



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE MAREMA  
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 03/2024



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## ODONTÓLOGO

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas e 30 minutos, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
TOTAL	20 questões

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

**TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.****Sancionada lei que restringe uso de celular em escolas de todo o país**

Crianças e adolescentes não poderão mais utilizar de forma indiscriminada aparelhos eletrônicos portáteis, como celulares, nas escolas públicas e privadas de educação básica de todo o país. É o que determina a Lei 15.100, de 2025, sancionada pelo presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, e publicada no Diário Oficial da União neste 14 de janeiro.

Ficam proibidos de usar os aparelhos eletrônicos portáteis (celulares e tablets, entre outros), durante todo o período na escola, os estudantes matriculados na educação infantil, no ensino fundamental e no ensino médio. Em sala de aula, o uso dos celulares só será permitido para fins pedagógicos ou didáticos, mediante orientação dos professores.

A norma foi aprovada pelo Congresso Nacional com o objetivo de salvaguardar a saúde mental, física e psíquica de crianças e adolescentes, diante da usual utilização de celulares por parte dos estudantes durante o período de estudo nas salas de aula e nos momentos que deveriam ser destinados à socialização, como recreio ou intervalos entre as aulas.

A nova lei teve origem no PL 4.932/2024, projeto de lei de autoria do deputado federal Alceu Moreira (MDB-RS). No Senado, a proposta teve como relator o senador Alessandro Vieira (MDB-SE), que defendeu a iniciativa diante do “pleno conhecimento dos impactos que o uso do celular tem na vida das pessoas, mas ainda em adolescentes”. Após amplo debate, o Senado aprovou a proposta às vésperas do recesso.

— Em todos os lugares do mundo onde se apresentou a medida de restrição de uso de aparelhos celulares, houve melhoria do desempenho escolar, melhoria da disciplina na escola e redução do bullying — afirmou Alessandro Vieira durante a discussão do projeto no Plenário do Senado.

Com a sanção da matéria, o senador Humberto Costa (PT-PE) destacou, em suas redes sociais, que “celular nas escolas, agora, somente para uso pedagógico”.

Líder do governo no Congresso, o senador Randolfe Rodrigues (PT-AP) disse que, com a nova lei, “damos um passo importante para garantir a concentração e o aprofundamento do aprendizado dos estudantes, além de retomar o vínculo e o respeito”.

Com um dos maiores índices mundiais de celular por habitante, o Brasil também é um dos líderes em tempo de tela em todo o mundo — estima-se uma média de uso de pelo menos nove horas diárias.

Essa realidade já afeta crianças e adolescentes. A pesquisa TIC Kids Online, do Comitê Gestor da Internet no Brasil, estima que 95% das pessoas entre 9 a 17 anos seriam usuárias de internet, principalmente por meio de aparelho portátil (97%). Em 2023, de acordo com o levantamento, 24% dos entrevistados manifestaram que começaram a se conectar com a rede ainda na primeira infância, ou seja, até seis anos de idade. Estimou-se também que 88% dos usuários de 9 a 17 anos possuíam redes sociais, percentual que chegava a 99% entre os jovens de 15 a 17 anos.

Fonte: Agência Senado

**01)** De acordo com o texto, qual é a estimativa média de uso de dispositivos móveis no Brasil?

- a) Cerca de sete horas diárias.
- b) Pelo menos nove horas diárias.
- c) Aproximadamente cinco horas diárias.
- d) Mais de dez horas diárias.

**02)** Sobre os dados apresentados no texto, analise as assertivas:

- I. Estima-se que 95% das pessoas entre 9 e 17 anos utilizam a internet, principalmente por dispositivos móveis.
- II. Apenas 24% das crianças e adolescentes entrevistados começaram a se conectar à internet antes dos seis anos de idade.
- III. O percentual de jovens de 15 a 17 anos que possuíam redes sociais alcançou 88%.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a assertiva I está correta.
- b) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- d) Todas as assertivas estão corretas.

**03)** No trecho “...não poderão mais utilizar de forma indiscriminada aparelhos eletrônicos...”, qual é a classificação gramatical do termo “mais”?

- a) Um advérbio.
- b) Um pronome.
- c) Uma preposição.
- d) Uma conjunção.

**04)** No trecho “Em todos os lugares do mundo onde se apresentou a medida de restrição de uso de aparelhos celulares...”, qual é a função morfosintática da expressão “onde”?

- a) Um pronome relativo.
- b) Um adjunto adverbial.
- c) Um pronome interrogativo.
- d) Uma conjunção subordinativa.

**05)** Sobre as pessoas, institutos e órgãos mencionados no texto, analise as assertivas a seguir:

- I. A Lei 15.100/2025 foi sancionada pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva e publicada no Diário Oficial da União.
- II. O deputado federal Alceu Moreira foi o autor do projeto de lei que originou a Lei 15.100/2025, sendo a proposta relatada no Senado por Alessandro Vieira.
- III. O senador Randolfe Rodrigues destacou, em suas redes sociais, que a nova lei é importante para garantir a concentração e o aprofundamento do aprendizado dos estudantes.
- IV. O texto menciona o Comitê Gestor da Internet no Brasil como responsável pela pesquisa TIC Kids Online.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
- b) Apenas as assertivas II, III e IV estão corretas.
- c) Todas as assertivas estão corretas.
- d) Apenas as assertivas I e IV estão corretas.

**MATEMÁTICA**

**06)** Um terreno retangular possui 25,3 metros de comprimento e 12,7 metros de largura. O proprietário deseja saber qual é a área total do terreno em metros quadrados e convertê-la para centímetros quadrados. Considere que 1 metro quadrado equivale a 10.000 centímetros quadrados. Com base nas informações apresentadas, a área total do terreno em centímetros quadrados é:

- a) 321.310 cm<sup>2</sup>.
- b) 321.310.000 cm<sup>2</sup>.
- c) 321.310.000 cm<sup>3</sup>.
- d) 3.213.100 cm<sup>2</sup>.

**07)** Uma empresa produz 15,3 toneladas de cimento utilizando 4 máquinas em 8 horas de trabalho. Caso a produção seja realizada por 6 máquinas trabalhando 10 horas, qual será a produção total em toneladas, considerando o mesmo ritmo de trabalho?

- a) 28,687 toneladas.
- b) 38,250 toneladas.
- c) 45,900 toneladas.
- d) 34,650 toneladas.

**08)** Um investimento de R\$ 2.750,00 foi realizado em uma aplicação que rende 3,7% ao mês no regime de juros compostos. Qual será o valor acumulado ao final de 4 meses?

- a) R\$ 3.171,43.
- b) R\$ 3.172,34.
- c) R\$ 3.172,83.
- d) R\$ 3.180,15.

**09)** Um cilindro possui altura de 9,5 cm e raio da base igual a 4,7 cm. Sabendo que  $\pi = 3,14$ , qual é o volume aproximado do cilindro?

- a) 658,94 cm<sup>3</sup>.
- b) 661,34 cm<sup>3</sup>.
- c) 662,43 cm<sup>3</sup>.
- d) 663,54 cm<sup>3</sup>.

**10)** Durante uma competição de robótica, as equipes tinham um prazo limitado para concluir seus desafios. A prova começou exatamente às 14h35min e terminou às 17h50min do mesmo dia. Para a organização, era essencial calcular a duração total da prova, pois isso definiria a distribuição de pontos para as equipes. Com base nas informações fornecidas, qual foi a duração total da prova?

- a) 2h15min.
- b) 3h15min.
- c) 3h25min.
- d) 2h25min.

**ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES****CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**As questões 11 a 15 se referem à Lei Orgânica Municipal de Marema.**

**11)** Para assegurar a efetividade do direito ao meio ambiente, incumbe ao Poder Público Municipal, EXCETO:

- a) Preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas.
- b) Preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do Município e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético.
- c) Definir espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção.
- d) Promover a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem riscos para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente.

**12)** A Prefeitura e a Câmara são obrigadas a fornecer a qualquer interessado, no prazo de no mínimo \_\_\_\_\_, certidão dos atos, contratos e decisões, desde que requeridos para fins de direito determinado, sob pena de responsabilidade da autoridade e servidor que negar ou retardar a sua expedição.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- a) 5 dias.
- b) 10 dias.
- c) 15 dias.
- d) 30 dias.

**13)** O Prefeito, o Vice-Prefeito, os Vereadores e os Servidores Municipais, bem como as pessoas ligadas a qualquer um deles, por matrimônio ou parentesco afim ou consanguíneo até o segundo grau ou por adoção, não poderão contratar com o Município, subsistindo a proibição até quantos meses após findas as respectivas funções?

- a) 3 meses.
- b) 6 meses.
- c) 12 meses.
- d) 24 meses.

**14)** Os atos administrativos de competência do Prefeito devem ser expedidos em formato de decreto numerado em ordem cronológica no caso de:

- a) Medidas executórias do Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado.
- b) Provimento e vacância de cargos públicos e demais atos de efeitos individuais.
- c) Lotação e relotação nos quadros de pessoal.
- d) Abertura de sindicância e processos administrativos, aplicação de penalidades e demais atos individuais de efeitos internos.

**15)** A publicação das leis e atos municipais far-se-á na imprensa local ou regional ou por afixação na sede da Prefeitura ou da Câmara Municipal, conforme o caso. Com que frequência o Prefeito deve publicar o balancete resumido da receita e despesa?

- a) Diariamente.
- b) Semanalmente.
- c) Mensalmente.
- d) Trimestralmente.

**16)** A anatomia dental é fundamental para o sucesso das restaurações. Sobre o primeiro molar superior permanente, é correto afirmar que:

- a) É o único dente a apresentar duas raízes mesiais.
- b) Possui três raízes: duas palatinas e uma vestibular.
- c) Sua anatomia é ideal para suportar forças laterais devido à ausência de cúspides.
- d) Apresenta quatro cúspides funcionais e uma cúspide acessória denominada cúspide de Carabelli.

**17)** Os materiais compósitos são amplamente utilizados na odontologia restauradora. Qual das propriedades abaixo é característica de um compósito micro-híbrido?

- a) Alta resistência mecânica e baixa polidez superficial.
- b) Boa resistência ao desgaste e excelente estética devido à menor carga de partículas.
- c) Excelente capacidade de polimento, porém baixa resistência ao desgaste.
- d) Baixa resistência mecânica e baixa estabilidade cromática.

**18)** O diagnóstico precoce da cárie é essencial para evitar sua progressão. Qual dos métodos abaixo é considerado o mais sensível para detectar lesões cáries iniciais em superfícies proximais?

- a) Aplicação de corantes fluorescentes.
- b) Radiografia interproximal (bite-wing).
- c) Exame visual direto com boa iluminação.
- d) Uso de explorador clínico para detectar cavitação.

**19)** Na interpretação radiográfica, um radiolúcido periapical arredondado associado ao ápice de um dente com necrose pulpar é mais comumente diagnosticado como:

- a) Lesão endoperiodontal.
- b) Cisto periodontal lateral.
- c) Abscesso periapical agudo.
- d) Granuloma periapical crônico.

**20)** Um paciente de 42 anos necessita de exodontia do terceiro molar inferior incluso. Durante a avaliação pré-operatória, o exame radiográfico revelou proximidade do dente com o canal mandibular. Qual seria a abordagem inicial mais adequada para minimizar o risco de parestesia?

- a) Realizar a exodontia diretamente, sem divisão da coroa ou raiz.
- b) Extrair o dente imediatamente após anestesia local para evitar inflamação.
- c) Optar por uma técnica cirúrgica conservadora, dividindo o dente para remoção em partes.
- d) Prescrever anti-inflamatórios antes da cirurgia e realizar a remoção sem precauções adicionais.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	