

# Prefeitura Municipal de Seara

Processo Seletivo – 03/2025

## CADERNO DE PROVA - A

Organizadora:



### MOTORISTA DE VEÍCULOS LEVES E DA SAÚDE

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;

- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;

- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;

- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

**Alternativas**



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;

Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 02h30min (duas horas e trinta minutos), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos.
- A Prova será composta por 20 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

---

### Questão 01

Ao estudar os mecanismos de construção de sentido nas palavras, observa-se que sinônimos e antônimos desempenham papel fundamental na ampliação vocabular e na interpretação de textos. Analise as afirmativas a seguir sobre esse tema:

I.A palavra feliz pode ser considerada sinônimo de contente, pois ambas transmitem a ideia de satisfação e alegria.

II.O termo generoso pode ser tomado como antônimo de egoísta, já que expressa o sentido contrário, relacionado à solidariedade.

III.O vocábulo rápido e o vocábulo veloz apresentam sentidos distintos, não podendo ser considerados sinônimos em qualquer contexto.

IV.A palavra triste pode ser vista como sinônimo de alegre, pois ambas remetem a sentimentos relacionados ao estado emocional do indivíduo.

Quais as afirmativas são verdadeiras:

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

### Questão 02

Durante uma atividade de revisão gramatical, a professora pediu que os alunos associassem corretamente o uso dos diferentes tipos de "porquês" às frases apresentadas.

Associe a Coluna I às explicações da Coluna II:

Coluna I – Frases

I.Não fui ao cinema ontem, \_\_\_\_\_ estava muito cansado.

II.Você ainda não terminou o exercício, \_\_\_\_\_?

III.Gostaria de entender o \_\_\_\_\_ de tanta impaciência.

IV. \_\_\_\_\_ você não quis participar da reunião?

Coluna II – Uso dos porquês

- ( ) porque.
- ( ) por quê.
- ( ) porquê.
- ( ) por que.

Agora, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) I > II > III > IV.
- (B) II > III > I > IV.

(C) IV > III > II > I.

(D) I > IV > II > III.

(E) III > IV > I > II.

## Raciocínio Lógico

---

### Questão 03

Uma empresa de eventos está preparando um salão retangular para uma feira de artesanato. O salão tem 25 metros de comprimento e 16 metros de largura. Qual é a área do salão?

- (A) A área do salão é de 200 m<sup>2</sup>.
- (B) A área do salão é de 400 m<sup>2</sup>.
- (C) A área do salão é de 100 m<sup>2</sup>.
- (D) A área do salão é de 410 m<sup>2</sup>.
- (E) A área do salão é de 320 m<sup>2</sup>.

### Questão 04

Um agricultor percebeu que suas galinhas produzem 24 ovos em 4 dias. Mantendo a mesma proporção de produção, quantos ovos serão produzidos em 6 dias?

- (A) 40 ovos.
- (B) 60 ovos.
- (C) 36 ovos.
- (D) 42 ovos.
- (E) 38 ovos.

## Conhecimentos Gerais

---

### Questão 05

Em 1924 iniciou-se a demarcação das terras e colonização do povoado que deu origem à cidade de Seara/SC e era chamado de:

- (A) Nova Milano.
- (B) Searinha.
- (C) Milaninho.
- (D) Nova Seara.
- (E) Milano Novo

### Questão 06

A diversidade climática, as paisagens e relevos estimulam o desenvolvimento de Santa Catarina, da agricultura ao turismo, diversificando as atividades econômicas em cada uma de suas regiões. Assim, qual das alternativas abaixo indica as atividades econômicas que predominam no oeste catarinense?

- (A) Produção de móveis e metal mecânico.
- (B) Produção alimentar e de móveis.
- (C) Indústria têxtil e vestuário.
- (D) Indústria naval e de tecnologia.
- (E) Indústria naval e têxtil.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 07

Qual é o significado da placa de regulamentação circular com fundo branco e borda vermelha contendo uma seta curvada para a esquerda?

- (A) Curva perigosa à esquerda.
- (B) Proibido virar à esquerda.
- (C) Sentido obrigatório.
- (D) Conversão obrigatória à esquerda.
- (E) Retorno obrigatório.

### Questão 08

A manutenção de veículos envolve o uso constante de diversas ferramentas, desde as manuais até as elétricas e pneumáticas. A segurança do operador está diretamente ligada ao manuseio correto, à inspeção prévia e ao armazenamento adequado desses equipamentos, sendo que a negligência a qualquer um desses aspectos eleva o potencial de acidentes. Acerca dos riscos na utilização de ferramentas, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

(\_\_ ) A utilização de uma chave de fenda de haste robusta como talhadeira improvisada para remover pequenas rebarbas metálicas é uma prática aceitável, desde que o operador utilize luvas e óculos de proteção para se resguardar de possíveis estilhaços.

(\_\_ ) O armazenamento de discos abrasivos deve ser feito empilhando-os horizontalmente e sem as embalagens originais, para facilitar a ventilação e evitar a absorção de umidade, que poderia comprometer a liga aglomerante do disco.

(\_\_ ) Ferramentas elétricas que apresentam o símbolo de duplo isolamento são projetadas para resistir a intempéries, podendo ser utilizadas com segurança em áreas externas durante uma garoa leve, pois a carcaça isolada previne o contato da água com os componentes elétricos internos.

(\_\_ ) Antes de operar uma furadeira de impacto, é obrigatório inspecionar a integridade do cabo de energia, confirmar a remoção da chave do mandril após a troca da broca e garantir que o punho auxiliar esteja firmemente acoplado para absorver o contragolpe da ferramenta.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) V, F, F, F.
- (C) V, V, V, V.
- (D) F, V, F, V.
- (E) F, F, F, V.

### Questão 09

Em uma situação de emergência, qual é a primeira ação

que deve ser tomada antes de prestar primeiros socorros a uma vítima?

- (A) Administrar medicamentos para aliviar a dor.
- (B) Chamar imediatamente o serviço de emergência sem avaliar a situação.
- (C) Verificar imediatamente os sinais vitais da vítima.
- (D) Mover a vítima para um local mais confortável.
- (E) Avaliar a segurança do local e garantir que não há riscos para o socorrista e para a vítima.

### Questão 10

No funcionamento básico dos motores de combustão interna, qual é a sequência correta dos tempos do ciclo de quatro tempos?

- (A) Combustão, escape, compressão e admissão.
- (B) Escape, combustão, admissão e compressão.
- (C) Admissão, compressão, combustão e escape.
- (D) Compressão, admissão, escape e combustão.
- (E) Admissão, escape, combustão e compressão.

### Questão 11

Em relação ao funcionamento do motor de um veículo, qual é a principal função do sistema de arrefecimento?

- (A) Filtrar o ar que entra no motor.
- (B) Manter a temperatura do motor dentro dos limites ideais de funcionamento.
- (C) Gerar energia elétrica para o veículo.
- (D) Lubrificar as peças móveis do motor.
- (E) Fornecer combustível para o motor.

### Questão 12

O ambiente de uma oficina de manutenção de veículos é composto por diversas máquinas e equipamentos que, se operados incorretamente, apresentam sérios riscos. A existência e o correto funcionamento dos dispositivos de segurança são essenciais para prevenir acidentes e garantir um ambiente de trabalho seguro. A avaliação desses componentes é uma responsabilidade de todos os usuários. Assim, analise as afirmativas a seguir:

I. Os dispositivos de parada de emergência, como os botões tipo cogumelo de cor vermelha, devem, ao serem acionados, provocar a parada imediata da operação perigosa e só podem ser rearmados por uma ação manual intencional, não devendo a máquina reiniciar seu ciclo automaticamente após o rearme.

II. As proteções fixas, como as grades que envolvem as polias e correias de um motor em teste, podem ser temporariamente removidas pelo operador para facilitar a visualização ou o acesso durante o funcionamento, desde que o profissional tenha recebido treinamento específico e utilize protetor facial.

III. Os sistemas de segurança com intertravamento, aplicados nas portas de acesso a áreas de risco de uma

máquina, devem assegurar a interrupção das funções perigosas quando a proteção for aberta, e o simples fechamento desta não deve permitir o reinício automático do ciclo, sendo necessário um comando de partida explícito.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 13

De acordo com a legislação de trânsito brasileira, qual é a periodicidade obrigatória para a inspeção veicular de veículos de transporte de pacientes?

- (A) A cada dois anos, seguindo o padrão de veículos particulares.
- (B) Semestralmente, devido ao uso intensivo dos veículos.
- (C) A cada cinco anos, conforme padrão de veículos comerciais.
- (D) Apenas quando solicitado pelo órgão de trânsito competente.
- (E) Anualmente, conforme estabelecido pela legislação para veículos de transporte de pacientes.

### Questão 14

A segurança no ambiente de trabalho transcende o simples cumprimento de normas e o uso de equipamentos de proteção. Ela está fundamentalmente ligada à atitude e ao comportamento de cada indivíduo diante das situações e dos potenciais perigos presentes em suas atividades diárias. A capacidade de antecipar e reconhecer perigos é um diferencial para a prevenção de acidentes. Com base nos princípios de comportamento seguro, assinale a alternativa que descreve o cuidado fundamental a ser adotado no trabalho.

- (A) A utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) somente quando a percepção de risco for alta e evidente, dispensando-os em atividades rotineiras para maior conforto do trabalhador.
- (B) A priorização da agilidade na conclusão das tarefas, uma vez que a longa permanência em um ambiente com riscos potenciais aumenta a probabilidade de ocorrência de acidentes.
- (C) A confiança na própria experiência e habilidade para lidar com situações de risco, permitindo a flexibilização das normas de segurança quando estas parecerem excessivas para a tarefa.
- (D) A adoção de uma postura proativa, que se traduz na inspeção contínua das ferramentas e do ambiente, e na comunicação imediata de qualquer condição de risco identificada aos responsáveis.

- (E) A delegação da responsabilidade pela segurança exclusivamente à liderança e à equipe de segurança do trabalho, que são os únicos com autoridade para interromper uma atividade perigosa.

### Questão 15

Na direção defensiva, qual é a principal diferença entre direção preventiva e direção corretiva?

- (A) A direção preventiva usa freios, enquanto a direção corretiva usa aceleração
- (B) Ambas são idênticas, não há diferença entre direção preventiva e corretiva
- (C) A direção preventiva antecipa situações de risco, enquanto a direção corretiva reage a situações já estabelecidas
- (D) A direção preventiva é mais rápida, enquanto a direção corretiva é mais lenta
- (E) A direção preventiva é para veículos novos, enquanto a direção corretiva é para veículos antigos

### Questão 16

Durante a rotina de trabalho, um motorista precisa realizar a inspeção diária dos níveis de óleo e de líquido de arrefecimento do veículo antes de iniciar o trajeto. Essa tarefa, embora simples, envolve a manipulação de componentes no compartimento do motor, que podem apresentar riscos térmicos, químicos e mecânicos. Considerando as normas de segurança do trabalho para a prevenção de acidentes nessa atividade, assinale a alternativa que descreve o procedimento correto.

- (A) Remover a tampa do reservatório do radiador com o motor ainda quente para agilizar o procedimento, aproveitando a pressão do sistema para verificar com mais eficácia a existência de possíveis vazamentos no circuito de arrefecimento.
- (B) Realizar a verificação do nível de óleo lubrificante com o motor em funcionamento, pois dessa forma é possível obter uma leitura mais dinâmica e precisa do volume de óleo que está efetivamente circulando e lubrificando as peças internas.
- (C) Utilizar luvas de proteção adequadas ao risco, como as de vaqueta ou nitrílicas, para proteger as mãos contra o contato com superfícies quentes, arestas cortantes e a agressão por produtos químicos como o óleo do motor.
- (D) Limpar qualquer respingo de óleo ou graxa que caia sobre as peças do motor utilizando um pano embebido em gasolina, pois a rápida evaporação e a sua capacidade de desengordurar garantem uma limpeza mais eficiente e ágil.
- (E) Empregar luvas de procedimento em látex para manusear os componentes do motor, uma vez que a sensibilidade tátil aprimorada que elas proporcionam permite ao motorista detectar com mais facilidade eventuais folgas e defeitos nas peças inspecionadas.

### Questão 17

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro, qual é a velocidade máxima permitida para veículos de transporte de pacientes em vias urbanas arteriais?

- (A) 60 km/h, conforme estabelecido pelo CTB para vias urbanas arteriais.
- (B) 30 km/h, aplicando o limite de vias urbanas locais.
- (C) 40 km/h, seguindo o limite de vias urbanas coletoras.
- (D) 100 km/h, velocidade máxima para situações de emergência.
- (E) 80 km/h, pois veículos de emergência têm prioridade.

### Questão 18

Durante a condução de veículos de saúde, quais são as principais medidas de prevenção de acidentes que o motorista deve adotar para garantir a segurança no trabalho?

- (A) Verificar regularmente o estado dos equipamentos de segurança, manter distância segura dos outros veículos e realizar inspeção prévia do veículo
- (B) Acelerar sempre para chegar mais rapidamente ao destino, ignorando limites de velocidade
- (C) Dirigir sem cinto de segurança para ter maior mobilidade durante emergências
- (D) Realizar manutenção do veículo apenas quando apresentar defeitos visíveis
- (E) Utilizar o celular durante a condução para manter contato constante com a central

### Questão 19

Antes de iniciar a condução de um veículo, qual é o procedimento de segurança mais importante que deve ser realizado?

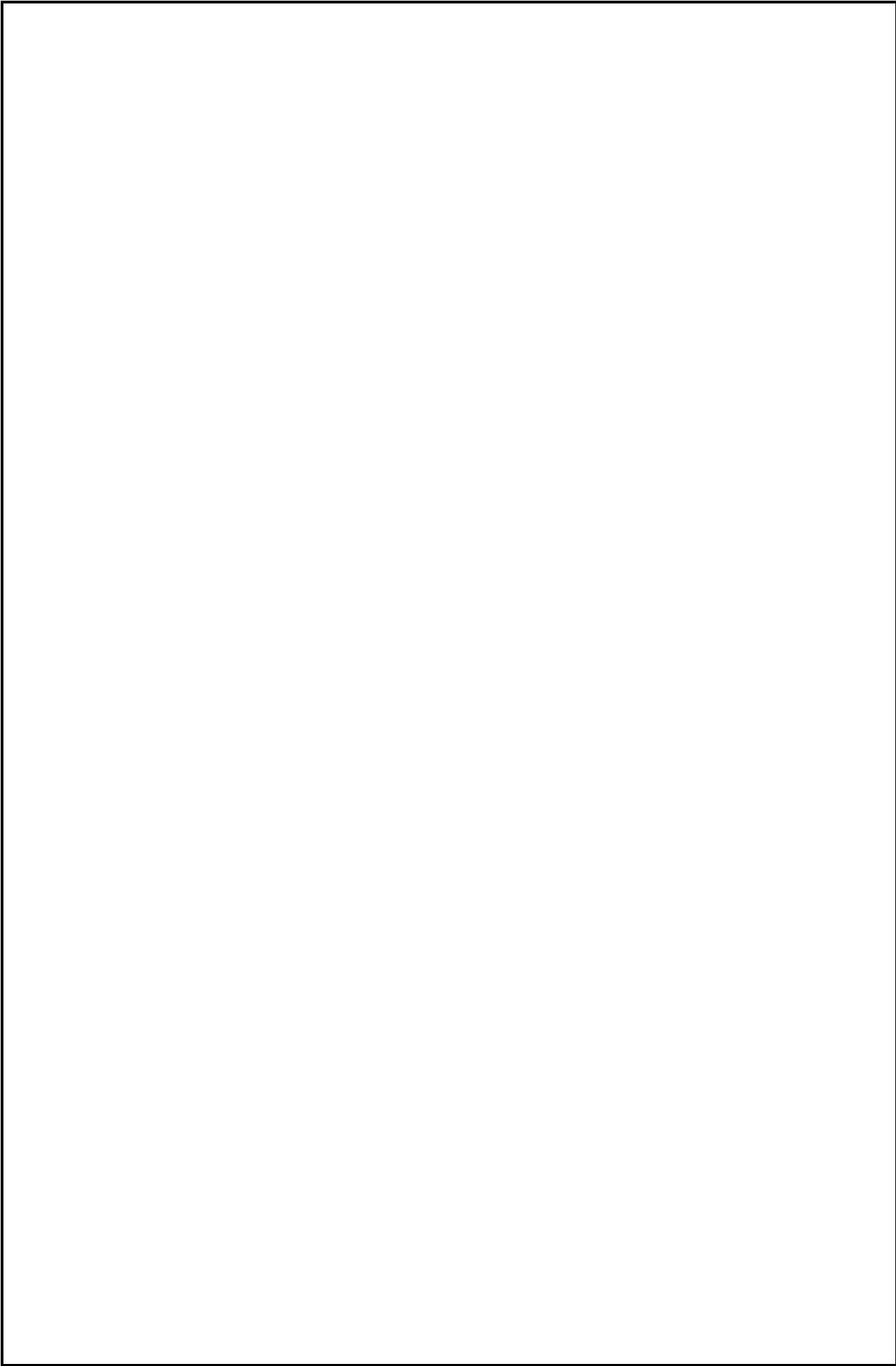
- (A) Verificar o funcionamento dos freios, luzes, pneus e ajustar os espelhos retrovisores.
- (B) Verificar apenas o nível de combustível.
- (C) Ligar o rádio e ajustar o volume.
- (D) Acelerar imediatamente para aquecer o motor.
- (E) Programar o GPS para o destino.

### Questão 20

No exercício da função de motorista de veículos leves e da saúde no serviço público municipal, qual é o princípio fundamental que deve nortear a conduta do servidor público?

- (A) O servidor deve priorizar suas necessidades pessoais e familiares, desde que não prejudique diretamente o trabalho
- (B) O servidor público deve seguir apenas as ordens de seus superiores hierárquicos, independentemente da legalidade

- (C) O interesse público deve sempre prevalecer sobre o interesse privado, garantindo que as ações sejam voltadas para o bem comum da sociedade
- (D) A moralidade administrativa é opcional, sendo mais importante focar apenas no cumprimento das normas legais
- (E) A eficiência deve ser priorizada sobre a legalidade, permitindo flexibilidade nas normas para alcançar melhores resultados



RASCUNHO

---

1		6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	



**BOA PROVA!**