerce a função de adjunto adnominal.
- 33 De acordo com o texto, o “aeroporto internacional de Belém” (ℓ.31-32) não fez parte do “projeto Feliz Lusitânia” (ℓ.5).
- 34 A expressão “do espaço” (ℓ.35) poderia, sem alteração do sentido do texto, ser substituída por **da Estação das Docas**.

Em cada item a seguir, é apresentada, em negrito, uma proposta de significado que deve ser julgada quanto a sua adequação à palavra ou expressão do texto II indicada entre aspas.

- 35 “à imprensa” (ℓ.6) = **ao jornalismo**
- 36 “utópica” (ℓ.8) = **irrealizável**
- 37 “revitalizados” (ℓ.10) = **radicados**
- 38 “materialização” (ℓ.19) = **concretização**
- 39 “devolveu” (ℓ.24) = **restituiu**

Com relação à pontuação do texto II, julgue a substituição proposta para o trecho destacado.

- 40 “O arquiteto (...) Feliz Lusitânia.” (ℓ.16-17) por **O arquiteto e secretário de Cultura do estado Paulo Chaves Fernandes, foi o idealizador do Feliz Lusitânia**.
- 41 “Não por acaso, a Estação atualmente é uma referência nacional” (ℓ.25-26) por **Não por acaso atualmente, a Estação, é uma referência nacional**.

Quanto à concordância, julgue os fragmentos de texto contidos nos itens a seguir.

- 42 O projeto recuperou quatro galpões que são a base da Estação das Docas.
- 43 Hoje, o turismo, a cultura e o lazer divide o uso do espaço restaurado.
- 44 A Estação das Docas recebe cerca de quatro mil visitantes por dia. Aos sábados e domingos, são sete mil pessoas que percorrem esse espaço.
- 45 São 40 *shows* semanais, que reúnem até 200 músicos para um público de 14 mil pessoas, das quais, em média, duas mil visitam diariamente as exposições na Galeria da Estação.

Itens adaptados. Internet: <http://www.pa.gov.br/turismo/turismo_5.asp>. Acesso em 16/2/2004.

Com respeito aos coletivos e aos respectivos elementos, julgue, em cada fragmento de texto apresentado nos itens a seguir, se está correta a relação entre os termos sublinhados.

- 46 A Tuna Luso é uma agremiação que tem muitos sócios.
- 47 O corpo docente da escola Pedacinho do Céu é composto por alunos do pré-escolar.
- 48 Anualmente, a frota de táxis belenense deve passar por vistoria no DETRAN.
- 49 A prole do artista premiado é composta por ascendentes de grande importância na história paraense.
- 50 Neste ano, o colégio belenense de eleitores escolherá um novo prefeito para a cidade.

Itens redigidos e adaptados especialmente para esta prova.

Julgue os itens que se seguem.

- 51 Considere a seguinte situação hipotética.
Uma loja anuncia uma promoção de biscoitos:
BISCOITOS: LEVE 3 E PAGUE 2. R\$ 0,74 CADA PACOTE.
Nessa situação, se um cliente dessa loja levar 3 pacotes de biscoito, cada pacote estará sendo adquirido por menos de R\$ 0,50.
- 52 É mais econômico comprar uma garrafa de detergente de 1,5 litro por R\$ 4,75 do que 3 garrafas de 0,5 litro do mesmo detergente pelo preço unitário de R\$ 1,75.
- 53 Considere que uma geladeira cujo preço à vista é de R\$ 825,00 pode ser paga em 12 prestações iguais de R\$ 76,00. Nessa situação, a diferença entre o valor total pago à prestação e o valor à vista é de R\$ 87,00.
- 54 Suponha que uma loja venda colchonetes pelo preço de R\$ 12,99 cada, jarras por R\$ 19,99 cada e copos decorados por R\$ 1,49 cada. Nesse caso, com R\$ 65,00 é possível comprar nessa loja 2 colchonetes, 2 jarras e 3 copos decorados.
- 55 Se 2,3 metros de arame custam R\$ 3,20, então cada metro de arame custa mais de R\$ 1,15.

	Belém	Boa Vista	Manaus	Porto Velho	Rio Branco
Belém	0				
Boa Vista	6.083	0			
Manaus	5.298	785	0		
Porto Velho	4.397	1.686	901	0	
Rio Branco	4.931	2.230	1.445	544	0

A tabela acima mostra as distâncias rodoviárias, em quilômetros, entre algumas capitais de estados da região Norte do país. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

- 56 A distância rodoviária de Porto Velho a Belém é menor que 3 vezes a distância rodoviária de Manaus a Rio Branco.
- 57 Levando-se em consideração apenas a distância rodoviária, para ir de Belém a Porto Velho percorre-se uma distância maior que para ir de Boa Vista a Manaus, depois de Manaus a Porto Velho, de Porto Velho a Rio Branco e, por fim, retornar a Boa Vista.
- 58 A diferença entre as distâncias rodoviárias de Belém a Boa Vista e de Belém a Rio Branco é maior que a distância rodoviária de Manaus a Porto Velho.

	calorias	cálcio	proteínas
arroz	130 kcal	10 mg	3 g
feijão	132 kcal	27 mg	9 g
peixe assado	172 kcal	33 mg	24 g
mandioca	160 kcal	16 mg	1 g
batata cozida	77 kcal	5 mg	2 g

A tabela acima mostra os valores nutricionais de alguns alimentos, por porção de 100 gramas. Com base nessas informações, julgue os itens seguintes.

- 59 Uma refeição composta por 50 g de arroz, 50 g de feijão, 100 g de peixe e 25 g de mandioca contém 343 kcal.
- 60 A quantidade de cálcio contida em 200 g de peixe assado é igual à quantidade de cálcio contida em 132 g de batata cozida.
- 61 Uma refeição composta por 100 g de batata e 100 g de peixe assado contém mais proteínas que uma refeição composta por 200 g de feijão e 200 g de arroz.

ano	1992	1996	1997	1998	1999	2001	2002
fração	3/25	4/25	9/50	1/5	1/4	23/50	9/20

A tabela acima, relativa ao estado do Pará, mostra, para alguns anos do período entre 1992 e 2002, a fração de domicílios particulares com telefone em relação ao total de domicílios. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

- 62 Para todos os anos mostrados na tabela, a fração correspondente a determinado ano é maior que a correspondente a cada um dos anos anteriores.
- 63 A fração correspondente ao ano de 2002 é maior que o triplo da correspondente ao ano de 1992.

Julgue os itens que se seguem.

RASCUNHO

- 64** Considere que uma empresa comprou 756 envelopes que foram empacotados em sacos plásticos, contendo 7 envelopes cada, que por sua vez foram acondicionados em caixas, cada uma contendo 12 sacos plásticos. Nessa situação, para empacotar todos os envelopes, serão necessários 108 sacos plásticos e 9 caixas.
- 65** É possível colocar 37 funcionários em mais de uma sala de modo que em cada sala tenha mais de um funcionário e todas as salas tenham o mesmo número de funcionários.
- 66** Considere a seguinte situação hipotética.
Subtraindo-se o preço de venda da saca de café no dia 21 de fevereiro do preço de venda da saca de café no dia 19 de fevereiro, obtém-se como resultado -3,90 reais. Além disso, o preço de venda da saca de café em 21 de fevereiro era de R\$ 194,85.
Nessa situação, é correto concluir que, no dia 19 de fevereiro, a saca de café foi vendida por R\$ 190,95.
- 67** Considere que, na semana comemorativa dos 25 anos de uma empresa, o diretor comprou certa quantidade de bombons para distribuir entre seus 17 funcionários. Se cada funcionário recebeu 7 bombons e sobraram 4 bombons, é correto concluir que foram comprados menos de 120 bombons.
- 68** Se 9 g de proteínas correspondem a $\frac{1}{50}$ da dose diária de proteínas que um ser humano deve consumir, então a quantidade diária total de proteína que um ser humano deve consumir é igual a 450 g.

atividade		2001	2002	2003
comércio	admissões	24.793	19.941	18.180
	desligamentos	#####	24.900	17.767
	saldo	-2.746	-4.962	-413
serviços	admissões	40.850	#####	29.621
	desligamentos	47.466	40.483	29.295
	saldo	-6.616	-4.394	326
administração pública	admissões	2.106	1.286	1.223
	desligamentos	1.831	1.501	1.518
	saldo	275	-215	-295

A tabela acima mostra, com algumas rasuras, a evolução do emprego formal em uma região do país, entre os anos de 2001 e 2003, em alguns setores de atividades. Nessa tabela, para cada ano e para cada setor de atividades, o “saldo” é igual ao número de “admissões” menos o número de “desligamentos”. De acordo com essas informações, julgue os seguintes itens.

- 69** O total de pessoas que foram desligadas do setor de “comércio” durante o ano de 2001 foi de 22.047.
- 70** No período de 2001 a 2003, no setor “administração pública” registrou-se um saldo total — número total de desligamentos do período subtraído do número total de admissões do período — igual a -235.
- 71** No período de 2001 a 2003, foram admitidas menos de 100.000 pessoas no setor de “serviços”.

produtos	temperatura (em °C)	
	mínima	máxima
A	-25	-8
B	-15	5
C	-10	13
D	10	20

RASCUNHO

A tabela acima mostra as temperaturas mínima e máxima de armazenamento de alguns produtos em um supermercado. De acordo com essas informações, julgue os itens a seguir.

72 Um refrigerador que mantém uma temperatura de -7°C pode armazenar os produtos A, B e C.

73 Para armazenar os produtos C e D em um mesmo ambiente, a temperatura desse ambiente deve variar entre 10°C e 13°C .

Uma empresa possui um coral, um grupo de dança e uma orquestra, formados por seus funcionários. Sabendo que todos os funcionários participam de pelo menos uma dessas atividades, julgue os itens a seguir.

74 Se $\frac{1}{4}$ dos funcionários participam do coral e $\frac{2}{3}$ participam do grupo de dança, então, no mínimo, $\frac{1}{12}$ dos funcionários participam da orquestra.

75 Se $\frac{2}{3}$ dos funcionários participam do grupo de dança e $\frac{3}{5}$ participam da orquestra, então o número de funcionários que participam do grupo de dança é menor que o de funcionários que participam da orquestra.

76 Se a metade dos funcionários participam apenas do grupo de dança e $\frac{1}{3}$ participam apenas do coral, então o número de funcionários da empresa é múltiplo de 6.

Julgue os itens que se seguem.

77 Considere a seguinte situação hipotética.

O prédio da prefeitura de uma cidade possui 12 salas do tipo I, 15 salas do tipo II e 20 salas do tipo III. O prefeito da cidade decidiu instalar lâmpadas em todas as salas de modo que apenas salas de um mesmo tipo tenham o mesmo número de lâmpadas.

Nessa situação, serão necessárias mais de 80 lâmpadas para o prefeito realizar o seu projeto.

78 Considere que o fogão da casa de Joana consome dois botijões de gás de cozinha de 13 kg a cada 3 meses, que um botijão de gás de 13 kg custa R\$ 22,50 e que o salário mensal de Joana é de R\$ 240,00. Nessas condições, é correto concluir que Joana gasta menos de $\frac{6}{100}$ do seu salário na compra de gás de cozinha.

79 Considere que uma empresa empacotou 84 livros e 24 revistas de modo que tanto a quantidade de livros quanto a quantidade de revistas são as mesmas em todos os pacotes. Nessa situação, é correto concluir que essa empresa fez, no mínimo, 12 pacotes.

80 Considere que um hotel precisa acomodar seus hóspedes em quartos duplos e triplos de modo que a quantidade de quartos duplos seja de no mínimo 5 e que todos os quartos fiquem com a sua lotação completa. Nessa situação, o número máximo de quartos triplos que o hotel pode utilizar para hospedar um grupo de 53 pessoas é igual a 14.

