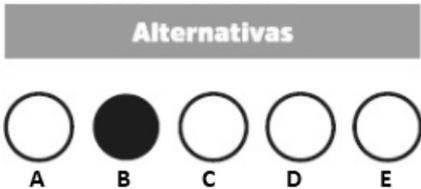


## OPERADOR DE MÁQUINAS - RETROESCAVADEIRA

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

**Devido a declaração de pandemia da Organização Mundial de Saúde datada de 30 de janeiro de 2020, em decorrência da Infecção Humana provocada pelo novo coronavírus (COVID-19), serão adotadas medidas de proteção à infecção aos candidatos, fiscais de sala, corredor e organização, de acordo com a Portaria SES nº 714/2020 e as normas estabelecidas nas unidades de ensino que serão utilizadas para a aplicação da prova.**

**É obrigatório o uso de máscara em todos os ambientes do local da prova.**

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
  - 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:  

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2022 – PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 1 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Conhecimentos Específicos	25 (vinte e cinco)
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
<b>Total de Questões</b>	<b>40 (quarenta)</b>

- 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!

## Conhecimentos Específicos

### Questão 01

A LEI Nº 9.503, DE 23 DE SETEMBRO DE 1997 que Institui o Código de Trânsito Brasileiro, descreve TRATOR como:

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Veículo misto destinado ao transporte de passageiros e carga no mesmo compartimento.
- (B) Veículo de propulsão humana utilizado no transporte de pequenas cargas.
- (C) Veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.
- (D) Veículo destinado ao transporte de carga com peso bruto total de até três mil e quinhentos quilogramas.
- (E) Veículo automotor destinado a tracionar ou arrastar outro.

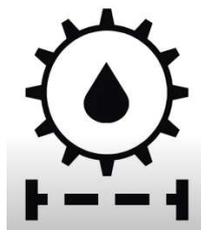
### Questão 02

Marque a alternativa CORRETA, a sinalização horizontal na cor vermelha tem o objetivo de:

- (A) Delimitar áreas de circulação.
- (B) Separar movimentos veiculares de fluxos opostos.
- (C) Demarcar ciclovias ou ciclofaixas.
- (D) Regularizar faixas de travessias de pedestres.
- (E) Inscrever setas, símbolos e legendas.

### Questão 03

Observe a imagem abaixo que representa uma das simbologias utilizadas em máquinas pesadas.



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Pressão do óleo.
- (B) Pressão do filtro de óleo hidráulico.
- (C) Filtro de óleo da transmissão.
- (D) Filtro de ar.
- (E) Automático da transmissão.

### Questão 04

Em que momento os condutores podem passar sobre

calçadas e/ou passeio. Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Ao realizar conversão à direita.
- (B) Ao realizar conversão à esquerda.
- (C) Ao necessitar de estacionamentos.
- (D) Ao trocar de vias .
- (E) Ao entrar ou sair de garagem e estacionamentos.

### Questão 05

Observe a imagem da placa de fundo laranja logo abaixo e marque corretamente a qual categoria ela pertence.



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Sinalização de obras.
- (B) Educativas.
- (C) Indicação.
- (D) Advertência.
- (E) Regulamentação.

### Questão 06

Observe a imagem da placa de advertência abaixo:

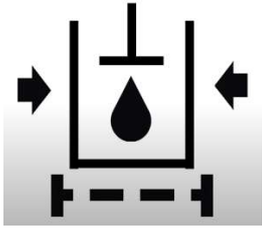


Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Saliência.
- (B) Depressão.
- (C) Projeção de cascalhos.
- (D) Área com desmoronamento.
- (E) Lama na pista.

### Questão 07

Observe a imagem abaixo que representa uma das simbologias utilizadas em máquinas pesadas.



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Filtro de óleo da transmissão.
- (B) Neutralizador da transmissão desligado.
- (C) Temperatura do óleo da transmissão.
- (D) Pressão do filtro de óleo hidráulico.
- (E) Filtro de óleo do motor.

### Questão 08

Marque a alternativa CORRETA, a sinalização horizontal na cor branco tem o objetivo de:

- (A) Regulamentar linha de transposição e ultrapassagem.
- (B) Inscrever símbolo (cruz).
- (C) Separar movimentos veiculares de fluxos opostos.
- (D) Delimitar espaços proibidos para estacionamento e/ou parada.
- (E) Demarcar ciclovias ou ciclofaixas.

### Questão 09

Segundo o artigo 96 do CTB existem três classificações de veículos 1- quanto a sua tração, 2 - quanto a sua espécie e 3 - quanto a sua categoria, visto esta informação, marque as alternativas que descrevem os veículos quanto a sua tração.

- I. Automotor.
- II. Elétrico.
- III. De propulsão humana.
- IV. Bicicleta.
- V. Microônibus.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) As alternativas I, II, III e IV estão corretas.
- (B) As alternativas I, II, III e V estão corretas.
- (C) As alternativas I, III e V estão corretas.

- (D) As alternativas III e V estão corretas.
- (E) As alternativas I, II e III estão corretas.

### Questão 10

Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, em local sem sinalização a preferência é? Dentre as alternativas abaixo marque a CORRETA.

- (A) Do que vier pela diagonal.
- (B) Do que vier pela direita do condutor.
- (C) Todas as alternativas estão corretas.
- (D) Do que vier pela via transversal.
- (E) Do que vier pela esquerda do condutor.

### Questão 11

O condutor ou passageiro que não está utilizando o cinto de segurança está cometendo qual tipo de infração. Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Gravíssima.
- (B) Não esta cometendo infração.
- (C) Grave.
- (D) Leve.
- (E) Média.

### Questão 12

Observe a imagem da placa abaixo:



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Dê a preferência.
- (B) Alfândega.
- (C) Sentido proibido.
- (D) Siga em frente.
- (E) Parada obrigatória.

### Questão 13

Observe a imagem da placa de advertência:



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Passagem sinalizada de pedestres.
- (B) Passagem sinalizada de escolares.
- (C) Todas as alternativas estão incorretas.
- (D) Trânsito de pedestres.
- (E) Crianças.

### Questão 14

Observe a imagem abaixo:



Marque a alternativa CORRETA que descreve o significado do sinal que o guarda de trânsito está realizando.

- (A) Ordem para dar a preferência.
- (B) Ordem para redobrar a atenção.
- (C) Ordem de seguir.
- (D) Ordem de parada obrigatória.
- (E) Ordem para diminuir a velocidade.

### Questão 15

O condutor que permite a ocorrência de pane seca está cometendo infração em que nível. Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Grave.
- (B) Média.
- (C) Gravíssima.
- (D) Leve.
- (E) Essa ocorrência não é considerado uma infração.

### Questão 16

A LEI Nº 9.503, DE 23 DE SETEMBRO DE 1997 que Institui o Código de Trânsito Brasileiro, descreve VEÍCULO DE GRANDE PORTE como:

- (A) Veículo automotor destinado ao transporte de carga com peso bruto total máximo superior a dez mil quilogramas e de passageiros, superior a vinte passageiros.
- (B) Veículo fabricado há mais de 30 (trinta) anos, original ou modificado, que possui valor histórico próprio.
- (C) Veículo destinado ao transporte de pessoas e suas bagagens.

- (D) Veículo destinado ao transporte de carga, podendo transportar dois passageiros, exclusive o condutor.
- (E) Veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro.

### Questão 17

Marque as alternativas que classificam os tipos de sinais de trânsito existentes.

- I. Verticais.
- II. Horizontais.
- III. Luminoso.
- IV. Sonoro.
- V. Gestos do agente de trânsito e do condutor.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) Apenas as alternativa I, II, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas as alternativa I e II estão corretas.
- (C) Apenas as alternativa II, III e IV estão corretas.
- (D) Todas as alternativas estão corretas.
- (E) Apenas as alternativa I, II e IV estão corretas.

### Questão 18

Observe a imagem a baixo:



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Tração desligada.
- (B) Diferencial travado.
- (C) Direção Travada.
- (D) Redução acionada.
- (E) Tração ligada.

### Questão 19

O guarda de trânsito ao realizar um silvo breve com o apito significa que o condutor deve. Marque a opção CORRETA.

- (A) Seguir.

- (B) Dar a preferência ao próximo condutor.
- (C) Reduzir a velocidade.
- (D) Aumentar a velocidade.
- (E) Parar.

### Questão 20

Dentre as alternativas abaixo marque a que descreve **corretamente** o que é inércia.

- (A) É uma reação em cadeia que possibilita o aquecimento de um líquido.
- (B) É a tendência de um corpo manter-se parado mesmo com a influência de uma força qualquer.
- (C) É a tendência de um corpo para inesperadamente seu movimento.
- (D) É a tendência de um corpo de manter seu estado inicial de repouso ou movimento.
- (E) É a tendência de um corpo acelerar ao sair do repouso.

### Questão 21

Marque as alternativas CORRETAS, a sinalização horizontal na cor amarela tem o objetivo de:

- I. Separar movimentos veiculares de fluxos opostos.
- II. Regulamentar ultrapassagem e deslocamento lateral.
- III. Separar movimentos veiculares de mesmo sentido.
- IV. Demarcar obstáculos transversais à pista (lombada).
- V. Demarcar ciclovias ou ciclofaixas.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) As alternativas II, IV e V estão corretas.
- (B) As alternativas I, II e IV estão corretas.
- (C) As alternativas I, II, IV e V estão corretas.
- (D) As alternativas I, II, III, IV e V estão corretas.
- (E) As alternativas IV e V estão corretas.

### Questão 22

Segundo o Código de Trânsito Brasileiro nos dias atuais quais são os documentos necessários obrigatoriamente para conduzir veículos.

- (A) CCAR e CNH.
- (B) CRLV e DUT.
- (C) DUT e CRLV.
- (D) CRLV e CNH.
- (E) CRLVP e CNH.

### Questão 23

Observe a imagem abaixo e marque a alternativa CORRETA que representa o que o condutor do veículo

quer indicar para os demais condutores.



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Diminuir a marcha.
- (B) Dobrar à esquerda.
- (C) Dobrar à direita.
- (D) Parar.
- (E) Ultrapassagem.

### Questão 24

Dentre as alternativas abaixo marque as que são classificadas como via rural.

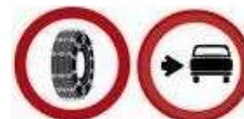
- I. Via arterial.
- II. Via local.
- III. Rodovias.
- IV. Via colateral.
- V. Estradas.

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) As alternativas IV e V estão corretas.
- (B) As alternativas III e V estão corretas.
- (C) As alternativas III e IV estão corretas.
- (D) As alternativas II e V estão corretas.
- (E) As alternativas I, II, III e V estão corretas.

### Questão 25

Observe a imagem abaixo e marque a alternativa que descreve o significado das placas de trânsito respectivamente.



Marque a alternativa CORRETA.

- (A) Uso obrigatório de correntes, conserve-se à esquerda.

- (B) Ligue a tração, conserve-se à direita.
- (C) Uso obrigatório de correntes, conserve-se à direita.
- (D) Uso obrigatório de correntes, vire à direita.
- (E) Ligue a tração, conserve-se à esquerda.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 26 a 30.

### A praia brasileira que tem níveis de radiação altíssimos

Você já ouviu falar em Guarapari, no Espírito Santo? A cidade é o principal balneário do Estado e é destino turístico de capixabas, cariocas e, principalmente, de mineiros. E é nessa cidade alvo do turismo que existe uma praia radioativa.

A Praia da Areia Preta é uma das principais praias de Guarapari e sua areia não é preta, mas é radioativa. As areias da praia são chamadas monazíticas e contêm quantidades significativas de metais como o cério, além do tório e do urânio.

Nos anos 1950, O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari. Com esse material radioativo, os estadunidenses fizeram bombas nucleares.

Hoje, passar algumas horas na Praia da Areia Preta ou em Meaípe, outro balneário com areias monazíticas, não vai lhe fazer mal.

E, apesar de radioativas, as areias monazíticas podem causar benefícios para a saúde de acordo com pesquisas da Universidade Federal do Espírito Santo.

"Esta realidade reforça ainda mais a hipótese de que o nível de radiação encontrado nas areias das duas praias, que possuem a mesma quantidade de areias monazíticas, é benéfico à população, em comparação a outras praias do Estado. Essas areias são essenciais no tratamento de várias doenças, além da prevenção do câncer de mama. O objetivo principal da nossa pesquisa foi o de conhecer melhor e comprovar a eficiência terapêutica da radioatividade das areias na saúde das pessoas", ressalta Orlando.

Disponível em: (A praia brasileira que tem níveis de radiação altíssimos; entenda (msn.com). Adaptado.)

### Questão 26

'Nos anos 1950, O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari'.

Assinale a opção CORRETA quanto à nova pontuação da frase.

- (A) Nos anos 1950 o Brasil autorizou a explorar o tório de Guarapari, os EUA.
- (B) O Brasil, autorizou nos anos 1950, os EUA a explorar o tório de Guarapari.
- (C) O tório de Guarapari nos anos 1950 o Brasil autorizou os EUA a explorar.
- (D) O Brasil autorizou os EUA a explorar o tório de Guarapari nos anos 1950.
- (E) Os EUA, a explorar, o tório de Guarapari, o Brasil autorizou nos anos 1950.

### Questão 27

"O objetivo 'principal' da nossa pesquisa foi o de conhecer melhor e comprovar a eficiência 'terapêutica' da radioatividade[...]"

As palavras 'principal' e 'terapêutica' são, respectivamente:

- (A) Adjetivo e adjetivo.
- (B) Substantivo e pronome.
- (C) Substantivo e substantivo.
- (D) Adjetivo e substantivo.
- (E) Pronome e adjetivo.

### Questão 28

"O objetivo principal da nossa pesquisa 'foi' o de conhecer melhor[...]"

O verbo 'foi', presente na frase, está conjugado no:

- (A) Pretérito perfeito do indicativo.
- (B) Pretérito mais que perfeito do indicativo.
- (C) Imperfeito do subjuntivo.
- (D) Particípio irregular.
- (E) Pretérito imperfeito do indicativo.

### Questão 29

'Hoje, passar algumas horas na Praia da Areia Preta ou em Meaípe, outro balneário com areias monazíticas, não vai lhe fazer mal'.

Assinale a opção CORRETA.

- (A) A palavra 'Meaípe' é acentuada porque a vogal 'i' fica sozinha na separação silábica, formando um hiato com a vogal 'a'.
- (B) A palavra 'monazíticas' é uma paroxítona terminada em 'a' seguida de 's'.
- (C) A palavra 'algumas' é uma oxítona, já que a sílaba tônica é 'gu'.
- (D) As divisões silábicas de 'Praia' e 'Areia' são: 'Pra-ia' e 'A-re-ia'.

(E) 'Balneário' é uma palavra trissílaba, ou seja, possui três sílabas.

### Questão 30

Assinale a opção CORRETA quanto à interpretação de texto.

- (A) As areias monazíticas podem fazer bem à saúde, ao contrário das areias radioativas presentes em alta concentração nas praias de Meaípe e Areia Preta.
- (B) Apesar de possuir metais radioativos como urânio, tório e cério, as areias das praias de Meaípe e Areia Preta são propícias para banho.
- (C) As areias pretas de Meaípe e da praia da Areia são ótimas para banho, deixando radiação por todo o corpo dos banhistas, melhorando sua saúde.
- (D) Nos anos 50, os Estados Unidos compraram o cério de Guarapari e utilizaram na confecção de bombas atômicas usadas nas guerras nucleares.
- (E) Toda a areia das duas praias foram retiradas e substituídas por outra, pelo Estados Unidos, de forma que ambas as praias têm pouca radioatividade e não fazem mal à saúde.

### Raciocínio Lógico

#### Questão 31

Lúcio sai de casa todos os dias a pé às 7h55min e chega ao seu local de trabalho às 8h30min, quanto tempo ele gasta em 5 dias fazendo esse percurso?

- (A) Ele gasta 3h25min.
- (B) Ele gasta 2h55min.
- (C) Ele gasta 2h20min.
- (D) Ele gasta 3h10min.
- (E) Ele gasta 1h56min.

#### Questão 32

Se Sérgio pagou R\$ 195,50 por uma calça que foi vendida com 15% de desconto, qual era o preço inicial da calça?

- (A) O preço inicial da calça era de R\$ 250,00.
- (B) O preço inicial da calça era de R\$ 260,50.
- (C) O preço inicial da calça era de R\$ 245,00.
- (D) O preço inicial da calça era de R\$ 310,00.
- (E) O preço inicial da calça era de R\$ 230,00.

#### Questão 33

Para escolher o líder da turma da 3ª série do ensino médio do colégio "Doce Saber" os nomes dos candidatos foram depositados em uma urna e um foi sorteado. Se apenas um candidato era menino e sete eram meninas, qual é a probabilidade de ele ser sorteado?

- (A) A probabilidade é de 15%.
- (B) A probabilidade é de 40%.

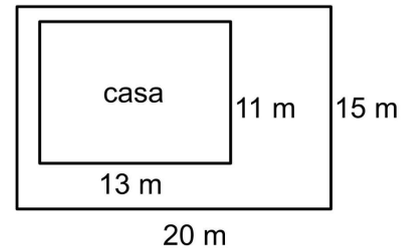
(C) A probabilidade é de 25,5%.

(D) A probabilidade é de 12,5%.

(E) A probabilidade é de 17%.

### Questão 34

A figura abaixo é a representação da região de um lote e da área referente a uma casa que será construída nele.



Com base nas medidas dadas, qual é a área (A) do terreno que não será construída?

(A)  $A = 108 \text{ m}^2$

(B)  $A = 97 \text{ m}^2$

(C)  $A = 93 \text{ m}^2$

(D)  $A = 157 \text{ m}^2$

(E)  $A = 185 \text{ m}^2$

### Questão 35

João é digitador e em 4 dias de trabalho consegue digitar 300 páginas. De quantos dias ele precisa para digitar um arquivo de 1200 páginas?

(A) Ele precisa de 16 dias.

(B) Ele precisa de 23 dias.

(C) Ele precisa de 11 dias.

(D) Ele precisa de 10 dias.

(E) Ele precisa de 20 dias.

## Conhecimentos Gerais e Atualidades

### Questão 36

A demanda de água tanto na área agrícola, industrial e doméstico é alta, no entanto, a escassez hídrica é um processo decorrente de vários fatores, dentre eles, o aumento do consumo humano de água, dessa forma, afetando a demanda, e as mudanças climáticas que afetam a disponibilidade desse recurso. Xavantina apresenta, por exemplo, problemas relacionados ao enfraquecimento da água dos poços artesianos. Dessa forma, abaixo, estão alguns problemas que causam ou auxiliam na crise hídrica, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) Desmatamento.
- (B) Aquecimento global.
- (C) Aumento do nível das chuvas.
- (D) Desperdício de água.
- (E) Aumento do consumo da água tanto pela população, indústria e agricultura.

### Questão 37

O Município de Xavantina tem sua história contada iniciando-se em 1920 com o povoamento da localidade por Anita Garibaldi. Pelos seus registros históricos, cinco famílias se estabeleceram inicialmente no município. Abaixo estão as famílias que se estabeleceram inicialmente, EXCETO.

- (A) Ghidorsi.
- (B) Lecardelli.
- (C) Broetto.
- (D) Balbinot.
- (E) Zanandréa.

### Questão 38

A habitual preocupação com os estoques de sangue nos hemocentros, principalmente durante o período de festas de fim de ano e férias de verão, foi potencializada pelas mudanças comportamentais impostas pela pandemia da covid-19, que afastou muitos doadores dos hemocentros.

Diponível em: <https://agenciabrasil.ebc.com.br> (modificada)

Durante a pandemia houve uma queda significativa no número de doadores de sangue, uma situação que ocorreu tanto em Xavantina-SC como também a nível nacional. Em Xavantina foi realizada uma campanha de doação de sangue em fevereiro (2022). Sobre o assunto doação de sangue, julgue os itens a seguir e marque a alternativa CORRETA.

I.A doação de sangue é algo perigoso, pois é um procedimento muito complexo, onde há riscos para o

doador em função da reutilização de materiais descartáveis.

II.Qualquer pessoa pode ser doadora de sangue, em qualquer peso e idade, portanto, até mesmo crianças acima de 10 anos e 20kg podem ser doadoras de sangue.

III.Qualquer tipo sanguíneo pode ser doador de sangue.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) As alternativas II e III são corretas.
- (B) Todas as alternativas são corretas.
- (C) Apenas a alternativa III é correta.
- (D) As alternativas I e II são corretas.
- (E) Apenas a alternativa II é correta.

### Questão 39

Um dos municípios integrantes do Oeste catarinense, Xavantina se destaca economicamente pela atividade agropecuária. Já tendo sido considerado o maior produtor de suínos do Brasil, o município é mapeado como o maior produtor de \_\_\_\_\_ do estado de Santa Catarina, por número de habitantes e extensão.

Economicamente o município de Xavantina se destaca nessa produção, marque a alternativa CORRETA.

Fontes: Sebrae. Caderno de Desenvolvimento de Santa Catarina - Xavantina.

2019.Prefeitura de Xavantina: <https://www.xavantina.sc.gov.br>

- (A) café
- (B) soja
- (C) ovos
- (D) leite
- (E) açúcar

### Questão 40

Em março de 2022 aconteceu em Xavantina-SC, o Projeto Golfinho 2022.

Esse programa refere-se a qual assunto?

Marque a alternativa CORRETA.

- (A) É um projeto que integra atividades educativas sobre segurança nas praias, lagos e rios, além de atividades lúdicas e de lazer para crianças.
- (B) É um projeto para alertar a população sobre a economia de água, principalmente no verão, período de estiagem de chuvas.
- (C) É um projeto de educação ambiental para conscientizar a população a fim de evitar a disposição de lixo em local inadequado, evitando as enchentes pelo entupimento dos bueiros.

- (D) É um projeto em construção sobre a criação de uma praça pública com diversão aquática para as crianças.
- (E) É um projeto que preza pela salvação dos organismos aquáticos como golfinhos, baleias e tartarugas.