



### Motorista de Veículos Pesados (CNH categoria D)

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

#### TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **2h30min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

#### NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

A condução de veículos de grande porte, como caminhões e ônibus, envolve responsabilidades significativas, especialmente no que se refere à segurança no trânsito e ao transporte de passageiros ou cargas. Esses veículos possuem dimensões e capacidades que exigem uma preparação técnica específica dos condutores, garantindo que estejam aptos a operar de maneira segura e eficiente. O controle adequado desses veículos em vias públicas, seja em áreas urbanas ou rodoviárias, é essencial para minimizar riscos e assegurar que as normas de segurança sejam cumpridas, promovendo um trânsito mais seguro para todos os usuários. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( ) Motoristas de caminhões e ônibus precisam fazer o exame toxicológico apenas quando vão tirar a habilitação, não sendo necessário quando vão renová-la.

2.( ) Para conduzir caminhões, ônibus e veículos de grande porte, o motorista deve possuir a habilitação na categoria C, D ou E, dependendo do tipo e da capacidade do veículo. Além disso, é exigido que o condutor tenha, no mínimo, dois anos de habilitação na categoria anterior, sem cometer infrações graves ou gravíssimas.

3.( ) Motoristas de caminhões e ônibus devem realizar exames médicos periódicos, incluindo testes de aptidão física e mental. Estes exames são obrigatórios a cada cinco anos para motoristas até 65 anos de idade e a cada três anos para motoristas com mais de 65 anos, garantindo que estejam aptos a conduzir com segurança.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) V – V – V.
- (B) F – V – V.
- (C) F – F – V.
- (D) V – F – F.

### Questão 02

A segurança no transporte é essencial para proteger passageiros, cargas e terceiros, especialmente para motoristas de veículos pesados. É crucial seguir procedimentos rigorosos, como inspeções regulares nos veículos e o uso de equipamentos de segurança. Além disso, a formação em primeiros socorros capacita os motoristas a lidarem com emergências, minimizando os impactos de acidentes. Essas práticas garantem não apenas a segurança nas estradas, mas também a responsabilidade nas operações de transporte. Assim, avalie as proposições:

I. Para garantir a segurança no transporte, é fundamental que os motoristas de veículos pesados utilizem sistemas de monitoramento de carga e façam inspeções periódicas nos veículos. Além disso, os motoristas devem seguir estritamente as normas de carregamento e

descarregamento para prevenir acidentes durante o transporte.

II. A segurança no transporte de passageiros e carga depende exclusivamente do motorista evitar excesso de velocidade e obedecer às leis de trânsito. A manutenção regular do veículo e a verificação das condições da carga são de responsabilidade da empresa contratante.

III. Todos os motoristas de veículos pesados devem ter um treinamento avançado em primeiros socorros, que inclui habilidades para lidar com situações de emergência e prestar atendimento médico adequado

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição I está correta.
- (B) Apenas a proposição II está correta.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas as proposições II e III estão corretas.

### Questão 03

O planejamento e a criação de cronogramas são essenciais para garantir a eficiência e segurança no transporte de cargas por motoristas de veículos pesados. Atender às solicitações e prazos estabelecidos pelos responsáveis hierárquicos envolve a organização adequada das atividades, considerando fatores como rotas, tempo de viagem, manutenção dos veículos e regulamentações de trânsito. Cumprir os cronogramas definidos é crucial para manter a fluidez das operações e evitar atrasos que possam impactar a cadeia logística. Além disso, o motorista deve estar alinhado com as demandas da empresa e garantir que suas tarefas sejam executadas de forma segura e eficiente. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( ) Desde que esteja no cronograma, um motorista pode dirigir ininterruptamente por 11 horas diárias, lembrando que receberá por horas extras trabalhadas

2.( ) O planejamento adequado permite que motoristas de veículos pesados atendam às solicitações hierárquicas de maneira eficiente, garantindo que as entregas sejam realizadas dentro dos prazos estipulados, sem comprometer a segurança das operações.

3.( ) Seguir rigorosamente os cronogramas estabelecidos pelos responsáveis hierárquicos evita atrasos na cadeia logística e ajuda a manter a fluidez nas operações, desde o carregamento até a entrega final, beneficiando tanto a empresa quanto os clientes.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – F – V.
- (B) V – V – V.
- (C) V – F – F.
- (D) F – V – V.

## Questão 04

Em um país onde a regulamentação de trânsito é rigorosa, os motoristas devem obter habilitações específicas para conduzir diferentes tipos de veículos. As categorias C, D e E são destinadas a motoristas que desejam dirigir caminhões, ônibus e veículos com reboque, respectivamente. Cada tipo de habilitação possui requisitos distintos e finalidades específicas. A seguir, analise as afirmações sobre as categorias de habilitação e identifique a alternativa correta.

- (A) A habilitação categoria E é necessária para motoristas que desejam conduzir veículos de carga que transportam reboques ou semi-reboques.
- (B) A habilitação categoria C é utilizada exclusivamente para veículos de passageiros, como vans e ônibus.
- (C) A habilitação categoria D permite a condução de veículos de passageiros, como ônibus e micro-ônibus, mas não permite dirigir caminhões.
- (D) A habilitação categoria C é destinada apenas para motoristas que desejam conduzir ônibus de transporte escolar.

## Questão 05

Em uma cidade em crescimento, as autoridades locais estão implementando diversas medidas para garantir a segurança no trânsito e proteger os passageiros durante o transporte público. Entre as iniciativas estão campanhas de conscientização, melhorias na sinalização, e o treinamento de motoristas. No entanto, ainda existem desafios relacionados ao comportamento dos usuários das vias e à infraestrutura urbana. Considerando essas informações, assinale a alternativa correta sobre procedimentos de segurança viária.

- (A) A fiscalização rigorosa das leis de trânsito é a única medida necessária para garantir a segurança viária, tornando desnecessárias as campanhas de conscientização e o treinamento de motoristas.
- (B) A implementação de rotas exclusivas para ônibus e a diminuição da velocidade permitida nas áreas urbanas não têm impacto significativo na segurança dos passageiros.
- (C) A instalação de câmeras de monitoramento é suficiente para garantir a segurança no trânsito, pois elas inibem comportamentos imprudentes e reduzem acidentes sem necessidade de outras medidas.
- (D) A promoção de campanhas educativas e a realização de treinamentos para motoristas são fundamentais para a segurança no trânsito, mas devem ser complementadas com melhorias na infraestrutura viária.

## Questão 06

Um operador de máquinas pesadas, como uma escavadeira ou retroescavadeira, deve estar atento às principais normas e leis de trânsito que regulamentam a circulação dessas máquinas em vias públicas e áreas urbanas. Segundo o Código de Trânsito Brasileiro (CTB)

e normas complementares, é essencial garantir a segurança, tanto do operador quanto dos outros veículos e pedestres. Considerando a legislação vigente, qual das seguintes afirmações está correta sobre as exigências para a operação de máquinas pesadas em vias públicas?

- (A) Para operar máquinas pesadas em vias públicas, é necessário apenas possuir habilitação categoria C, sem a necessidade de licenciamento da máquina junto aos órgãos de trânsito.
- (B) As máquinas pesadas, ao circularem em vias públicas, devem possuir licenciamento, registro no órgão de trânsito competente e serem conduzidas por operadores habilitados na categoria D.
- (C) Máquinas pesadas podem circular em vias públicas sem necessidade de licenciamento, desde que estejam acompanhadas de batedores e em horário autorizado pela prefeitura local.
- (D) O operador de máquinas pesadas precisa apenas de habilitação categoria B para transitar em vias públicas, desde que esteja dentro de uma zona de obras.

## Questão 07

Durante o transporte de cargas pesadas, acidentes podem ocorrer a qualquer momento, exigindo que os operadores de veículos pesados estejam preparados para agir rapidamente. Conhecer as noções básicas de primeiros socorros é fundamental para garantir a segurança de todos os envolvidos. Em uma situação de emergência, como um acidente com feridos, é essencial que o operador saiba como proceder até a chegada do atendimento médico. Analise as alternativas a seguir e escolha a que está correta.

- (A) O operador deve sempre tentar mover a vítima para um local mais seguro, mesmo que isso possa agravar a lesão, pois a segurança da área deve ser prioridade.
- (B) A ressuscitação cardiopulmonar (RCP) deve ser iniciada imediatamente em todas as situações de emergência, independentemente do estado de consciência da vítima.
- (C) Em caso de hemorragia, o operador deve aplicar pressão diretamente na ferida e elevar a parte afetada, caso seja seguro fazê-lo.
- (D) É importante verificar a consciência da vítima e, se ela estiver consciente, perguntar sobre suas dores, e começar a fazer ressuscitação cardiopulmonar (RCP).

## Questão 08

Em uma empresa de transporte, a equipe é responsável pela manutenção e conservação da frota de veículos. Para garantir a segurança e a eficiência das operações, é fundamental realizar uma inspeção diária em cada veículo antes de sua utilização. Durante essa inspeção, diversos aspectos devem ser verificados, como fluidos,

pneus, sistema elétrico e componentes críticos. Qual das alternativas abaixo descreve corretamente um procedimento que deve ser realizado durante a inspeção diária?

- (A) A verificação deve incluir checar a pressão dos pneus, conferir o nível do líquido de arrefecimento, checar se há luzes no painel indicando pane e verificar o nível de combustível.
- (B) Durante a inspeção, é importante apenas verificar o nível de combustível e a limpeza externa do veículo, pois isso garante que ele esteja pronto para a operação.
- (C) É suficiente verificar apenas a bateria e os faróis do veículo, já que esses são os principais componentes que garantem o funcionamento adequado.
- (D) A inspeção diária pode ser feita apenas uma vez por semana, focando principalmente na limpeza e na verificação de fluidos de forma superficial.

### Questão 09

A manutenção e conservação de veículos são fundamentais para assegurar não apenas a longevidade do automóvel, mas também a segurança de seus ocupantes e a eficiência do transporte. Através de procedimentos sistemáticos, é possível garantir que todos os componentes do veículo operem de forma adequada. Entre as práticas essenciais estão a troca regular de óleo, que ajuda a manter o motor em bom estado, e a verificação de sistemas cruciais como freios e elétricos, que são vitais para a segurança. Além disso, a inspeção de pneus, suspensão e sistemas de direção contribui para uma condução mais segura e confortável. O cuidado contínuo com o veículo não apenas previne problemas maiores, mas também otimiza seu desempenho e valor no mercado. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( ) A manutenção preventiva de veículos, como a troca regular de óleo precisa ser realizada aos 20.000 km, pois, diferente dos antigos, os veículos modernos são projetados para funcionar eficientemente por longos períodos sem necessidade de intervenções frequentes.

2.( ) A manutenção preventiva, incluindo a troca de óleo a cada 5.000 a 10.000 km, verificação dos freios e sistemas elétricos, é essencial para garantir o bom funcionamento dos veículos e prevenir falhas inesperadas, garantindo segurança e eficiência na condução.

3.( ) A manutenção corretiva é suficiente para garantir o bom funcionamento dos veículos, pois os problemas podem ser corrigidos conforme surgem, eliminando a necessidade de verificar regularmente os sistemas de freios e elétricos.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – F – V.
- (B) V – V – V.

(C) V – F – F.

(D) V – F – V.

### Questão 10

João é motorista de um caminhão que transporta mercadorias em uma rota de longa distância. Ele recebeu orientações claras de seu supervisor sobre a importância de realizar inspeções diárias no veículo e de seguir rigorosamente as normas de trânsito. Durante uma viagem, ele se esqueceu de verificar os freios e não se atentou a algumas sinalizações, resultando em uma pequena colisão. Considerando o contexto de responsabilidade profissional, analise as alternativas abaixo:

- (A) A responsabilidade de João como motorista se limita apenas à condução do veículo, não sendo necessário seguir as orientações de seu superior sobre as inspeções do caminhão.
- (B) A colisão ocorreu por conta de um erro mecânico no caminhão, isentando João de qualquer responsabilidade profissional, mesmo ele não realizando a verificação diária.
- (C) João agiu de maneira irresponsável ao ignorar as orientações do seu supervisor, o que comprometeu sua responsabilidade profissional e a segurança da carga e das pessoas na estrada.
- (D) A responsabilidade pela segurança e manutenção do veículo é da empresa em que João trabalha, tornando-o isento de culpa nas ocorrências durante a condução.

### Questão 11

O uso adequado dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é fundamental para garantir a segurança dos trabalhadores em diversas atividades. Para motoristas de veículos pesados, a segurança veicular envolve a adoção de práticas preventivas e o cumprimento rigoroso das normas de trânsito, além de manter a atenção constante à manutenção dos veículos. Essas medidas minimizam os riscos de acidentes e protegem tanto os profissionais quanto o ambiente ao redor. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( ) O uso de EPIs por motoristas de veículos pesados é opcional, já que a cabine do caminhão é considerada um ambiente seguro e isolado. No entanto, a utilização de capacetes, botas de segurança e luvas só é obrigatória durante a carga e descarga, sendo desnecessária ao dirigir o veículo.

2.( ) O uso adequado dos EPIs e a adesão às normas de segurança veicular são essenciais para garantir a proteção do motorista de veículos pesados. Além de capacetes e botas de segurança, o uso do cinto de segurança dentro da cabine é obrigatório e deve ser combinado com a inspeção regular dos sistemas de freios e pneus.

3.( ) Ao operar veículos pesados, o cinto de segurança

deve ser usado apenas em áreas urbanas e rodoviárias. Em zonas industriais, onde a velocidade é reduzida e há menor risco de colisão, o uso do cinto pode ser opcional.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

- (A) F – F – V.
- (B) F – F – F.
- (C) V – F – F.
- (D) F – V – F.

## Questão 12

Um motorista de veículos pesados tem um conjunto de responsabilidades que envolve não apenas a condução segura, mas também a manutenção do veículo, o cumprimento de normas de segurança e o transporte adequado das cargas. Diante disso, analise as seguintes atribuições e identifique qual delas representa corretamente a função completa desse profissional. Qual das opções a seguir descreve corretamente as atribuições de um motorista de veículos pesados?

- (A) Conduzir o veículo com segurança, verificar as condições da carga, seguir normas de trânsito e cuidar de parte da manutenção preventiva do veículo.
- (B) Apenas cuidar da manutenção preventiva e verificar as condições da carga, sem a necessidade de seguir normas de trânsito ou conduzir o veículo.
- (C) Apenas conduzir o veículo, garantindo que a carga chegue ao destino no prazo estabelecido.
- (D) Conduzir o veículo e realizar manutenções preventivas, sem a necessidade de se preocupar com normas de segurança ou documentação.

## Questão 13

Um motorista de veículos pesados é responsável por garantir que o caminhão sob sua responsabilidade esteja sempre em condições adequadas de operação, o que inclui não apenas a manutenção mecânica, mas também o zelo pela limpeza e conservação. Com relação às práticas de limpeza e manutenção de veículos pesados, especialmente no contexto de transporte de cargas, qual das alternativas abaixo está correta?

- (A) A limpeza do motor deve ser realizada com produtos específicos e recomendados pelo fabricante, já que resíduos acumulados podem prejudicar o desempenho e a vida útil do sistema, além de aumentar o consumo de combustível.
- (B) A limpeza externa do veículo deve ser realizada semanalmente, mas a limpeza interna só é necessária quando houver evidentes sinais de sujeira ou acúmulo de detritos, para garantir o conforto e a higiene do motorista.

- (C) A conservação do veículo se restringe à limpeza externa, enquanto a limpeza interna do painel de controle e das áreas de operação não afeta diretamente o desempenho do veículo, sendo de menor importância.
- (D) O motorista deve lavar o veículo após cada viagem, independentemente da distância percorrida, para garantir a preservação da pintura e evitar a corrosão, ainda que o veículo tenha rodado apenas em áreas urbanas pavimentadas.

## Questão 14

O registro e controle de veículos é um aspecto crucial na gestão de frotas, pois permite uma supervisão eficaz das operações diárias. A documentação sistemática contribui para uma análise precisa do desempenho, facilitando a identificação de necessidades de manutenção e a otimização de recursos. Além disso, um controle rigoroso ajuda a melhorar a segurança e a eficiência operacional, promovendo uma gestão mais sustentável e responsável. Assim, avalie as proposições:

I.O registro de quilometragem é um dos mais utilizados em veículos, pois permite o controle de quando são necessárias manutenções preventivas, como a troca de óleo e o balanceamento de pneus. Além disso, esse dado é essencial para o planejamento de trocas de peças em função do desgaste.

II.O controle de datas de abastecimento e o consumo de combustível são fundamentais para monitorar a eficiência do veículo. Esse tipo de registro ajuda a identificar possíveis vazamentos, problemas de desempenho e comportamentos que geram aumento de consumo, como o uso excessivo do ar-condicionado.

III.O registro de reparos realizados normalmente inclui apenas grandes manutenções, como a troca de motor ou de caixa de câmbio, enquanto manutenções menores, como a troca de filtro de ar ou a revisão de sistema elétrico, não são geralmente detalhadas nos relatórios diários, pois são considerados reparos de baixa relevância para o controle operacional.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas a proposição II está correta.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 16.

Vacina comestível existe?

A maioria das vacinas é aplicada no nosso corpo através de uma injeção, ou pela boca, na forma das famosas "gotinhas". Mas os cientistas sempre pensam em novas maneiras, como as vacinas intranasais, que são

administradas por um spray no nariz. Outra ideia é administrar vacinas através da nossa alimentação.

Para isso, os cientistas juntam um pedacinho do DNA de um microrganismo causador de alguma doença com o DNA de um vegetal. O vegetal passa a carregar informação genética desse microrganismo e, quando o ingerimos, nosso sistema imune é estimulado a nos proteger da doença.

Já existem pesquisas para desenvolver vacinas desse tipo contra cólera, raiva e hepatite. Os vegetais utilizados são bem comuns, como batatas, tomates, arroz etc. Já imaginou que legal será, no futuro, ver crianças serem vacinadas comendo uma banana?

([https://chc.org.br/artigo\\_category/mundo-de-curiosidades/](https://chc.org.br/artigo_category/mundo-de-curiosidades/))

### Questão 15

Analise as afirmativas a seguir sobre os substantivos retirados do texto:

I. 'corpo' e 'injeção' são substantivos masculinos.

II. O plural de 'nariz' é 'narizes'.

III. 'gotinhas' é um substantivo masculino no diminutivo.

IV. 'criança' é um substantivo sobrecomum.

V. 'banana', 'batata' e 'tomate' são substantivos comum.

As afirmativas corretas são:

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

### Questão 16

A alternativa em que todas as palavras, retiradas do texto, são dissílabas é:

- (A) nosso, corpo, bem, nariz.
- (B) desse, spray, contra, tipo.
- (C) forma, ideia, quando, boca.
- (D) legal, comuns, raiva, será.

### Questão 17

"A maioria das vacinas é aplicada no nosso corpo através de uma injeção, ou pela boca, na forma das famosas "gotinhas". Mas os cientistas sempre pensam em novas maneiras, como as vacinas intranasais, que são administradas por um spray no nariz. Outra ideia é administrar vacinas através da nossa alimentação."

Analise as afirmativas a seguir:

I. O vocábulo 'famosas' é um substantivo que está concordando com 'gotinhas'.

II. O vocábulo 'novas' está concordando com o substantivo 'maneiras'.

III. O vocábulo 'administradas' está concordando com

'vacinas'.

IV. 'alimentação' é um adjetivo masculino.

Estão corretas:

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

## Conhecimentos Gerais

### Questão 18

Nos últimos anos, o governo brasileiro tem debatido a implementação de um novo modelo de ensino nas escolas públicas chamado "Novo Ensino Médio". Qual é uma característica principal desse modelo?

- (A) Aumenta a carga horária das disciplinas tradicionais, como português e matemática.
- (B) Oferece aos alunos mais flexibilidade para escolher áreas de estudo conforme seus interesses.
- (C) Substitui os professores por plataformas digitais de ensino à distância.
- (D) Elimina o uso de provas e avaliações tradicionais em favor de trabalhos práticos.

### Questão 19

O conceito de cidadania abrange os direitos e deveres dos indivíduos dentro de uma sociedade. No contexto do Brasil, assinale a alternativa que define a função do voto como um exercício de cidadania.

- (A) O voto é um direito dos cidadãos para escolher representantes, mas também um dever cívico que contribui para o funcionamento democrático.
- (B) O voto é um dever obrigatório para todos os cidadãos, sendo utilizado exclusivamente para eleger representantes no poder legislativo.
- (C) O voto é apenas um formalismo em democracias consolidadas, sem impacto direto na governabilidade.
- (D) O voto é uma forma de protesto e, por isso, deve ser exercido quando há insatisfação com os governantes.

### Questão 20

Santa Catarina é conhecida por sua diversidade geográfica, que inclui planaltos, serras e áreas litorâneas. Qual das regiões a seguir é famosa por suas praias e por atrair grande número de turistas, especialmente no verão?

- (A) Oeste Catarinense
- (B) Planalto Serrano
- (C) Litoral Norte
- (D) Meio-Oeste