



PROCESSO SELETIVO PÚBLICO

017. PROVA OBJETIVA

ENGENHEIRO PLENO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas, este caderno, contendo 50 questões objetivas e um tema de redação a ser desenvolvido, e a folha de redação para transcrição do texto definitivo.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e nas folhas de respostas e de redação.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ A folha de redação deverá ser assinada apenas no local indicado; qualquer identificação ou marca feita pelo candidato no verso da folha de redação, que possa permitir sua identificação, acarretará a atribuição de nota zero à redação.
- ◆ Redija o texto definitivo e preencha a folha de respostas com caneta de tinta preta. Os rascunhos não serão considerados na correção. A ilegibilidade da letra acarretará prejuízo à nota do candidato.
- ◆ A duração das provas objetiva e de redação é de 4 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas e para a transcrição do texto definitivo.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração das provas.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de redação, a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____ Inscrição _____ Prédio _____ Sala _____ Carteira _____

01. Leia a tira.



(Bill Watterson. *O melhor de Calvin*. www.estadao.com.br, 23.09.2023)

Infere-se que o garoto desiste da ida ao zoológico sobretudo porque

- (A) o tigre não gostaria de sair de casa naquele exato momento.
- (B) se recusa a satisfazer o que considera um mero capricho do tigre.
- (C) fica irritado com a sugestão de ter de ir também a prisão.
- (D) acata a perspectiva de que o lugar é análogo às prisões humanas.
- (E) tem certeza de que a mãe não aceitaria estender o passeio até a prisão.

Leia o texto para responder às questões de números 02 a 06.

Destruição criativa 2.0

Não compro muito a ideia de que a inteligência artificial vai destruir o mundo. Digo-o não porque tenha conhecimento privilegiado do porvir, mas porque sei que, diante do novo, nossa tendência é sempre a de exagerar os perigos. Quem quiser uma confirmação empírica disso pode pegar nas coleções de jornais os artigos catastrofistas dos anos 1970 e 1980 que mencionavam o advento dos bebês de proleta, que hoje não despertam mais polêmica.

Daí não decorre que devemos tratar a inteligência artificial com ligeireza. É uma mudança tecnológica de enorme potencial e que terá impactos, em especial sobre o emprego. Já vimos antes a chamada destruição criadora em ação. Mas, ao que tudo indica, desta vez, a aniquilação de postos de trabalho se dará em escala maior e atingirá também funções criativas ocupadas pelas elites intelectuais, que foram poupadas em viragens tecnológicas anteriores.

O quadro geral, porém, talvez não seja dos piores. Economistas de diferentes correntes anteviram um mundo em que as mudanças tecnológicas avançariam tanto que resolveriam o problema econômico da humanidade, isto é, as máquinas produziriam sozinhas e de graça tudo o que necessitamos, de comida a bens industrializados, passando por vários tipos de serviço. A dificuldade é que, como isso não vai acontecer da noite para o dia, devemos esperar uma transição complicada. E complicada não apenas em termos econômicos e sociais, mas também psicológicos.

Quando conhecemos uma pessoa, uma das primeiras perguntas que lhe dirigimos é “o que você faz?”. Vivemos em sociedades em que os indivíduos se definem em larga medida por sua profissão. Tirar isso deles pode provocar um vazio existencial. É até possível que, com o problema econômico resolvido, passemos a extrair transcendência de outras atividades. Imagine um mundo de artistas. Mas isso vai exigir uma revolução anímica.

(SCHWARTSMAN, Hélio. Em: <https://www1.folha.uol.com.br/colunas/helioschwartzman/2023/09/destruicao-criativa-20.shtml>. 15.09.2023. Adaptado)

02. Para explicar por que não acredita que a inteligência artificial destruirá o mundo, o autor recorre ao argumento de que

- (A) teremos em breve muito mais recursos tecnológicos do que atualmente.
- (B) tendemos a superestimar os efeitos negativos do que não conhecemos.
- (C) a resolução de problemas econômicos está fora do alcance das máquinas.
- (D) sempre haverá categorias de trabalho imunes ao avanço das máquinas.
- (E) os efeitos positivos das novas tecnologias já superaram os negativos.

03. O autor se dirige diretamente ao leitor em:

- (A) ... poupadas em viragens tecnológicas anteriores. (2º parágrafo)
- (B) ... tudo o que necessitamos, de comida a bens industrializados... (3º parágrafo)
- (C) Imagine um mundo de artistas. (4º parágrafo)
- (D) Tirar isso deles pode provocar um vazio existencial. (4º parágrafo)
- (E) ... uma das primeiras perguntas que lhe dirigimos é "o que você faz?". (4º parágrafo)

04. Assinale a alternativa em que a palavra destacada foi empregada em sentido figurado.

- (A) Não compro muito a **ideia** de que a inteligência artificial vai destruir o mundo. (1º parágrafo)
- (B) Quem quiser uma confirmação empírica disso pode pegar nas **coleções** de jornais... (1º parágrafo)
- (C) É uma mudança tecnológica de enorme potencial e que terá **impactos**... (2º parágrafo).
- (D) ... as **máquinas** produziram sozinhas e de graça tudo o que necessitamos... (3º parágrafo)
- (E) ... complicada não apenas em termos econômicos e sociais mas também **psicológicos**. (3º parágrafo)

05. Mantendo-se o sentido do trecho – *A dificuldade é que, **como** isso não vai acontecer da noite para o dia, devemos esperar uma transição complicada.* (3º parágrafo) –, a palavra destacada pode ser corretamente substituída por:

- (A) ainda que.
- (B) caso.
- (C) conforme.
- (D) uma vez que.
- (E) à proporção que.

06. No trecho – ... *artigos catastrofistas dos anos 1970 e 1980 que **mencionavam** o advento dos bebês de proveta...* (1º parágrafo) –, a expressão destacada pode, em conformidade com a norma-padrão, ser substituída por:

- (A) se referiam no.
- (B) faziam alusão ao.
- (C) diziam respeito no.
- (D) traziam à baila do.
- (E) aludiam no.

07. Assinale a alternativa cuja frase apresenta correlação verbal correta.

- (A) Se as mudanças tecnológicas avançarem muito, resolveriam o problema...
- (B) Se as mudanças tecnológicas avançassem muito, resolverão o problema...
- (C) Se as mudanças tecnológicas avançarem muito, resolveram o problema...
- (D) Se as mudanças tecnológicas avançam muito, resolvessem o problema...
- (E) Se as mudanças tecnológicas avançarem muito, resolverão o problema...

Leia o texto para responder às questões de números 08 a 10.

Quando você for-se embora,
moça branca como a neve,
me leve.

Se acaso você não possa
me carregar pela mão,
menina branca de neve,
me leve no coração.

Se no coração não possa
por acaso me levar,
moça de sonho e de neve,
me leve no seu lembrar.

E se aí também não possa
por tanta coisa que leve
já viva em seu pensamento,
moça de sonho e de neve,
me leve no esquecimento.

(GULLAR, Ferreira. *Cantiga para não morrer*. 1975)

08. É correto afirmar que o eu lírico

- (A) considera que, se a moça partir, terminará por esquecê-la.
- (B) busca com suas palavras convencer a moça a ficar.
- (C) dirige-se a duas pessoas distintas ao longo das estrofes.
- (D) faz pedidos à moça para a ocasião da partida dela.
- (E) pede à moça que, caso parta, não demore a voltar.

09. Assinale a alternativa em que se expressa no poema ideia de causa.

- (A) Quando você for-se embora (1º verso).
- (B) Se acaso você não possa (4º verso).
- (C) me leve no coração (7º verso).
- (D) por acaso me levar (9º verso).
- (E) por tanta coisa que leve (13º verso).

10. No verso – *E se aí também não possa* –, a palavra destacada refere-se a

- (A) lembrar.
- (B) coração.
- (C) mão.
- (D) pensamento.
- (E) esquecimento.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma competição classifica em 1º lugar o ciclista que fizer o menor tempo médio por volta de três voltas realizadas em um circuito. As demais colocações são dadas em ordem crescente dos tempos médios por volta de cada ciclista. A tabela mostra os três tempos dos competidores A e B e o tempo da primeira volta do competidor C.

Tabela de resultados dos ciclistas em tempo por volta

Ciclistas	1ª volta	2ª volta	3ª volta
A	5 min 57 s	5 min 23 s	5 min 47 s
B	5 min 55 s	5 min 12 s	5 min 8 s
C	5 min 54 s		

Para que o competidor C obtenha a 2ª colocação deixando outro competidor na 3ª, o tempo médio por volta das suas duas últimas voltas deverá ser um valor

- (A) a partir de 4 min 23 s até 4 min 47 s.
- (B) a partir de 4 min 48 s até 5 min 1 s.
- (C) a partir de 5 min 2 s até 5 min 10 s.
- (D) a partir de 5 min 11 s até 5 min 36 s.
- (E) a partir de 5 min 37 s até 5 min 58 s.

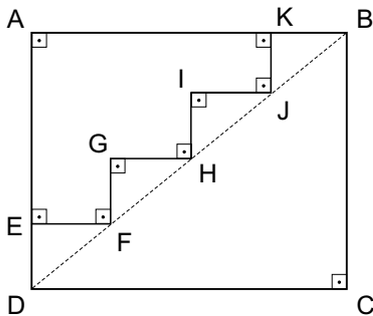
12. A lotação máxima de um ônibus é de 104 passageiros. Em um primeiro embarque, o ônibus ficou 75% ocupado. Com essa ocupação, a razão entre o número de homens e o número de mulheres foi 4/9. Em um segundo embarque, a lotação máxima do ônibus foi atingida e, com isso, a razão mencionada que era 4/9 passou a ser 1/3.

A diferença entre o número de homens que embarcaram no primeiro e no segundo embarques é de

- (A) 2.
- (B) 9.
- (C) 16.
- (D) 22.
- (E) 24.

13. Um número palíndromo é inteiro positivo, sem zeros à esquerda, apresenta o mesmo valor sendo lido da esquerda para direita ou da direita para esquerda. Alguns exemplos desse tipo de número são: 343, 12421, 1000001. A diferença entre o 2º número palíndromo maior que 58900 e o maior número palíndromo que seja menor que 62020 é
- (A) 2749.
 (B) 2821.
 (C) 2843.
 (D) 2917.
 (E) 2975.

14. A figura ABCD é um quadrado. Os segmentos de reta EF, FG, GH, HI, IJ, JK têm todos a mesma medida. Os pontos F, H e J estão sobre a diagonal BD.



(Figura fora de escala)

O polígono BCDEFGHIJK ocupa, da área do quadrado, uma fração igual a

- (A) 52,5%.
 (B) 57,75%.
 (C) 62,5%.
 (D) 64,125%.
 (E) 65,0%.

15. Considere as falas dessas quatro pessoas:

Jairo:

– Minha idade é 4 anos a menos que a metade da idade de Kátia.

Kátia:

– Minha idade é o dobro da idade da Lena.

Lena:

– Minha idade é 12 anos a menos que a idade de Marcos.

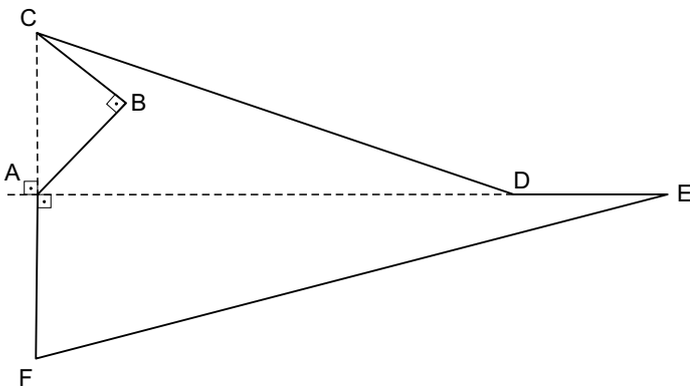
Marcos:

– Minha idade é 1 ano a menos que o dobro da idade de Jairo.

Considerando essas informações, é correto afirmar que as idades somadas das duas pessoas mais velhas supera as idades somadas das duas pessoas mais novas em

- (A) 37 anos.
- (B) 39 anos.
- (C) 41 anos.
- (D) 43 anos.
- (E) 49 anos.

16. Do polígono ABCDEF, representado na figura a seguir, são fornecidas medidas de alguns de seus segmentos: $AB = 4$; $BC = 3$; $AD = 12$; $EF = 25$; $AF = 7$.

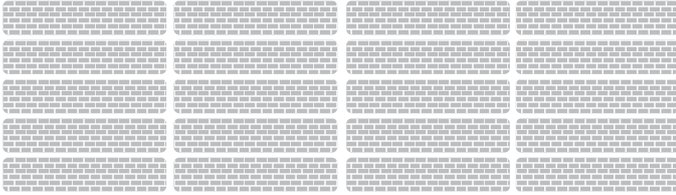


(Figura fora de escala)

A medida do contorno desse polígono é, em unidades de comprimento, igual a

- (A) 76.
- (B) 68.
- (C) 64.
- (D) 58.
- (E) 55.

17. Um muro é construído com a sobreposição de placas idênticas que formam colunas, lado a lado. A imagem a seguir mostra 4 colunas com 5 placas sobrepostas em cada coluna.



Esse exemplo representa uma parte do muro com o comprimento de 3,20 m e altura de 2,0 m. Para efeito de medida, não devem ser considerados os espaços entre as placas.

O número de placas necessárias para construir um muro com comprimento de 108 m de comprimento e altura de 1,60 m é igual a

- (A) 524.
 - (B) 528.
 - (C) 532.
 - (D) 536.
 - (E) 540.
18. Uma caixa de parafusos contém 15 parafusos do tipo A, dos quais 60% estão com defeito; 16 parafusos do tipo B, dos quais 25% estão com defeito; 50 parafusos do tipo C dos quais 10% estão com defeito.

A porcentagem total de parafusos com defeito na caixa é:

- (A) entre 1% e 10%.
- (B) entre 11% e 20%.
- (C) entre 21% e 30%.
- (D) entre 31% e 40%.
- (E) entre 41% e 50%.

19. Em uma votação para representantes dos funcionários de uma empresa, os votos poderiam ser em um ou em dois dos três candidatos, de agora em diante chamados de A, B e C. O vencedor seria o candidato que obtivesse o maior número de votos. Dentre os votos que foram dados apenas para um candidato, o candidato A obteve 2 votos a mais que o candidato C, que por sua vez obteve 2 votos a mais que o candidato B. Dentre os votos que foram dados a dois candidatos, a dupla A e C obteve 3 votos a menos do que a dupla A e B, que por sua vez obteve 2 votos a menos do que a dupla B e C.

Sabendo que o total de votos em apenas um candidato foi 87 votos, e que o total de votos dados a dois candidatos foi 44 votos, é correto afirmar que o vencedor venceu com uma diferença para o segundo colocado de

- (A) 7 votos.
- (B) 5 votos.
- (C) 4 votos.
- (D) 3 votos.
- (E) 1 voto.

20. A sequência de números a seguir foi criada com um padrão matemático.

2, 4, 3, 2, 3, 9, 8, 7, 4, 16, 15, 14, 5, 25, 24, 23, 6, ...

A soma dos termos das posições 38ª e 47ª é igual a

- (A) 286.
- (B) 287.
- (C) 288.
- (D) 289.
- (E) 290.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

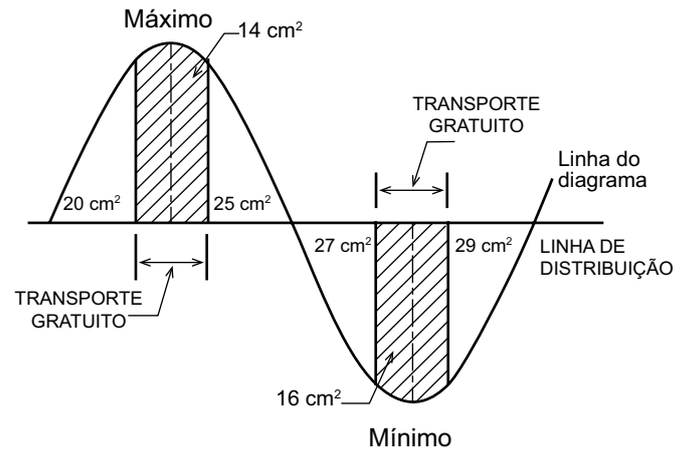
21. Durante a realização de sondagens de simples reconhecimento com SPT para o projeto de infraestrutura viária de um novo loteamento municipal, quando da operação de ensaio e amostragem, o tubo de revestimento deve ficar a uma distância, acima da cota de ensaio de, no mínimo,

- (A) 100 mm.
- (B) 50 mm.
- (C) 45 mm.
- (D) 30 mm.
- (E) 25 mm.

22. Nas obras de terraplenagem para infraestrutura viária, o método de Hilf permite determinar o grau de compactação e o valor do desvio de umidade, sem necessidade do conhecimento prévio do teor de umidade do solo compactado no ponto de controle. O grau de compactação e o desvio de umidade devem ser expressos com aproximação de

- (A) 0,1%.
- (B) 0,2%.
- (C) 0,3%.
- (D) 1%.
- (E) 2%.

23. Para o projeto de terraplenagem dos novos terminais de transporte municipal, considere o diagrama de massas da figura a seguir:



Dados:

Escala horizontal 1 cm = 50 m

Escala vertical 1 cm = 100 m³

Custo do transporte: R\$ 0,75 / m³ dam (decâmetro)

Áreas hachuradas = áreas de transporte gratuito (14 e 16 cm²)

Considerando o trecho total do diagrama de massas fornecido, a despesa de transporte de material é

- (A) R\$ 18.937,50.
- (B) R\$ 37.875,00.
- (C) R\$ 56.812,50.
- (D) R\$ 75.750,00.
- (E) R\$ 151.500,00.

24. A execução de sondagens para caracterização da encosta e determinação da estratigrafia do terreno é obrigatória para estudos e projetos de estabilização de encostas. A não realização de sondagens é admitida em situações muito simples a serem justificadas pelo engenheiro civil geotécnico, envolvendo, entre outras características, taludes de solo homogêneo, sem sobrecarga e sem influência do nível d'água, com altura máxima de

- (A) 3 m.
- (B) 4 m.
- (C) 5 m.
- (D) 6 m.
- (E) 7 m.

25. As pás-carregadeiras, utilizadas em operações de movimentação de terra, devem ser classificadas por tipo de atributo, de acordo com seu
- (A) tamanho de caçamba, localização do motor e cilindro de mandíbula.
 - (B) tamanho de caçamba, localização do motor e perfil de mandíbula.
 - (C) material rodante, localização do motor e sistemas de direção e tração.
 - (D) material rodante, cilindro de descarga e sistemas de direção e tração.
 - (E) perfil da mandíbula, cilindro de descarga e tipo de borda cortante da armação da lâmina.

26. Considere uma rodovia com duas faixas de rolamento de sentido de trânsito opostos, com valor estimado estatisticamente de veículos para um projeto de vida útil de 10 anos na faixa de maior fluxo, em uma região de índice pluviométrico médio anual de 600 mm.

Dados:

Volume diário médio (número de veículos) – estimado estatisticamente = 500

Fator de eixo = 2,40

Fator de carga = 3,00

Índice pluviométrico anual (mm)	Fator climático regional (FR)
Até 800	0,7
De 800 a 1500	1,4
Mais de 1500	1,8

O número N para a rodovia é:

- (A) $91,98 \cdot 10^5$.
 - (B) $38,32 \cdot 10^5$.
 - (C) $30,66 \cdot 10^5$.
 - (D) $23,14 \cdot 10^5$.
 - (E) $13,14 \cdot 10^6$.
27. Face às características executivas dos diversos tipos de fundações, excentricidades são inevitáveis. Estacas isoladas e estacas dispostas segundo um único alinhamento devem ser projetadas de modo a suportar os momentos introduzidos pelas excentricidades executivas estimadas pelo projetista. As excentricidades executivas observadas na obra só ensejam reavaliação da estabilidade dos elementos estruturais envolvidos se forem superiores a X% da menor dimensão da estaca.

O valor de X é:

- (A) 10.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 5.
- (E) 3.

28. Nas estruturas de concreto armado, apenas podem ser emendadas por solda as barras e fios de aço que atendam aos requisitos de soldabilidade estabelecidos em norma técnica vigente. As emendas por solda podem ser:

De topo, por caldeamento, para diâmetro não menor do que I mm.

De topo, com eletrodo, para diâmetro não menor do que II mm.

As lacunas I e II são, correta e respectivamente, preenchidas por:

- (A) 6,3 ... 12,5
- (B) 8 ... 10
- (C) 8 ... 12,5
- (D) 10 ... 16
- (E) 10 ... 20

29. A execução das estruturas de concreto armado deve assegurar que as dimensões, a posição dos elementos estruturais e o posicionamento da armadura estejam conforme indicações do projeto, respeitando as tolerâncias estabelecidas em norma técnica vigente, caso o projeto, em virtude de circunstâncias especiais, não as exija mais rigorosas. Para fins de liberação dos galgões de pilares, a tolerância para a posição dos eixos de cada pilar em relação ao projeto é de

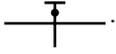
- (A) ± 5 mm.
- (B) ± 8 mm.
- (C) ± 12 mm.
- (D) ± 15 mm.
- (E) ± 25 mm.

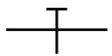
30. Nos projetos de contenção de taludes, considerando que os menores valores de fator de segurança (FS) correspondem a maiores deformações do material da encosta, o monitoramento com instrumentação geotécnica durante e após a obra é obrigatório, entre outras situações, nos casos de obras, em área urbana, de estabilização de taludes com altura superior a

- (A) 10 m.
- (B) 15 m.
- (C) 20 m.
- (D) 25 m.
- (E) 30 m.

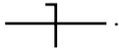
31. No projeto elétrico de baixa tensão de uma edificação pública, o esquema de aterramento utilizado é do tipo TN-C,

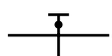
(A) no qual o condutor neutro e o condutor de proteção são distintos, para tanto faz-se uso do símbolo:

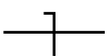


(B) em parte do qual as funções de neutro e de proteção são combinadas em um único condutor, para tanto faz-se uso do símbolo: 

(C) no qual o condutor neutro e o condutor de proteção são distintos, para tanto faz-se uso do símbolo:



(D) no qual as funções de neutro e proteção são combinadas em um único condutor, na totalidade do esquema, para tanto faz-se uso do símbolo: 

(E) em parte do qual as funções de neutro e de proteção são combinadas em um único condutor, para tanto faz-se uso do símbolo: 

32. No projeto de instalações hidráulicas de uma residência, o diâmetro nominal mínimo para o ramal de descarga de uma pia de cozinha é

- (A) DN 40.
- (B) DN 50.
- (C) DN 60.
- (D) DN 75.
- (E) DN 100.

33. Nas redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais, o dispositivo projetado para reduzir rapidamente a pressão, a jusante dela, quando tal pressão excede o valor máximo estabelecido denomina-se

- (A) válvula de bloqueio automática.
- (B) válvula de bloqueio manual.
- (C) válvula de alívio.
- (D) regulador de gás.
- (E) ajuste de prumada.

34. O projeto de impermeabilização de um edifício comercial possui as seguintes especificações técnicas:

- I. Estrato com a função de apoio e proteção da camada impermeável contra agressões provenientes do substrato.
- II. Estrato com a função de favorecer a aderência da camada impermeável, aplicado ao substrato a ser impermeabilizado.

Nesse projeto, os estratos especificados em I e II referem-se, respectivamente, às camadas

- (A) de amortecimento e drenante.
- (B) separadora e de berço.
- (C) de berço e de imprimação.
- (D) de imprimação e de amortecimento.
- (E) de amortecimento e separadora.

35. Sobre os critérios e parâmetros técnicos a serem observados no projeto, na construção, na instalação e na adaptação de edificações quanto às condições de acessibilidade, os sanitários, banheiros e vestiários acessíveis devem localizar-se em rotas acessíveis, próximas à circulação principal, e próximas ou integradas às demais instalações sanitárias. É recomendável que a distância máxima a ser percorrida de qualquer ponto da edificação até o sanitário ou banheiro acessível seja de até

- (A) 110 m.
- (B) 85 m.
- (C) 80 m.
- (D) 70 m.
- (E) 50 m.

36. O pavimento flexível

- (A) caracteriza-se por uma base cimentada por algum aglutinante com propriedades cimentícias como, por exemplo, por uma camada de solo cimento revestida por uma camada asfáltica.
- (B) é aquele em que o revestimento tem uma elevada rigidez em relação às camadas inferiores e, portanto, absorve praticamente todas as tensões provenientes do carregamento aplicado. Exemplo típico: pavimento constituído por lajes de concreto de cimento Portland.
- (C) é aquele em que todas as camadas sofrem deformação plástica significativa sob o carregamento aplicado e, portanto, a carga se distribui em parcelas distintas entre as camadas. Exemplo típico: pavimento constituído por uma base de solo melhorado com cimento revestido por placas de cimento Portland.
- (D) é aquele em que todas as camadas sofrem deformação elástica significativa sob o carregamento aplicado e, portanto, a carga se distribui em parcelas aproximadamente equivalentes entre as camadas. Exemplo típico: pavimento constituído por uma base de brita (brita graduada, macadame) ou por uma base de solo pedregulhoso, revestida por uma camada asfáltica.
- (E) caracteriza-se por uma base cimentada por algum aglutinante com propriedades cimentícias, como, por exemplo, por uma camada de solo cal revestida por uma camada de elevada rigidez.

37. Os revestimentos que são executados através de uma ou mais aplicações de material betuminoso, seguida(s) de idêntico número de operações de espalhamento e compressão de camadas de agregados com granulometrias apropriadas e que, conforme o número de camadas, recebem tratamento superficial simples, duplo ou triplo, em que o tratamento simples, executado com o objetivo primordial de impermeabilização ou para modificar a textura de um pavimento existente, é denominado capa selante, são denominados:

- (A) betuminosos por penetração direta.
- (B) betuminosos por penetração invertida.
- (C) por mistura: pré-misturado à frio.
- (D) por mistura: pré-misturado à quente.
- (E) rígidos.

38. Dentre os termos técnicos empregados em defeitos que ocorrem nos pavimentos flexíveis e semirrígidos, o excesso de ligante betuminoso na superfície do pavimento, causado pela migração do ligante através do revestimento, denomina-se

- (A) corrugação.
- (B) liquefação.
- (C) exsudação.
- (D) fendilhamento.
- (E) sollevamento.

39. Segundo as diretrizes de implantação de placas de sinalização vertical viária, as placas de sinalização devem ser colocadas em posição vertical, fazendo um ângulo com o eixo da via, a fim de não prejudicar a legibilidade da placa, de

- (A) 80° a 85°.
- (B) 88° a 90°.
- (C) 87° a 92°.
- (D) 93° a 95°.
- (E) 96° a 98°.

40. Considere as afirmativas sobre as redes de drenagem urbana, utilizando tubos rígidos, semirrígidos e flexíveis:

- I. Durante o assentamento das tubulações de drenagem urbana, as mudanças de direção, diâmetro ou declividade devem ser obrigatoriamente feitas nos poços de visita/inspeção ou nas caixas de ligação.
- II. Nas redes de drenagem, o nivelamento da tubulação deve ser o geométrico, e é obrigatório o contranivelamento, sempre passando pelos centros dos poços de visita/inspeção/caixas de ligação.
- III. Os poços de visita/inspeção/caixas de ligação não podem ser utilizados como pontos de mudança do nivelamento e contranivelamento.

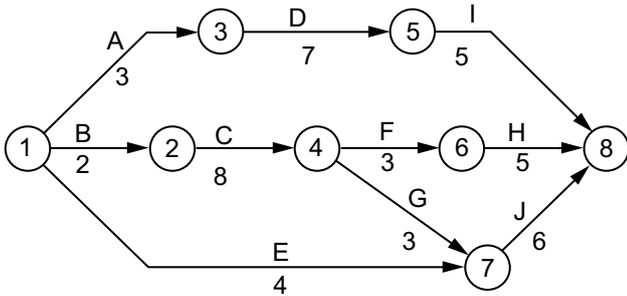
Está correto o que se afirma em:

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

41. Considere o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) de um novo loteamento residencial e comercial municipal, que contempla as principais informações e resultados contidos no Estudo de Impacto Ambiental (EIA) do referido empreendimento. O EIA/RIMA é elaborado para subsidiar a análise técnica de órgãos/agências governamentais dentro de uma das etapas do processo de licenciamento – a etapa de planejamento, quando se está requerendo

- (A) o Estudo de viabilidade para o projeto urbanístico (EV-PROJURB).
- (B) o Estudo preliminar dos projetos das especialidades de superestrutura e de infraestrutura (EP-URBCOMP).
- (C) a Licença arquitetônica (L-ARQ).
- (D) a Licença Ambiental Prévia (LP) de um projeto.
- (E) o Levantamento de dados para o projeto arquitetônico (LV-ARQ).

42. Considere que o planejamento de uma obra pública é dado pelo diagrama da figura a seguir:



Em que:

As letras representam as atividades, cujo tempo, em dias, está indicado abaixo das letras.

A obra pública está prevista para ter seu início no dia 18 de março do próximo ano. A data mais tarde que a atividade A pode ser iniciada é no dia

- (A) 21/março.
 (B) 22/março.
 (C) 23/março.
 (D) 01/abril.
 (E) 02/abril.
43. Para orçar o metro quadrado de revestimento cerâmico 20 x 20 cm (PEI 4) assentado com argamassa colante (AC-1), inclusive rejunte, utilizou-se a composição de custos unitários a seguir:

Insumo	Unidade	Quantidade	Custo unitário
Pedreiro	h	0,60	20,00
Servente	h	0,40	15,00
Cerâmica	m ²	1,05	62,00
Argamassa colante (pasta)	kg	5,50	10,00
Rejunte	kg	0,30	20,00

Considerando o percentual de encargos sociais e trabalhistas de 125% e o BDI de 25% praticado pela empreiteira, o preço do metro quadrado desse serviço é

- (A) R\$ 360,25.
 (B) R\$ 216,15.
 (C) R\$ 208,25.
 (D) R\$ 171,10.
 (E) R\$ 144,10.

44. Na obra da reforma de uma escola pública, adota-se como critério de medição de serviço de pintura, por área pintada, descontar apenas os vãos maiores de 2,5 m². Em uma fachada retangular de 42 m por 12 m, com 3 janelas (1,40 m por 1,10 m), 3 janelas (2,20 m por 1,60 m) e 2 portas (1,50 m por 2,40 m), a medição da área de pintura, em m², é

- (A) 398,42 m².
 (B) 480,42 m².
 (C) 481,62 m².
 (D) 486,24 m².
 (E) 488,66 m².

45. No software de projeto auxiliado por computador – AutoCAD®, coordenadas polares são utilizadas quando se tem a distância e o ângulo do objeto destino, podendo ser absolutas ou relativas. Para usar coordenadas polares para especificar um ponto, insere-se a distância e um ângulo separados por um sinal de

- (A) #
 (B) @
 (C) igual a (=)
 (D) maior do que (>)
 (E) menor do que (<)

46. Considere o cronograma a seguir utilizado para a construção de uma área comunitária municipal, composto de 4 etapas e duração de 7 semanas.

Serviço	Semanas							Custo (%)
	1	2	3	4	5	6	7	
Etapa 1	60	40						10
Etapa 2		55	45					20
Etapa 3			30	50	20			40
Etapa 4				20	20	40	20	30

O custo percentual da obra ao final da quarta semana é de

- (A) 72%.
 (B) 68%.
 (C) 38%.
 (D) 32%.
 (E) 30%.

47. Um serviço de engenharia foi orçado pela Administração, no valor de R\$ 740.000,00. Segundo a Lei Federal nº 14.133/2021, o valor mínimo para uma proposta apresentada em licitação ser exequível é de
- (A) R\$ 518.000,00.
 - (B) R\$ 555.000,00.
 - (C) R\$ 592.000,00.
 - (D) R\$ 629.000,00.
 - (E) R\$ 666.000,00.
48. Segundo o Plano Diretor da Cidade de São Paulo (Lei Municipal nº 17.975/2023), na zona de Habitação de Interesse Social – HIS 1 em que são permitidos empreendimentos habitacionais, deverá ser observado que o coeficiente de aproveitamento máximo será considerado não computável, até o limite de X% da área construída computável máxima permitida, a área destinada a HIS. O valor de X é
- (A) 40%.
 - (B) 45%.
 - (C) 50%.
 - (D) 35%.
 - (E) 30%.
49. O Código de Obras e Edificações – COE (Lei Municipal nº 16.642/2017) disciplina, no Município de São Paulo, as regras gerais a serem observadas no projeto, no licenciamento, na execução, na manutenção e na utilização de obras, edificações e equipamentos, dentro dos limites do imóvel, sem prejuízo do disposto na legislação estadual e federal pertinente. Segundo este, entende-se que o “movimento de terra” consiste na modificação do perfil do terreno ou substituição do solo em terrenos alagadiços ou que implique em alteração topográfica superior a:
- (A) 1,00 m de desnível ou a 500,00 m³ de volume.
 - (B) 1,20 m de desnível ou a 750,00 m³ de volume.
 - (C) 1,25 m de desnível ou a 850,00 m³ de volume.
 - (D) 1,50 m de desnível ou a 1.000,00 m³ de volume.
 - (E) 2,00 m de desnível ou a 900,00 m³ de volume.
50. O Decreto nº 58.717/2019, que institui o Plano Municipal de Segurança Viária 2019/2028 e o Comitê Permanente de Segurança Viária do Município de São Paulo, define que até o término do primeiro semestre do primeiro ano de gestão de cada nova administração (2021 e 2025), deverá ser instituído, por meio de decreto municipal, novo plano de ação para o período correspondente a cada mandato. O monitoramento da implementação do Plano Municipal de Segurança Viária-PSV será feito pelo Comitê Permanente de Segurança Viária e deverá conter, no mínimo:
- I. estrutura analítica de projeto do plano de ação, contendo desdobramento das ações, cronograma, orçamento estimado, explicitação das fontes orçamentárias de custeio e matrizes de riscos e de responsabilidades;
 - II. relatórios semestrais de execução do plano de ação, que deverão, entre outros critérios, ser publicados em, no máximo, 30 (trinta) dias após o término do semestre a que se refere;
 - III. relatórios analíticos de consecução dos objetivos do PSV, que deverão, entre outros critérios, ser publicados em, no máximo, 90 (noventa) dias após o término do biênio a que se refere.
- Está correto o que se afirma em:
- (A) I, apenas.
 - (B) II, apenas.
 - (C) I e III, apenas.
 - (D) II e III, apenas.
 - (E) I, II e III.

REDAÇÃO

TEXTO 1

A adolescência consiste em uma fase de transição da infância para a vida adulta, na qual a perda da identidade infantil, oriunda das modificações corporais, cognitivas e das novas demandas sociais, implica a busca de uma nova identidade. Nessa etapa da vida humana, o indivíduo reconstrói seu universo interno na busca da identificação com novos ideais para a construção da sua subjetividade (ou seja, aquilo que diz respeito aos seus sentimentos, a sua opinião sobre diversos assuntos e a sua maneira de ver o mundo). Nessa busca, as referências desses adolescentes não são mais apenas os pais ou os cuidadores familiares, mas também personalidades impessoais, vindos da expansão tecnológica: essas referências passam a ser personagens de filmes, famosos que os adolescentes seguem nas redes sociais, ícones da música, moda e esporte, que servirão de eixo para construção de um estilo de vida. Nesse sentido, vemos que a tecnologia trouxe novos espaços para as manifestações típicas dessa idade, assim como ampliou o leque de elementos que contribuem para formação da identidade. Assim sendo, podemos constatar que o impacto causado nas redes sociais facilmente será reproduzido na vida *offline*, visto que adolescência se trata de uma etapa de maturação que sofre influência social e cultural.

(Danila Gomes Freire da Silva; Liberalina Santos de Souza Gondim. *Tecnologia e adolescência: influência nas relações interpessoais e na construção de identidade*. <http://pepsic.bvsalud.org>. 2022. Adaptado)

TEXTO 2

Os desafios que surgem nas redes sociais são muito variados – tanto nas acrobacias que envolvem como nas razões pelas quais as pessoas os praticam. Mas por que adolescentes aceitam desafios que são ameaças à saúde, ao bem-estar e, ocasionalmente, às suas próprias vidas? Os professores Kapil Chalil Madathil e Heidi Zinzow conduziram uma série de pesquisas sobre o assunto. Eles identificaram quatro fatores-chave que motivam os jovens a participar de um desafio: a pressão social, o desejo de atenção, o valor do entretenimento e um fenômeno denominado “efeito contágio”.

Pressão social: A pressão social normalmente surge quando um amigo incentiva outro amigo a fazer algo e a pessoa acredita que alcançará aceitação dentro de um determinado grupo social se fizer o que esperam dela.

Desejo de atenção: Um comportamento de busca de atenção foi constatado entre os participantes de desafios que promovem conscientização sobre determinado assunto, ou seja, foi notado que havia o desejo de ser reconhecido por apoiar uma causa louvável.

Entretenimento: Muitos jovens participaram de desafios por diversão e curiosidade. Alguns ficavam intrigados com as possíveis reações das pessoas que testemunhavam seu desempenho.

Efeito contágio: Os desafios, mesmo aqueles que parecem benignos, podem espalhar-se rapidamente pelas redes sociais. Isso se deve ao “efeito contágio”, em que comportamentos, atitudes e ideias se espalham de pessoa para pessoa. A forma como os criadores de conteúdo retratam estes desafios nas redes sociais também contribui para o “efeito contágio”, incentivando outros a participar.

(Heidi Zinzow. *4 motivos que levam adolescentes a participar de desafios nas redes sociais*. g1.globo.com. 23 set 2023. Adaptado)

TEXTO 3

Uma professora do 6º ano do ensino fundamental do Colégio Pedro II, no Humaitá, zona sul do Rio, foi agredida por alunos. Segundo testemunhas, o tapa foi motivado por um desafio da internet. O caso veio à tona depois que o Departamento de Inglês do colégio publicou uma nota denunciando a agressão. Em nota, a direção do colégio disse que se solidariza com a professora sobre o lamentável episódio. A violência ocorreu por conta do desafio de uma rede social em que o aluno precisa “dar uma bofetada no professor da turma e, quando possível, filmar a cena da agressão”.

(Alunos do Colégio Pedro II dão tapa em professora motivados por desafio em rede social. g1.globo.com. 26 set 2023. Adaptado)

Com base nos textos apresentados e em seus próprios conhecimentos, escreva um texto dissertativo-argumentativo, empregando a norma-padrão da língua portuguesa, sobre o tema:

OS IMPACTOS DOS DESAFIOS DE INTERNET NA FORMAÇÃO DE IDENTIDADE DOS ADOLESCENTES

REDAÇÃO

Os rascunhos não serão considerados na correção.

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	
31	
32	
33	

RASCUNHO

NÃO ASSINE ESTA FOLHA

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

DANIELLE DAVANCO 341382140 24/01/2024 07:30
RITA DE CASSIA ALMEIDA SANTOS 17215118-1 24/01/2024 07:30

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO PARA PROVIMENTO DO CARGO VAGO DE ASSISTENTE ADMINISTRATIVO DE GESTAO NIVEL I

Relação de Candidatos Convocados para Avaliação Médica de Especialista

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

CAROLINA FELIX DE SIMAS 306411271 31/01/2024 09:30

Relação de Candidatos Convocados para de Exame Médico Admissional

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

ENEIDA DA GRACA GUILHERME 8155566 24/01/2024 09:00
GABRIEL CAMACHO LITARDO 459576938 24/01/2024 08:00
JOSE LUIZ GARCIA JUNIOR 417070585 24/01/2024 07:30

Relação de Solicitação de Reconsideração a Falta a Exame de Ingresso Inicial

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

CAMILA SILVA DE OLIVEIRA 450234654 24/01/2024 09:00

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO PARA PROVIMENTO DO CARGO VAGO DE ASSISTENTE DE SAUDE NIVEL I

Relação de Solicitação de Reconsideração a Falta a Exame de Ingresso Inicial

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

JAQUELINE APARECIDA VALIM VIRGILIO 338598959 24/01/2024 08:00
OLINDA MARIA DA SILVA 443878262 24/01/2024 08:30

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO PARA PROVIMENTO DO CARGO VAGO DE ASSISTENTE TECNICO DE SAUDE NIVEL I

Relação de Candidatos Convocados para de Exame Médico Admissional

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

THAINHANA DE ARAUJO 332451331 24/01/2024 07:30

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO PARA PROVIMENTO DO CARGO VAGO DE COORDENADOR PEDAGOGICO

Relação de Candidatos Convocados para de Exame Médico Admissional

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

KATIA ESTELRICH ROCUMBACK 25.345.574-1 24/01/2024 09:00

CONCURSO PÚBLICO DE INGRESSO PARA PROVIMENTO DO CARGO VAGO DE PROFESSOR EDUCACAO INFANTIL CAT 1

Relação de Candidatos Convocados para Avaliação Médica de Especialista

LOCAL:COGESS
ENDEREÇO: R. Boa Vista, 280 Centro São Paulo SP

Nome RG Data Horário

JOSIANE BAPTISTA SANTOS 255072636 29/01/2024 07:50

Secretaria Municipal da Educação

NÚCLEO ADMINISTRATIVO - EXPEDIENTE E PUBLICAÇÃO

Documento: [097121487](#) | Edital de Seleção Pública

COORDENADORIA DE GESTÃO DE PESSOAS/SME

6021.2022/0003455-3 - Aline Cristina Silva do Espirito Santo - Mandado de Segurança nº 1000686-44.2022.8.26.0053 (cumprimento de sentença nº0039047-16.2023.8.26.0053) - 9ª Vara de Fazenda Pública da Comarca de São Paulo.

Concurso público para provimento de cargos vagos de *Professor de Educação Infantil (Edital 01/2015)*. Pretensão de declaração de nulidade do Ato que considerou a impetrante não destinatária de política de cotas raciais. Tutela Recursal deferida e já cumprida. Sentença de improcedência, com denegação da segurança. Recurso de Apelação ao qual foi dado provimento pela 3ª Câmara de Direito Público do Tribunal de Justiça de São Paulo. Trânsito em julgado.

Nos termos da orientação de JUD e no cumprimento do julgado, tomo definitivo o cumprimento provisório, para que a Sra. Aline Cristina Silva do Espirito Santo, RG 42.182.809-2, CPF 223.087.158-71, seja mantida, em caráter definitivo na lista de candidatos negros, negras ou afrodescendentes no certame.

BRUNO LOPES CORREIA

Secretário Municipal de Educação em Exercício

São Paulo Transporte S/A

GERÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Documento: [097146150](#) | Edital

Edital de Divulgação do Gabarito - SPTRANS/DA/SRH/GDH nº [097146150](#)

Seleção Pública SPTRANS/DA/SRH/GDH nº [090156527](#)

Seleção Pública - VÁRIOS CARGOS

Edital 001/2023

O Diretor de Administração e de Infraestrutura e a Superintendente de Recursos Humanos da SÃO PAULO TRANSPORTE S.A. no uso de suas atribuições, por contrato celebrado com a Fundação para o Vestibular da Faculdade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” - VUNESP, DIVULGAM, o gabarito da prova objetiva realizada em 21 de janeiro de 2024, conforme adiante.

1. OBSERVAÇÕES:

1.1- O candidato poderá interpor recurso do gabarito, devidamente fundamentado, no período de 2 (dois) dias úteis a contar do dia seguinte da data desta publicação.

1.2- Os recursos deverão ser interpostos por meio do site da Fundação Vunesp, www.vunesp.com.br, no link [Recursos](#), na página deste concurso no período de **0h às 23h59 de 24.01.2024 e das 0h às 23h59 de 26.01.2024**.

1.3- O recurso deverá ser interposto em conformidade com o disposto no Capítulo 15 do Edital de Abertura de Inscrições.

1.4- O recurso interposto em desacordo com as especificações constantes do Capítulo 15 do Edital de Abertura de Inscrições não será avaliado.

001. PROVA OBJETIVA

AGENTE DE INFORMAÇÕES

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - D	12 - B	13 - A	14 - D	15 - E	16 - D	17 - B	18 - E	19 - A	20 - D
21 - C	22 - A	23 - B	24 - E	25 - D	26 - D	27 - E	28 - C	29 - A	30 - B
31 - C	32 - E	33 - D	34 - B	35 - A	36 - C	37 - E	38 - A	39 - E	40 - C

002. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE ENFERMAGEM DO TRABALHO

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - B	12 - A	13 - D	14 - E	15 - C	16 - E	17 - D	18 - B	19 - D	20 - C
21 - A	22 - D	23 - B	24 - D	25 - A	26 - C	27 - E	28 - B	29 - C	30 - B
31 - A	32 - E	33 - C	34 - B	35 - D	36 - D	37 - E	38 - A	39 - E	40 - C

003. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE INFORMÁTICA

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

11 - D	12 - A	13 - C	14 - B	15 - B	16 - C	17 - E	18 - D	19 - E	20 - A
21 - A	22 - B	23 - C	24 - D	25 - E	26 - E	27 - D	28 - B	29 - C	30 - C
31 - E	32 - A	33 - D	34 - A	35 - E	36 - B	37 - B	38 - A	39 - E	40 - C

004. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE INSPEÇÃO VEICULAR PLENO

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - B	12 - A	13 - D	14 - E	15 - C	16 - E	17 - D	18 - B	19 - D	20 - C
21 - C	22 - D	23 - A	24 - C	25 - B	26 - C	27 - E	28 - D	29 - A	30 - B
31 - C	32 - D	33 - C	34 - C	35 - D	36 - C	37 - E	38 - A	39 - E	40 - C

005. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS JÚNIOR

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - B	12 - D	13 - E	14 - D	15 - C	16 - B	17 - C	18 - A	19 - D	20 - E
21 - C	22 - E	23 - B	24 - A	25 - D	26 - B	27 - C	28 - A	29 - D	30 - E
31 - D	32 - A	33 - B	34 - C	35 - E	36 - B	37 - D	38 - A	39 - E	40 - C

006. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE SISTEMA DE TRANSPORTE JÚNIOR

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - B	12 - A	13 - D	14 - E	15 - C	16 - E	17 - D	18 - B	19 - D	20 - C
21 - E	22 - D	23 - B	24 - D	25 - E	26 - B	27 - B	28 - A	29 - E	30 - A
31 - D	32 - C	33 - A	34 - D	35 - C	36 - C	37 - D	38 - A	39 - E	40 - C

007. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

1 - C	2 - C	3 - E	4 - B	5 - A	6 - C	7 - E	8 - A	9 - B	10 - C
11 - B	12 - A	13 - D	14 - E	15 - C	16 - E	17 - D	18 - B	19 - D	20 - C
21 - D	22 - B	23 - E	24 - C	25 - A	26 - C	27 - E	28 - B	29 - D	30 - A
31 - E	32 - B	33 - C	34 - A	35 - D	36 - C	37 - A	38 - A	39 - E	40 - C

008. PROVA OBJETIVA

ADVOGADO PLENO

1 - C	2 - B	3 - D	4 - E	5 - C	6 - B	7 - E	8 - D	9 - C	10 - B
11 - A	12 - D	13 - C	14 - D	15 - E	16 - A	17 - B	18 - C	19 - D	20 - B
21 - C	22 - A	23 - E	24 - B	25 - D	26 - E	27 - D	28 - B	29 - E	30 - A
31 - C	32 - B	33 - A	34 - E	35 - E	36 - C	37 - D	38 - C	39 - B	40 - E
41 - A	42 - C	43 - D	44 - E	45 - B	46 - E	47 - E	48 - D	49 - B	50 - C

009. PROVA OBJETIVA

ANALISTA DE COMUNICAÇÃO PLENO

1 - D	2 - B	3 - E	4 - A	5 - C	6 - B	7 - E	8 - A	9 - A	10 - C
11 - D	12 - E	13 - B	14 - C	15 - C	16 - D	17 - B	18 - B	19 - E	20 - E
21 - D	22 - E	23 - A	24 - B	25 - C	26 - E	27 - C	28 - C	29 - A	30 - D
31 - D	32 - B	33 - E	34 - A	35 - B	36 - A	37 - E	38 - C	39 - D	40 - C
41 - E	42 - B	43 - A	44 - D	45 - B	46 - E	47 - E	48 - A	49 - A	50 - B

010. PROVA OBJETIVA

ANALISTA DE GESTÃO PLENO

1 - D	2 - B	3 - E	4 - C	5 - B	6 - E	7 - A	8 - C	9 - D	10 - E
11 - B	12 - C	13 - C	14 - D	15 - E	16 - B	17 - B	18 - E	19 - C	20 - D
21 - D	22 - A	23 - C	24 - A	25 - E	26 - B	27 - D	28 - A	29 - E	30 - C
31 - B	32 - C	33 - D	34 - C	35 - E	36 - C	37 - A	38 - D	39 - C	40 - B
41 - C	42 - C	43 - D	44 - C	45 - D	46 - E	47 - E	48 - A	49 - A	50 - B

011. PROVA OBJETIVA

ANALISTA DE INFORMÁTICA I

1 - D	2 - B	3 - E	4 - C	5 - B	6 - E	7 - A	8 - C	9 - D	10 - E
11 - B	12 - C	13 - C	14 - D	15 - E	16 - D	17 - D	18 - B	19 - C	20 - A
21 - C	22 - E	23 - C	24 - E	25 - B	26 - E	27 - D	28 - C	29 - A	30 - B
31 - A	32 - E	33 - B	34 - D	35 - C	36 - D	37 - A	38 - E	39 - B	40 - C
41 - D	42 - B	43 - C	44 - E	45 - A	46 - E	47 - E	48 - A	49 - A	50 - B

012. PROVA OBJETIVA

ANALISTA DE MARKETING PLENO

Table with 10 columns (1-D to 10-E) and 5 rows of candidate information for the Marketing Analyst exam.

013. PROVA OBJETIVA

ARQUITETO PLENO

Table with 10 columns (1-D to 10-E) and 5 rows of candidate information for the Architect exam.

014. PROVA OBJETIVA

ASSISTENTE SOCIAL

Table with 10 columns (1-D to 10-E) and 5 rows of candidate information for the Social Assistant exam.

015. PROVA OBJETIVA

AUDITOR PLENO

Table with 10 columns (1-D to 10-A) and 5 rows of candidate information for the Auditor exam.

016. PROVA OBJETIVA

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO PLENO

Table with 10 columns (1-D to 10-E) and 5 rows of candidate information for the Safety Engineer exam.

017. PROVA OBJETIVA

ENGENHEIRO PLENO

Table with 10 columns (1-D to 10-A) and 5 rows of candidate information for the Engineer exam.

018. PROVA OBJETIVA

MÉDICO AUDITOR

Table with 10 columns (1-D to 10-A) and 5 rows of candidate information for the Medical Auditor exam.

019. PROVA OBJETIVA

MÉDICO DO TRABALHO

Table with 10 columns (1-D to 10-A) and 5 rows of candidate information for the Occupational Doctor exam.

E, para que chegue ao conhecimento de todos, é expedido o presente Edital.

São Paulo, 22 de janeiro de 2024.

LAURA LOPES DE ARAUJO MAIA

Superintendente de Recursos Humanos

ANDERSON CLAYTON NOGUEIRA MAIA
Diretor de Administração e de Infraestrutura

Edital

Gabinete do Prefeito

CONSELHO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Documento: 097137724 | Ata de Reunião

ATA DA 01ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - COMAP REALIZADA EM 19 DE JANEIRO DE 2024.

Ao dia 19 do mês de Janeiro do ano de 2024, às 11 horas e 30 minutos, sob a presidência da Senhora Denise Soares Ramos, Casa Civil, realizou-se a 01ª Reunião Plenária Extraordinária do Conselho Municipal de Administração Pública - COMAP de 2024, na sala de reuniões do nono andar, estando presentes os seguintes membros: Armando Luis Palmieri, de SGM, Maria Lucia Palma Latorre de SMJ, Caian Jose Mangifesti de Oliva do Gabinete do Prefeito e Raissa Marques Agostinho do Gabinete do Prefeito. O Conselho foi instituído pelo Decreto nº. 50.514, de 20 de março de 2009, e posteriores alterações e seus membros nomeados por meio da Portaria nº 43 - SGM, de 18 de fevereiro de 2021, bem como por suas respectivas alterações. A ata possui número SEI 6010.2024/0000179-9.

Dado início a 01ª Reunião Extraordinária de 2024, seguem abaixo o resumo das deliberações:

1. Foram apreciadas as propostas de nomeações/designações formalizadas pelas diversas Secretarias e obtiveram manifestação favorável ao prosseguimento, uma vez examinadas, as declarações apresentadas em atendimento ao Decreto nº 50.898/2009, com vistas a evitar situações que possam contrariar o disposto da Súmula 13 do Supremo Tribunal Federal, bem como, ao Decreto nº 53.177/2012:

Table with 3 columns: PROCESSO SEI, SECRETARIA, NOME. Lists various administrative appointments and processes.

Table with 3 columns: PROCESSO SEI, SECRETARIA, NOME. Lists various administrative appointments and processes, continuing from the previous table.