



### Operador de Equipamentos Rodoviários (CNH Categoria C)

#### 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 operação de veículos e máquinas rodoviárias exige um profundo conhecimento das principais leis e regulamentos estabelecidos pelo Código de Trânsito Brasileiro (CTB). Sobre o tema, é correto afirmar:

- (A) O Código de Trânsito Brasileiro (CTB) inclui regulamentações específicas para a sinalização adequada de veículos de grande porte durante a operação nas vias públicas.
- (B) O CTB exige que todas as máquinas rodoviárias tenham uma habilitação específica, independente de suas características ou uso.
- (C) A legislação determina que o transporte de máquinas pesadas em vias públicas seja realizado apenas durante o período noturno para evitar tráfego pesado.
- (D) Para operar veículos rodoviários, é necessário realizar uma inspeção veicular diária, independentemente do tipo de veículo ou da distância percorrida.

### Questão 02

A terraplenagem é um conjunto de operações e procedimentos essenciais na engenharia civil e na construção, que visa preparar o terreno para a implantação de obras, como estradas, edifícios e outras infraestruturas. Assim, avalie as proposições:

I.A terraplenagem é um processo essencial em projetos de construção civil, que envolve a remoção da camada superficial do solo, escavação, movimentação e compactação do solo para garantir a estabilidade do terreno. Este processo é crucial para evitar problemas estruturais futuros, como rachaduras e desabamentos, garantindo a longevidade da construção;

II.Durante a terraplenagem, é comum utilizar equipamentos como escavadeiras, pás-carregadeiras e rolos compressores. No entanto, a utilização de tratores de esteiras é desnecessária, pois eles não contribuem significativamente para a compactação do solo. A compactação é realizada exclusivamente por rolos compressores, que aumentam a densidade do solo e removem espaços de ar;

III.A terraplenagem inclui etapas como a drenagem do solo, que é realizada para remover o excesso de água e evitar a formação de poças. Este procedimento é especialmente importante em terrenos com alta umidade, pois a água pode comprometer a estabilidade do solo. Além disso, a terraplenagem também envolve a demolição de edificações existentes no terreno, caso necessário.

Assinale a alternativa correta:

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

(D) Apenas a proposição II está correta.

### Questão 03

A construção e o nivelamento de aterros são etapas cruciais em projetos de engenharia civil, especialmente em obras de infraestrutura, como rodovias, ferrovias e urbanizações. Esses métodos visam garantir a estabilidade e a resistência do solo, criando uma base adequada para a construção. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( )A compactação do solo é um passo crucial no processo de construção de aterros. Ela envolve o uso de equipamentos pesados, como rolos compactadores, para garantir que o solo esteja firmemente compactado, reduzindo a probabilidade de assentamentos futuros. Este processo é repetido em camadas sucessivas de 30 cm, garantindo a estabilidade e a durabilidade do aterro;

2.( )A escolha do local para a construção de um aterro deve considerar a profundidade do lençol freático. Terrenos com lençol freático aflorante ou muito próximos da superfície são impróprios para a construção de aterros, pois podem causar problemas de drenagem e instabilidade. O espaço mínimo recomendado entre o lençol freático e o fundo da vala escavada é de 3 metros;

3.( )O uso de materiais orgânicos, como turfa e argila orgânica, é altamente recomendado para a construção de aterros. Esses materiais são escolhidos por sua capacidade de se decompor e se integrar ao solo existente, proporcionando uma base sólida e estável para o aterro. No entanto, é importante garantir que esses materiais estejam livres de detritos vegetais e pedras.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

### Questão 04

A conservação e o armazenamento adequado dos equipamentos são fundamentais para garantir sua funcionalidade e prolongar sua vida útil. Os procedimentos de cuidados incluem a realização de manutenções regulares, que envolvem limpezas, lubrificações e verificações de componentes essenciais. Assinale a proposição correta sobre o tema:

- (A) Treinar operadores de máquinas apenas uma vez, no início de suas funções, é suficiente para garantir que eles utilizem os equipamentos corretamente. A experiência adquirida ao longo do tempo compensa a falta de treinamentos contínuos.

- (B) A manutenção corretiva, que é realizada apenas quando a máquina apresenta falhas, é mais eficiente do que a manutenção preventiva. Isso porque permite que a empresa economize tempo e recursos, focando apenas nos problemas que realmente ocorrem.
- (C) Manutenção preventiva regular é essencial para prolongar a vida útil das máquinas. Inspeções e reparos programados ajudam a identificar e corrigir problemas antes que causem falhas maiores, garantindo que os equipamentos funcionem de maneira eficiente e segura.
- (D) Utilizar peças de reposição de baixa qualidade pode ser uma boa estratégia para economizar custos a curto prazo, sem impactar significativamente a durabilidade das máquinas. A economia gerada pode ser investida em outras áreas da empresa.

### Questão 05

A operação de máquinas pesadas, essencial em diversos setores como construção civil, mineração e agricultura, apresenta uma gama de riscos que podem comprometer a segurança dos operadores e demais trabalhadores. A identificação e o controle desses riscos são fundamentais para criar um ambiente de trabalho seguro e eficiente. Medidas preventivas, como a avaliação rigorosa dos perigos associados ao manuseio de equipamentos pesados, a implementação de procedimentos operacionais padrão e a realização de treinamentos regulares, são indispensáveis. Assim, avalie as proposições:

I.A inspeção de segurança visa identificar riscos comuns, já conhecidos teoricamente, e facilitar a prevenção de acidentes com base em soluções previamente estudadas e documentadas;

II. A identificação de riscos e perigos é uma responsabilidade crucial do gerente de riscos e deve ser realizada de forma contínua e sistemática para prevenir acidentes;

III.A análise de riscos deve ser realizada apenas em situações de emergência e não requer um processo contínuo de monitoramento ou revisão das condições operacionais.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 06

A operação de máquinas pesadas exige um conjunto abrangente de conhecimentos técnicos e práticos, que abrange diversas atividades e equipamentos utilizados em obras de construção civil, terraplenagem e manutenção de estradas. Entre as principais máquinas destacam-se o rolo compactador, retroescavadeira, trator de esteira, escavadeira hidráulica, trator de pneu,

pá-carregadeira e motoniveladora. Assim, avalie as proposições:

I.A operação de um trator de esteira requer treinamento especializado, pois envolve manobras precisas em terrenos íngremes e instáveis. Além de controlar o movimento da máquina, o operador precisa monitorar constantemente a inclinação do terreno para evitar capotamentos, garantindo que o trabalho seja executado de maneira segura e eficiente;

II.A pá-carregadeira é utilizada exclusivamente para carregar materiais soltos, como areia e brita, sendo a única função desse equipamento;

III.O rolo compactador é utilizado principalmente para compactar camadas de solo e asfalto em obras rodoviárias e civis. O operador deve ajustar a pressão aplicada pelo rolo de acordo com o tipo de material que está sendo compactado, garantindo a densidade ideal sem causar danos ao substrato. O correto ajuste evita problemas estruturais futuros.

Assinale a alternativa correta:

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

### Questão 07

A sinalização de trânsito desempenha um papel essencial na organização e segurança das vias, orientando condutores e pedestres. As sinalizações podem ser divididas em dois tipos principais: verticais e horizontais. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

1.( ) Sinalizações horizontais, como faixas de pedestres e marcações de pista, não são obrigatórias em áreas urbanas, pois sua presença depende da decisão do município;

2.( ) As regras de prioridade nas interseções são sempre determinadas pelas placas de sinalização, e não existem situações em que um veículo de emergência tenha prioridade sobre a sinalização existente;

3.( ) As sinalizações verticais incluem placas de regulamentação, advertência e indicativas, que informam os motoristas sobre regras, perigos e serviços nas proximidades.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

### Questão 08

A manutenção preventiva e corretiva de máquinas pesadas é fundamental para garantir a eficiência,

segurança e longevidade desses equipamentos. A manutenção preventiva envolve a execução regular de inspeções, ajustes e substituição de componentes desgastados, visando o objetivo de evitar falhas e paradas inesperadas. Já a manutenção corretiva é realizada quando ocorre uma falha no equipamento, exigindo intervenções imediatas para corrigir o problema e restabelecer o funcionamento. É correto afirmar:

- (A) Um plano de manutenção preventiva elimina completamente a necessidade de manutenção corretiva, garantindo que não haja falhas inesperadas nos equipamentos.
- (B) A manutenção preventiva busca identificar e corrigir problemas potenciais antes que causem falhas, aumentando a vida útil das máquinas pesadas e reduzindo o tempo de inatividade.
- (C) Problemas comuns em máquinas pesadas, como vazamentos hidráulicos ou falhas no sistema elétrico, só podem ser identificados durante uma parada completa do equipamento, o que dificulta a manutenção preventiva.
- (D) A manutenção corretiva deve ser realizada em intervalos regulares, assim como a manutenção preventiva, para garantir que os equipamentos estejam sempre em boas condições de funcionamento.

### Questão 09

O controle e registro de manutenção são fundamentais para garantir a eficiência e a longevidade dos equipamentos e maquinários em qualquer operação. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- 1.( ) Um sistema de controle de manutenção deve ser implementado para garantir a segurança operacional, registrando todos os horários de operação e as manutenções realizadas. É vital que todos os dados sejam atualizados em tempo real e que as informações sejam compartilhadas com toda a equipe para promover um ambiente de trabalho seguro. A documentação completa e precisa é um requisito legal para a conformidade com as normas de segurança e saúde no trabalho;
- 2.( ) O registro de manutenção é apenas necessário quando há falhas frequentes nas máquinas, pois assim se pode analisar os problemas ocorridos. Não é necessário manter um controle rigoroso das manutenções preventivas, já que elas geralmente não impactam diretamente a operação. O foco deve ser apenas em documentar as manutenções corretivas que geram paradas nas operações;
- 3.( ) O controle de manutenção deve incluir a documentação detalhada de todas as atividades realizadas, como as datas, os tipos de manutenção (preventiva, corretiva ou preditiva) e os responsáveis pela execução. Além disso, é essencial que os horários de operação das máquinas sejam registrados diariamente para garantir um acompanhamento eficaz e

a identificação de padrões que possam indicar a necessidade de intervenções futuras. A análise desses dados ajuda na tomada de decisões sobre a manutenção e otimização dos recursos.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja correta:

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

### Questão 10

A operação de equipamentos pesados, como escavadeiras, retroescavadeiras e guindastes, requer atenção rigorosa a medidas preventivas para garantir a segurança dos operadores e de todos os trabalhadores no local. A adoção de práticas seguras não apenas minimiza o risco de acidentes, mas também promove um ambiente de trabalho mais eficiente e produtivo. Com isso, assinale a alternativa correta.

- (A) Treinamento contínuo e certificação dos operadores são essenciais para garantir a segurança na operação de equipamentos pesados. Operadores bem treinados são menos propensos a cometer erros que podem levar a acidentes.
- (B) Antes de operar qualquer equipamento pesado, é fundamental realizar uma inspeção completa do equipamento para garantir que está em boas condições de funcionamento. No entanto, a manutenção preventiva só é necessária uma vez por ano.
- (C) É essencial que todos os operadores de equipamentos pesados usem Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados, como capacetes, luvas e botas de segurança. No entanto, o uso de óculos de proteção é opcional e depende do tipo de equipamento operado.
- (D) A sinalização adequada da área de trabalho é crucial para a segurança. No entanto, a comunicação com a equipe durante a operação do equipamento não é tão importante, desde que todos estejam cientes das suas funções.

### Questão 11

A drenagem de solos é uma prática essencial na agricultura para garantir a saúde e a produtividade das culturas. Existem diferentes métodos de drenagem, como a drenagem superficial e a drenagem subterrânea, cada uma com suas especificidades e aplicações. Qual das proposições abaixo é verdadeira?

- (A) A drenagem subterrânea envolve a construção de valas e canais na superfície do solo para direcionar o excesso de água para fora da área cultivada. Este método é mais eficaz em terrenos com baixa capacidade de infiltração de água.

- (B) A drenagem superficial é recomendada para áreas onde a capacidade de drenagem natural é insuficiente, e consiste na abertura de valas ou canais para escoamento do excesso de água acumulado na superfície do solo.
- (C) A drenagem superficial é realizada através da instalação de tubos drenantes no subsolo, que permitem o escoamento da água acumulada na superfície, evitando o encharcamento das plantas. Este método é ideal para áreas com alta taxa de infiltração de água no solo.
- (D) A drenagem subterrânea controla o nível do lençol freático a uma profundidade que não prejudica o desenvolvimento das plantas, utilizando tubos de drenagem instalados no subsolo para remover o excesso de água.

### Questão 12

As normas de segurança no trabalho com máquinas pesadas são fundamentais para garantir a integridade física dos trabalhadores e a prevenção de acidentes no ambiente laboral. Regulamentações, como as estabelecidas pela NR-12 no Brasil, definem os requisitos mínimos de segurança para a operação de equipamentos pesados, incluindo aspectos de instalação, manutenção, treinamento e proteção contra riscos mecânicos. De acordo com o texto, assinale a alternativa correta:

- (A) A NR-12 define que todos os equipamentos de proteção coletiva (EPCs) devem ser utilizados em conjunto com EPIs, independentemente das condições de trabalho — Parcialmente falsa. A NR-12 prioriza o uso de EPCs para eliminar riscos, e os EPIs devem ser utilizados quando o EPC não for suficiente, não sendo sempre obrigatória a combinação de ambos.
- (B) O uso de protetores auriculares é obrigatório para operadores de máquinas pesadas quando os níveis de ruído ultrapassam os limites estabelecidos pela NR-15 — Verdadeira. A NR-15 estabelece limites de tolerância para exposição ao ruído, e o uso de EPIs é necessário quando esses limites são excedidos.
- (C) De acordo com a NR-6, o trabalhador é responsável por adquirir seus próprios EPIs, garantindo a conformidade com as normas regulamentadoras — Parcialmente falsa. A responsabilidade pela aquisição dos EPIs é do empregador, e não do trabalhador.
- (D) Os operadores de máquinas pesadas são obrigados a utilizar capacetes com viseiras específicas para cada tipo de maquinário — Parcialmente falsa. O uso de capacetes é obrigatório, mas a exigência de viseiras específicas depende do tipo de risco envolvido, e nem sempre é necessário.

### Questão 13

Em ambientes industriais e de construção, o uso de maquinários pesados é comum, mas também traz riscos

significativos de acidentes e ferimentos. É fundamental que todos os trabalhadores estejam preparados para lidar com emergências, compreendendo os procedimentos de primeiros socorros e as ações necessárias para garantir a segurança de todos os envolvidos. Qual dos seguintes procedimentos é considerado adequado em caso de emergência após um ferimento causado pelo uso de maquinário pesado?

- (A) Administrar qualquer medicação que o ferido tenha em sua bolsa para controlar a dor.
- (B) Encaminhar a vítima para um local isolado para evitar aglomerações e evitar que outros se preocupem.
- (C) Manter a vítima em pé e em movimento para ajudar a circulação sanguínea enquanto se espera por socorro.
- (D) Realizar a limpeza da ferida com água e sabão antes de cobrir com um curativo, desde que isso não agrave a hemorragia.

### Questão 14

As legislações e normas de trânsito são fundamentais para garantir a segurança e a organização no tráfego de veículos e pedestres. Elas estabelecem direitos e deveres para motoristas, ciclistas e pedestres, regulamentando desde a circulação em vias públicas até o comportamento nas estradas. Assim, avalie as proposições:

I.O uso de capacete é obrigatório para todos os motociclistas e seus passageiros, sob pena de multa e perda de pontos na carteira;

II.Os pedestres têm prioridade sobre os veículos em todas as situações, independentemente do local de travessia;

III.É permitido o uso de celular ao volante, desde que o veículo esteja parado no sinal vermelho.

Assinale a alternativa correta:

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

### Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 15 a 17.

Será que uma planta consegue imitar a aparência de outras plantas?

A natureza está cheia de bons imitadores, como as corais-falsas, serpentes inofensivas que imitam a coloração das peçonhentas corais-verdadeiras. Essas imitações, chamadas de mimetismo, geralmente trazem vantagens para os imitadores, como o de inibir o ataque de predadores. Mas será que as plantas também fazem

mimetismo?

A resposta é sim. E embora essa pareça ser uma estratégia menos comum no reino vegetal, há uma espécie de planta em particular cuja habilidade de imitação deve fazer inveja a muito bicho por aí.

Boquila trifoliolata é uma trepadeira muito especial, que ocorre em florestas temperadas do Chile e da Argentina. Como toda trepadeira, ela é muito boa em usar outras plantas como apoio para se desenvolver. Mas essa não é a sua principal habilidade. Embora tenha sido descrita em 1839, foi só em 2014 que cientistas mais atentos perceberam que esta espécie imita as folhas de outras plantas.

À medida que a planta cresce, as folhas da Boquila vão mudando de cor, tamanho e forma para se parecerem com as das plantas em que ela está apoiada. Um mesmo indivíduo da trepadeira pode ter folhas de vários tipos, se seus ramos crescerem se apoiando em diferentes espécies. Os cientistas perceberam que as folhas "miméticas" da trepadeira são menos atacadas por herbívoros do que suas folhas "normais", mostrando uma clara vantagem desse disfarce.

Para perceber quais folhas imitar à sua volta, acreditava-se que a Boquila pudesse sentir as pistas químicas ("cheiro") das plantas vizinhas ou até mesmo pegar informações a partir das bactérias transmitidas por elas. Mas um recente experimento mostrou algo ainda mais surpreendente: ela pode imitar até mesmo folhas de plantas artificiais, que não possuem cheiro nem bactérias. Ou seja, aparentemente, a Boquila enxerga as folhas que precisa imitar! Futuras pesquisas vão tentar explicar como funciona a visão nessa planta e quem sabe até descobrir outras habilidades desta verdadeira mestra do disfarce.

(<https://chc.org.br/artigo/disfarce-vegetal/>)

### Questão 15

" E embora essa pareça ser uma estratégia menos comum no reino vegetal..."

A alternativa abaixo que apresenta palavras grafadas corretamente com o mesmo dígrafo da palavra destacada no texto é:

- (A) dissolução, macissa.
- (B) submissão, colosso.
- (C) cessão, embassado.
- (D) presságio, Suíssa.

### Questão 16

A alternativa que apresenta 4 palavras trissílabas é:

- (A) Um mesmo indivíduo da trepadeira pode ter folhas de vários tipos, se seus ramos crescerem se apoiando em diferentes espécies.
- (B) À medida que a planta cresce, as folhas da Boquila vão mudando de cor, tamanho e forma .

- (C) Mas um recente experimento mostrou algo ainda mais surpreendente: ela pode imitar até mesmo folhas de plantas artificiais.
- (D) Os cientistas perceberam que as folhas "miméticas" da trepadeira são menos atacadas por herbívoros do que suas folhas "normais".

### Questão 17

"A natureza está cheia de bons imitadores, como as corais-falsas, serpentes inofensivas que imitam a coloração das peçonhentas corais-verdadeiras. Essas imitações, chamadas de mimetismo, geralmente trazem vantagens para os imitadores, como o de inibir o ataque de predadores. Mas será que as plantas também fazem mimetismo?"

Em relação à concordância dos adjetivos, analise a afirmativa correta:

- (A) O vocábulo 'imitadores' é um adjetivo que caracteriza outro adjetivo 'bons'.
- (B) Os vocábulos 'bons' está flexionado no plural para concordar com 'serpentes'.
- (C) Os adjetivos 'cheia' e 'inofensivas' atribuem características aos substantivos 'natureza' e 'serpentes', respectivamente.
- (D) O vocábulo 'ataque' é um adjetivo que se refere à 'predadores'.

### Conhecimentos Gerais

#### Questão 18

A Câmara Municipal de Vereadores terá comissões (X), constituídas na forma e com as atribuições previstas no respectivo regimento ou no ato de que resultar a sua criação.

Fonte: Lei Orgânica do Município de Descanso/SC.

Substitua o (X) do texto pela alternativa CORRETA.

- (A) diferentes, semelhantes e próximas
- (B) fixas, móveis e variáveis
- (C) permanentes, temporárias e especiais
- (D) extraordinárias, voláteis e discretas

#### Questão 19

Os brasilienses vivem nesta segunda-feira um dia de alívio. Depois de uma seca histórica de 167 dias, a maior desde 1963, chove em diversos pontos da capital, do Distrito Federal e do Entorno. Em alguns locais, após a chuva acompanhada de ventos fortes, houve queda de árvores e postes, com interrupção de fornecimento de energia elétrica.

Fonte: Agência Brasil. 07/10/2024.

Qual seria o assunto da reportagem acima? Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Tecnologia.

- (B) Meio Ambiente.
- (C) Cultura.
- (D) Política.

### **Questão 20**

Segundo a geografia do Estado de Santa Catarina, esse estado faz divisa à Oeste com:

- (A) o Rio Grande do Sul.
- (B) a Argentina.
- (C) o Paraná.
- (D) o Oceano Atlântico.