

PROVA AMARELA

MARINHA DO BRASIL

SERVIÇO DE SELEÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA

*Concurso Público de Admissão ao Curso de Formação
para ingresso no Corpo Auxiliar de Praças da Marinha
(CP-CAP/2025)*

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

PRÓTESE DENTÁRIA

PROVA AMARELA

QUESTÃO 1

Segundo Anusavice (2013), sobre os tipos de abrasivos no processo de acabamento e polimento, é correto afirmar que:

- (A) o esmeril é chamado de superabrasivo devido à sua capacidade de abrasionar qualquer outra substância conhecida.
- (B) a forma mais grossa de diatomita é conhecida como terra diatomácea e é utilizada como agente de carga em muitos materiais dentários.
- (C) o diamante está disponível na forma de discos e cilindros recobertos e é utilizado no desgaste de ligas metálicas e de resinas acrílicas.
- (D) a granada é mais comumente utilizada como um instrumento chamado de pedra branca.
- (E) o corundum pode ser utilizado como acabamento de ligas metálicas ou resinas acrílicas.

QUESTÃO 2

De acordo com Anusavice (2013), modificadores químicos têm sido extensivamente utilizados para aumentar ou diminuir o tempo de presa dos gessos. "Um composto químico que aumenta a taxa de dissolução do hemihidrato ou a precipitação do di-hidrato acelera a reação". O acelerador mais comumente usado é:

- (A) anidrita.
- (B) cloreto de cálcio.
- (C) sulfato de cálcio.
- (D) bórax.
- (E) sulfato de potássio.

QUESTÃO 3

"Pôntico é o elemento suspenso que substitui o dente natural ausente". Deve ser esculpido de forma convencional, anatômica, funcional e esteticamente. Trata-se de um tipo cônico e arredondado, fácil de higienizar, adequado somente para um rebordo inferior pequeno:

- (A) plano inclinado.
- (B) "bala" ou "pera".
- (C) higiênico.
- (D) balanço (cantiléver).
- (E) sela.

QUESTÃO 4

Assaoka (2012), classificou as Zonas de Pendleton de acordo com a distribuição das forças mastigatórias sobre a maxila e mandíbula, de muita importância na confecção da prótese total. Correlacione as determinadas zonas de acordo com sua localização:

ZONAS

- I- Zona principal de suporte
- II- Zona secundária de suporte
- III- Zona do selado periférico
- IV- Zona do selado posterior
- V- Zona de alívio

LOCALIZAÇÃO

- () É a região logo abaixo da principal, ao longo das vertentes vestibulares e linguais do rebordo alveolar.
- () É a faixa de 2 a 3mm da mucosa que contorna toda a área basal.
- () Na maxila - linha de *post daming* e na mandíbula - atrás da papila piriforme, a papila e antes dela.
- () É a região da crista alveolar.
- () Na maxila - rafe palatina, situada na abóboda palatina e na mandíbula - a mental, porção posterior da linha oblíqua interna. Rebordo alveolar em forma de lâmina.

- (A) (II) (III) (V) (I) (IV)
- (B) (IV) (I) (II) (III) (V)
- (C) (III) (II) (IV) (V) (I)
- (D) (II) (III)(IV) (I) (V)
- (E) (V) (IV) (III) (I) (II)

QUESTÃO 5

Segundo Cattacini (2009), sobre os alicates ortodônticos é correto afirmar que:

- (A) um bom alicate de corte permite que o fio fique com a extremidade bem acabada, em chanfro.
- (B) os ângulos arredondados são realizados contra a ponta piramidal do alicate 139.
- (C) deve-se dar preferência ao alicate 139 de pontas grossas, o que facilita dobras pequenas.
- (D) o alicate meia-cana deve ter rebarbas em seu lado convexo.
- (E) os patamares do alicate torre devem ser semicírculos e não redondos.

QUESTÃO 6

Em relação à adaptação da estrutura metálica ao modelo de trabalho, Phoenix (2007) afirma que:

- (A) a estrutura que não se adapta ao modelo de trabalho, provavelmente irá se adaptar em boca.
- (B) o espaço entre os braços dos grampos de oposição e/ou placa lingual com as superfícies dentárias deverá existir.
- (C) o polimento da superfície interna é contra-indicado, porque a remoção de qualquer metal adicional pode afetar a adaptação da estrutura.
- (D) a superfície externa da estrutura metálica não deve estar extremamente lisa e polida.
- (E) a flexibilidade é a primeira e mais importante característica do conector maior, e sua ausência pode provocar forças destrutivas e lesões traumáticas aos tecidos adjacentes.

QUESTÃO 7

Sobre a técnica de caracterização da prótese total superior, Salvador (2007) utiliza o Sistema Tomaz Gomes (STG) que consiste em:

- (A) a resina incolor será condensada antes da caracterização.
- (B) aplicar apenas duas camadas de resina no matiz selecionado.
- (C) a deposição da camada de resina é feita de uma só vez.
- (D) colocação de veias na superfície vestibular do modelo de gesso.
- (E) a pressão hidráulica da mufla deve ultrapassar 1000KgF.

QUESTÃO 8

Segundo Telles (2011), a desinfecção de moldes de silicone, previamente ao vazamento de gesso, pode ser obtida imergindo-se o molde por 10 minutos em uma solução de:

- (A) glutaraldeído a 3%.
- (B) digluconato de clorexidina 0,12%.
- (C) álcool 70%.
- (D) hipoclorito de sódio a 1%.
- (E) peróxido de hidrogênio.

QUESTÃO 9

Para Pádua e Teles (2017), no que diz respeito a características desejáveis de um material CAD/ CAM, qual citada abaixo é considerada uma propriedade física?

- (A) Dureza.
- (B) Módulo de elasticidade.
- (C) Opacidade.
- (D) Resistência flexural.
- (E) Espessura mínima.

QUESTÃO 10

Segundo Vieira (2006), a identificação dos dentes, de acordo com a FDI, é feita por 2 algarismos, sendo que o primeiro identifica o quadrante e o segundo, o dente. Sendo assim, o dente 34 representa:

- (A) primeiro pré-molar superior direito.
- (B) segundo pré-molar inferior esquerdo.
- (C) primeiro pré-molar inferior direito.
- (D) segundo molar inferior esquerdo.
- (E) primeiro pré-molar inferior esquerdo.

QUESTÃO 11

Segundo Anusavice (2013), "a estética de porcelanas para prótese pode ser melhorada através da aplicação de pigmentos e glazes para dar uma aparência mais natural e alcançar a coloração do dente ou de restaurações adjacentes". No que diz respeito a esta etapa, é correto afirmar que:

- (A) um método para assegurar que os pigmentos utilizados serão permanentes é aplicá-los externamente.
- (B) a porcelana feldspática autoglazeada é mais resistente do que a porcelana que não recebe glaze.
- (C) o glaze não é efetivo em selar defeitos de superfície e reduzir concentração de tensões.
- (D) porcelanas polidas ou glazeadas causam maior desgaste à superfície antagonista do que as porcelanas sem glazeamento.
- (E) a superfície de uma porcelana de recobrimento polida e/ou glazeada não sofre degradação em contato com solventes presentes na alimentação diária.

QUESTÃO 12

Segundo Telles (2011), sobre os tipos de dentes artificiais podemos afirmar que os dentes de:

- (A) porcelana apresentam alta resistência ao impacto.
- (B) resina acrílica não possuem união química à base da prótese.
- (C) porcelana são suscetíveis à absorção de fluidos.
- (D) resina acrílica são muito resistentes ao desgaste.
- (E) porcelana apresentam frequentes deslocamentos da base da prótese.

QUESTÃO 13

Segundo Anusavice (2013), analise a definição abaixo e assinale a alternativa de que se trata:

"Uma das cerâmicas mais resistentes e com maior tenacidade, apresenta resistência flexural semelhante à do aço, mas sua tenacidade à fratura é muito mais baixa em comparação com este metal".

- (A) porcelana aluminizada.
- (B) cerâmica vítrea leucítica.
- (C) cerâmica vítrea de dissilicato de lítio.
- (D) dióxido de zircônia.
- (E) porcelana feldspática.

QUESTÃO 14

A especificação nº 25 da ADA classifica cinco tipos de gesso, com os requisitos de propriedades para cada tipo. Segundo Anusavice (2013), o tipo considerado preferido para modelos utilizados no processo de confecção de próteses totais porque apresenta resistência suficiente para esse propósito e é fácil remover o gesso da prótese após o processamento é o gesso:

- (A) para moldagem (tipo I).
- (B) comum (tipo II).
- (C) pedra (tipo III).
- (D) pedra de alta resistência (tipo IV).
- (E) pedra de alta resistência e alta expansão (tipo V).

QUESTÃO 15

De acordo com Phoenix (2007), no que diz respeito a próteses provisórias, marque a opção correta:

- (A) todas as próteses parciais provisórias possuem bases metálicas e dentes artificiais de resina acrílica.
- (B) grampos de retenção são obrigatórios para próteses parciais provisórias.
- (C) a resina acrílica não deve tocar as superfícies linguais dos dentes remanescentes e nem em seus espaços interproximais.
- (D) os grampos de retenção são os últimos componentes a serem confeccionados.
- (E) o fio de aço é geralmente utilizado nesses tipos de próteses.

QUESTÃO 16

De acordo com Kaiser (2002), a classificação de Kennedy é "a mais utilizada, pois permite a visualização imediata do caso, facilitando e sistematizando o planejamento e desenho das futuras peças protéticas". Trata-se de uma classificação:

- (A) universal.
- (B) funcional.
- (C) topográfica.
- (D) mecânica.
- (E) biomecânica.

QUESTÃO 17

De acordo com Pádua e Teles (2017), são parâmetros no desenho de facetas laminadas, EXCETO:

- (A) espessura da restauração.
- (B) eixo de inserção.
- (C) espaçador.
- (D) desvio de fresagem oclusal.
- (E) espessura de margem.

QUESTÃO 18

Sobre o desenho da estrutura metálica, Kaiser (2002) afirma que "ela orienta o técnico no encaimento da peça sobre o modelo refratário" e pode ser avaliada pelo dentista e pelo paciente. Um caso classe II, modificação 1 de Kennedy deve considerar os seguintes aspectos:

- (A) apoios indiretos localizados distantes da extremidade livre.
- (B) apoios diretos localizados distantes ao espaço desdentado intercalar.
- (C) linha do equador determinada pela ponta calibradora.
- (D) ponta ativa do grampo de retenção acima da linha do equador.
- (E) braço de oposição abaixo da linha do equador.

QUESTÃO 19

Segundo Kaiser (2002), as Regras de Applegate (1959) servem para facilitar o emprego da Classificação de Kennedy. Assinale a opção que apresenta a regra corretamente.

- (A) Deve ser feita antes das extrações dentárias.
- (B) Não há modificações na classe IV.
- (C) As áreas anteriores regem a classificação.
- (D) O número das subclasses não interessa, apenas a extensão destas áreas.
- (E) Se o terceiro molar estiver ausente, deve ser considerado na classificação.

QUESTÃO 20

Sobre Proporção Áurea, Vieira (2006) afirma que:

- (A) corresponde ao tamanho aparente dos dentes.
- (B) refere-se à dimensão real dos elementos.
- (C) considera a curvatura do dente no arco.
- (D) refere-se à dominância e proporção de dentes posteriores.
- (E) está na razão de 1,615/1,0.

QUESTÃO 21

De acordo com Phoenix (2007), na manutenção e reparo de próteses parciais removíveis, em relação ao procedimento de troca da base da prótese, assinale a opção INCORRETA.

- (A) Os procedimentos de troca da base são utilizados para a substituição da maior parte ou toda base da prótese.
- (B) É indicada quando a base da prótese não se estende de maneira a cobrir todos os tecidos de suporte.
- (C) Após a correção dos defeitos, o modelo deve ser vazado e envolver a área do rebordo edêntulo e o restante da estrutura metálica.
- (D) Os novos contornos podem ser realizados nas superfícies polidas da base da prótese com pequenas quantidades de cera.
- (E) Adições de pequenas quantidades de cera promovem um melhor contorno e reduz o tempo de acabamento.

QUESTÃO 22

"Os dentes anteriores superiores são de total importância, pois são os dentes que proporcionam a estética por excelência", segundo Salvador (1998). Assinale a opção que corresponde à orientação dada corretamente a respeito da montagem dos incisivos centrais superiores.

- (A) No sentido mesiodistal, o longo eixo deve estar paralelo à linha alta do sorriso.
- (B) No sentido vestibulopaltino, o colo do dente é inclinado para vestibular.
- (C) A face mesial toca o plano de cera do arco antagonista.
- (D) A face incisal toca o plano de cera inferior no bordo ocluso-vestibular.
- (E) No sentido mesiodistal, o longo eixo deve estar inclinado para o lado distal.

QUESTÃO 23

Segundo Pádua e Teles (2017), com relação ao tamanho dos blocos para restaurações unitárias cerâmicas, qual o único código citado abaixo que corresponde ao bloco indicado tanto para *inlays/ onlays* quanto para facetas laminadas?

- (A) I 8.
- (B) I 10.
- (C) I 12.
- (D) C 14.
- (E) C 14 L.

QUESTÃO 24

Segundo Pádua e Teles (2017), ao fabricarmos um elemento posterior multicamadas sobre implante, qual ferramenta devemos adicionar para que o sistema faça os cálculos do pilar e da coroa separadamente?

- (A) Biogénico individual.
- (B) Máscara gengival.
- (C) Editar modelo.
- (D) Separar camadas.
- (E) Cópia biogénica.

QUESTÃO 25

De acordo com Cerveira Netto (1998), são tipos de contatos oclusais, EXCETO:

- (A) vertente com vertente.
- (B) ponta de cúspide com ponta de cúspide.
- (C) ponta de cúspide com vertente.
- (D) ponta de cúspide com fundo de fossa.
- (E) vertente com fundo de fossa.

QUESTÃO 26

Segundo Telles (2011), a "moldeira individual deve ser rígida, não permitindo a deformação do material de moldagem, que por ela seja suportado". Estão entre os materiais mais utilizados para confecção das moldeiras individuais, EXCETO:

- (A) resina composta fotopolimerizável.
- (B) resina acrílica autopolimerizável.
- (C) resina acrílica termopolimerizável.
- (D) placa de acetato.
- (E) placas de poliestireno.

QUESTÃO 27

De acordo com Phoenix (2007), em relação às pontas de delineamento e sua respectiva função, assinale a opção correta:

- (A) haste analisadora: marcar o equador protético em uma ou mais superfícies do modelo de gesso.
- (B) haste calibradora: identificar as localizações das áreas de retenção nos modelos de gesso.
- (C) marcador de grafite: determinar o paralelismo relativo de superfícies no modelo de gesso.
- (D) faca para cera: marcar o equador protético em uma ou mais superfícies do modelo de gesso.
- (E) haste calibradora: criar áreas de alívio nas restaurações delineadas.

QUESTÃO 28

De acordo com Cattacini (2009), em relação ao grampo circular pode-se afirmar que:

- (A) para os casos de mantenedores de espaço, este grampo deve ficar encostado na face em que há ausência dentária.
- (B) sua retenção é boa em dentes com a face vestibular pouco volumosa.
- (C) se esse grampo servir como auxiliar na distalização de um dente, deve-se construí-lo de mesial para distal.
- (D) este grampo não pode ser confeccionado para todos os dentes.
- (E) ao usar este grampo não é necessário estudo da anatomia do dente para que se escolha a direção em que o grampo ficará mais retentivo.

QUESTÃO 29

De acordo com Phoenix (2007), em referência aos apoios e nichos de PPR, pode-se afirmar que:

- (A) o contato efetivo entre apoio e nicho minimiza o deslocamento horizontal da prótese e previne lesões aos tecidos.
- (B) um apoio oclusal deve ter pelo menos 1mm de espessura no ponto mais fino e entre 2-3mm de espessura onde cruza a crista marginal.
- (C) se estiver planejada uma restauração fundida para um pilar anterior, será indicado um apoio incisal.
- (D) a confecção de nichos linguais nas superfícies de esmalte é um procedimento que aumenta o índice de cárie.
- (E) a forma externa do apoio oclusal deve ser triangular com a base do triângulo localizada na crista marginal e o ápice arredondado direcionado para o centro do dente.

QUESTÃO 30

Sobre a sequência clínico-laboratorial para confecção de uma prótese total, segundo Salvador (2007), são etapas realizadas pelo Técnico em Prótese Dentária, EXCETO:

- (A) encaixamento, obtenção dos modelos de trabalho.
- (B) relações e registros maxilomandibulares.
- (C) confecção de chapa de prova e planos de orientação.
- (D) montagem dos dentes artificiais.
- (E) remontagem no articulador para ajuste oclusal.

QUESTÃO 31

De acordo com Phoenix (2007), em relação ao enceramento dos contornos da base da prótese, pode-se afirmar que:

- (A) cada linha de acabamento interna entre metal e cera deve promover uma junção em lâmina de faca.
- (B) quando os contornos da base da prótese são encerados, a cera é mantida levemente distante da superfície do metal.
- (C) cada linha de acabamento externa deve ser definida de forma nítida sem promover retenção mecânica.
- (D) o contorno gengival dos dentes artificiais deve estar de acordo com o contorno dos dentes naturais.
- (E) a altura do contorno deve ser igual entre os incisivos centrais, laterais e caninos.

QUESTÃO 32

Segundo Pádua e Teles (2017), a posição do *sprue* em relação à restauração deve ser, preferencialmente:

- (A) oclusal.
- (B) incisal.
- (C) proximal.
- (D) cervical.
- (E) palatina.

QUESTÃO 33

De acordo com Kaiser (2002), a liga mais utilizada para fundição de estrutura metálica de PPR é:

- (A) cobalto-cromo-molibdênio (Co-Cr-Mo).
- (B) prata-paládio (Ag-Pd).
- (C) cobalto-cromo (Co-Cr).
- (D) titânio (Ti).
- (E) ouro (Au).

QUESTÃO 34

De acordo com Assaoka (2012), o processo de fundição tem como objetivo conseguir uma duplicação no metal da estrutura dentária perdida, e com a maior precisão possível. Logo, uma fundição defeituosa poderá causar transtornos e perda de tempo. Com relação a causa de fundições defeituosas, pode-se afirmar que:

- (A) a causa de distorção de um bloco metálico está relacionada com uma distorção do modelo de gesso.
- (B) as bolhas de ar da mistura água/revestimento podem ser removidas utilizando-se a técnica de inclusão a vácuo.
- (C) a proporção líquido/pó do revestimento deve ser precisa, pois quanto menor a quantidade de líquido, mais rugosa será a superfície.
- (D) as porosidades interna ou externas não enfraquecem o bloco fundido.
- (E) blocos contaminados por gases tornam-se enegrecidos, porém de fácil limpeza.

QUESTÃO 35

De acordo com o Código de Ética Odontológica, constitui um dever fundamental dos inscritos e sua violação caracteriza infração ética:

- (A) manter regularizadas suas obrigações financeiras junto ao Conselho Regional.
- (B) diagnosticar, planejar e executar tratamentos, com liberdade de convicção, nos limites de suas atribuições, observados o estado atual da Ciência e sua dignidade profissional.
- (C) recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado onde as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.
- (D) guardar sigilo a respeito das informações adquiridas no desempenho de suas funções.
- (E) contratar serviços de outros profissionais da Odontologia, por escrito, de acordo com os preceitos deste Código e demais legislações em vigor.

QUESTÃO 36

Para Telles (2011), em relação à seleção dos dentes anteriores e posteriores artificiais, assinale a opção correta.

- (A) A altura do incisivo central é estabelecida pela medida da borda do plano de cera até a linha do lábio superior em sorriso máximo.
- (B) A medição da distância entre as linhas das comissuras equivale a largura dos quatro incisivos superiores.
- (C) É obrigatório haver coincidência entre a linha média demarcada no plano de cera superior com a linha média dos dentes inferiores.
- (D) O posicionamento dos dentes posteriores é determinado anteriormente pela mesial do canino inferior e posteriormente pela distal da papila piriforme.
- (E) Os dentes posteriores anatômicos diminuem a geração de forças oblíquas que tendem a instabilizar as próteses.

QUESTÃO 37

Segundo Anusavice (2013), a propriedade que representa "a habilidade de um material em apresentar uma grande deformação permanente sob tensões de tração até o ponto de fratura" é:

- (A) ductilidade.
- (B) tenacidade.
- (C) maleabilidade.
- (D) fragilidade.
- (E) dureza.

QUESTÃO 38

Segundo Cattacini (2009), assinale a opção correta sobre o arco vestibular de Hawley.

- (A) O tamanho necessário de fio não é determinado pela extensão do arco dentário.
- (B) O fio é conformado com os dedos para que não haja nenhuma marca ou ranhura de alicates ou torneadores.
- (C) A posição correta do fio na porção labial é o terço cervical das coroas dos dentes anteriores.
- (D) Se o arco vestibular for utilizado como elemento ativo, o fio deverá tocar os dentes anteriores por igual.
- (E) Na confecção da alça canina, dobra-se o fio em um ponto distal ao eixo longitudinal da face vestibular do canino com um ângulo de 90° no sentido gengival.

QUESTÃO 39

De acordo com Phoenix (2007), dentre os vários esquemas oclusais que podem ser utilizados na terapia com próteses parciais removíveis, é correto afirmar que:

- (A) contatos oclusais bilaterais e simultâneos de dentes posteriores antagonistas devem estar presentes quando o paciente se encontrar em posição de relação cêntrica.
- (B) para uma PPR dentossuportada, a oclusão deve ser similar à uma dentição natural harmônica.
- (C) para PPR opostas a próteses totais é indesejável a oclusão balanceada bilateral.
- (D) em casos de classe IV, não deve haver contato com os dentes naturais antagonistas em posição de máxima intercuspidação habitual.
- (E) os dentes artificiais devem ser posicionados na inclinação do rebordo mandibular.

QUESTÃO 40

Segundo Assaoka (2012), a harmonia facial considera o plano oclusal e o contorno gengival para orientar o plano incisal. Além disso, a oclusão é um importante ponto de referência craniofacial. Sobre os planos de orientação, assinale a opção INCORRETA.

- (A) O plano incisal deve ser paralelo às linhas interpupilar e comissura labial.
- (B) O plano oclusal é normalmente paralelo ao plano de Camper.
- (C) O plano oclusal forma um ângulo de aproximadamente 10° com o plano de Frankfort.
- (D) O plano de Camper vai da borda inferior do trago à borda inferior da asa do nariz.
- (E) O plano de Frankfort corresponde ao plano que passa entre os pontos pório-orbital.

QUESTÃO 41

Segundo a Lei nº 6.710, de 5 de novembro de 1979, é permitido ao Técnico em Prótese Dentária:

- (A) prestar, sob qualquer forma, assistência direta a clientes.
- (B) prestar atendimento a clientes encaminhados pelo cirurgião-dentista.
- (C) manter, em sua oficina, equipamento e instrumental específico de consultório dentário.
- (D) fazer propaganda de seus serviços ao público em geral.
- (E) fazer propaganda em revistas, jornais ou folhetos especializados, desde que dirigidas aos cirurgiões-dentistas.

QUESTÃO 42

Cerveira Netto (1998) afirma que os "contatos oclusais e proximais são importantes para a estabilidade do elemento dentário no arco". Além disso, considera a chamada zona neutra como sendo o "espaço horizontal para posicionamento dos dentes, com equilíbrio das forças musculares envolvidas". Assinale a opção que cita corretamente os fatores ligados à estabilidade da posição dental.

- (A) Contatos oclusais cúspide-fossa: estabilidade mesio-distal.
- (B) Contato proximal: estabilidade vestibulo-lingual.
- (C) Contato oclusal cúspide-crista: estabilidade vertical.
- (D) Bucinador, lábio e língua: estabilidade vertical.
- (E) Contato oclusal cúspide-crista: estabilidade mesio-distal.

QUESTÃO 43

Segundo Cerveira Netto (1998), após a fixação dos modelos em articulador, "o ângulo dos estojos condilares deve ser mantido inalterado até o fim do exercício de enceramento progressivo". Assinale a opção que descreve corretamente os ângulos a que o autor se refere:

- (A) ângulo da eminência (15°) e ângulo de Bennett (30°).
- (B) ângulo de Bennett (15°) e ângulo da eminência (10°).
- (C) ângulo da eminência (30°) e ângulo de Bennett (15°).
- (D) ângulo da eminência (10°) e ângulo de Bennett (30°).
- (E) ângulo de Bennett (10°) e ângulo da eminência (30°).

QUESTÃO 44

Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo em relação a Anusavice (2013).

- () O vazamento de gesso em moldes de poliéster ou polissulfeto não necessita do auxílio de um surfactante (antibolhas).
- () Um modelo ou troquel de gesso deve ser mantido em contato com o molde por um tempo mínimo de 30 min, preferenciamente por 60 minutos, antes do molde ser separado do modelo.
- () Moldes de silicone de adição e do poliéster só permitem a construção de um modelo ou troquel.
- () O excesso de água não removido do molde pode resultar em um modelo de gesso com a superfície rugosa ou com aspecto de giz.

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

QUESTÃO 45

Segundo Assaoka (2012), "a cera pegajosa ou adesiva é uma cera muito aderente quando fundida, mas fica firme e friável quando resfriada". Esse material tem como indicação as seguintes finalidades, EXCETO a fixação:

- (A) de modelos em articulador.
- (B) do padrão de cera no *sprue*.
- (C) do pântico ao retentor de uma ponte fixa para serem soldados.
- (D) do enceramento diagnóstico no modelo.
- (E) de partes fraturadas de uma prótese total antes do reparo.

QUESTÃO 46

Segundo Pádua e Teles (2017), dentre os materiais abaixo, qual deles possui dissilicato de lítio em sua composição?

- (A) Cerec Blocs.
- (B) Empress CAD.
- (C) Suprinity.
- (D) Celtra Duo.
- (E) Rosetta.

QUESTÃO 47

Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo:

Segundo Vieira (2006), as cúspides se dividem em dois grandes grupos: de trabalho (vestibular dos dentes _____ e linguais dos _____) e de balanceio (vestibular dos _____ e linguais dos _____).

- (A) inferiores/ superiores/ inferiores/ superiores.
- (B) superiores/ inferiores/ superiores/ inferiores.
- (C) inferiores/ inferiores/ superiores/ superiores.
- (D) inferiores/ superiores/ superiores/ inferiores.
- (E) superiores/ inferiores/ inferiores/ superiores.

QUESTÃO 48

De acordo com Cattacini (2009), em relação à classificação de Angle pode-se afirmar que:

- (A) tem por base a hipótese de que os primeiros molares permanentes inferiores são "dentes chaves".
- (B) os pontos de referência no estudo dessa classificação são as relações méso-distais das arcadas dentárias.
- (C) a classe 1 é considerada distoclusão.
- (D) a classe 2 caracteriza-se pela posição distal dos primeiros molares inferiores em relação aos superiores.
- (E) na classe 3 a cúspide mesiovestibular do primeiro molar permanente superior oclui no sulco ocluso-vestibular do primeiro molar permanente inferior.

QUESTÃO 49

Segundo Vieira (2006), a linha equatorial corresponde à união de todas as bossas e está relacionada ao:

- (A) menor perímetro do dente.
- (B) longo eixo do dente.
- (C) inclinação do dente no arco.
- (D) comprimento da coroa.
- (E) equador protético.

QUESTÃO 50

De acordo com Telles (2011), assinale a opção correta sobre as próteses totais imediatas:

- (A) não há necessidade de montar os modelos em articulador semi-ajustável (ASA) para reconstruir o padrão oclusal e estético do paciente.
- (B) o modelo superior será montado em ASA podendo-se dispensar o uso do arco facial
- (C) a presença do incisivo central permite estabelecer referências como: inclinação axial, altura incisal, linha média e suporte labial.
- (D) a presença de dentes anteriores servirá de parâmetro para uma avaliação exclusivamente positiva do padrão estético.
- (E) quando houver dentes inferiores, o plano de cera superior deve ser engrossado na região anterior para permitir os trespasses verticais dos dentes.

PROVA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÕES

1. A redação deverá ser uma dissertação argumentativa com ideias coerentes, claras e objetivas, em língua portuguesa e com letra legível. Se utilizada a letra de forma (caixa-alta), as letras maiúsculas deverão receber o devido realce;
2. Deverá ter, no mínimo, 15 (quinze) linhas contínuas, considerando o recuo dos parágrafos, e, no máximo, 30 (trinta) linhas. Não poderá conter qualquer marca identificadora ou assinatura, o que implicará a atribuição de nota zero;
3. Os trechos da redação que contiverem cópias dos textos de apoio ao tema proposto ou dos textos do caderno de prova serão desconsiderados para a correção e para a contagem do número mínimo de linhas;
4. O candidato deverá dar um título à redação; e
5. O rascunho deverá ser feito em local apropriado.

TEXTO I

Um estudo recente trouxe números para uma constatação quase unânime entre os brasileiros: somos apaixonados pelo celular. A pesquisa, conduzida pela plataforma Data.AI, revelou que o brasileiro passa, em média, cinco horas por dia imerso no *smartphone*. Esse hábito coloca o Brasil na quinta posição do *ranking* de países que mais usam dispositivos móveis diariamente. É tempo de sobra para maratonar séries, acompanhar notícias e, claro, rolar infinitamente pelas redes sociais. Mas esse tempo todo em frente às telas também levanta um sinal de alerta: será que não estamos deixando de lado outras atividades mais importantes? Bem... a pesquisa sugere que sim. O uso excessivo dos *smartphones*, segundo o estudo, pode comprometer a produtividade. Cinco horas diárias representam um terço de uma jornada de trabalho e, quando somadas ao longo de uma semana, podem significar que as prioridades estão se perdendo entre notificações e distrações digitais. No entanto, nem tudo está perdido. Para Miguel Lannes Fernandes, especialista em inteligência artificial, a tecnologia, muitas vezes vista como a vilã, pode ser uma grande aliada para reverter esse quadro exposto pelo estudo. Ele acredita que o segredo está em utilizar ferramentas de inteligência artificial, que ajudam a otimizar o tempo e aumentar a produtividade. "Soluções como assistentes virtuais inteligentes, plataformas de automação e aplicativos com algoritmos de aprendizado de máquina são capazes de reorganizar rotinas, priorizar tarefas e até sugerir pausas estratégicas", diz.

(Fonte: <https://exame.com/carreira/brasileiro-fica-mais-de-5-horas-por-dia-mexendo-no-celular-mas-especialista-tem-a-solucao/>. Acesso em: 23 de junho de 2025. Texto adaptado.)

TEXTO II

Quais são os riscos do uso do celular no ambiente de trabalho?

- *Queda na performance e produtividade* – é normal que as pessoas se percam no tempo ou naquilo que estão fazendo quando decidem fazer uma pausa para usar o celular, principalmente nos aplicativos voltados ao entretenimento, como jogos e redes sociais, o que pode ocasionar mau andamento das atividades profissionais, além de execução inadequada de tarefas e atrasos, derrubando a produtividade.
- *Distração e risco de acidentes* – muitas atividades exigem mais concentração dos colaboradores também porque fazê-las do jeito errado pode causar acidentes de trabalho, como é o caso da operação de máquinas pesadas. Em indústrias, principalmente, proibir o uso de celulares se torna, então, uma questão de segurança.
- *Perda de foco* – se um funcionário está focado e interrompe sua tarefa para mexer no celular, sem que o uso do dispositivo tenha a ver com ela, a perda desse foco acontece até sem querer. E mesmo em casos nos quais o aparelho é necessário para o trabalho acontecer, a dispersão será muito provável se não houver cautela, porque o colaborador estará realizando muitas coisas ao mesmo tempo, mudando de uma tarefa para outra constantemente.
- *Vazamento de informações* – compartilhar ou receber fotos e outros tipos de mídia de dentro do ambiente de trabalho pode aumentar o risco de vazamento de informações sigilosas dos próprios funcionários ou mesmo da empresa, e quase ninguém se dá conta disso.

(Fonte: <https://www.coalize.com.br/uso-celular-trabalho>. Acesso em 23 de junho de 2025. Texto adaptado.)

TEXTO III

No âmbito profissional, o celular pode ser usado como uma ferramenta valiosa, mas é preciso ter uma atenção redobrada para o uso equilibrado e responsável nesses ambientes. Nos últimos anos, o mundo corporativo tem se adaptado à presença do aparelho no dia a dia e, embora não exista uma regulamentação quanto ao tema na legislação trabalhista, normas e regras gerais podem ser utilizadas pelas organizações para embasar o uso excessivo ou inadequação da prática. A utilização constante no horário de trabalho para fins pessoais, como redes sociais ou entretenimento, pode resultar em uma queda significativa em sua produtividade e desempenho. É quando o colaborador usa o celular em reuniões ou interações com clientes sendo que não é necessário. Isso pode ser visto como falta de atenção, profissionalismo ou desrespeito à política da empresa.

(Fonte: <https://vocerh.abril.com.br/politicasepraticas/impactos-causados-pelo-excesso-de-uso-do-celular-no-trabalho/>. Acesso em: 23 de junho de 2025. Texto adaptado.)

PROPOSTA DE REDAÇÃO - A partir da leitura dos textos de apoio e de suas reflexões, redija uma dissertação argumentativa a respeito do tema **“O uso de dispositivos móveis para fins pessoais no ambiente profissional e a queda de produtividade”**. Dê um título ao seu texto.


RASCUNHO PARA REDAÇÃO

TÍTULO:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO

- 1 - Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas: o caderno é composto por uma prova escrita objetiva com **50 questões** de múltipla escolha e uma prova de Redação.
- 2 - O tempo para a realização da prova será de **4 (quatro) horas**, incluindo o tempo necessário à Redação e à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3 - Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo sua execução quando determinado;
- 4 - Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
 - atendimento médico por pessoal designado pela Marinha do Brasil;
 - fazer uso de banheiro; e
 - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova; em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5 - Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 6 - Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 7 - O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de **120 minutos**.
- 8 - Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e suas provas não serão levadas em consideração o candidato que:
 - a) der ou receber auxílio para a execução da Prova;
 - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
 - c) desprezar qualquer prescrição relativa à execução da Prova;
 - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim; e
 - e) cometer ato grave de indisciplina.
- 9 - Escreva e assine corretamente seu nome completo, coloque seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
 Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
 - a) use caneta esferográfica azul ou preta de material transparente;
 - b) escreva seu nome completo, sem abreviaturas, em letra legível no local indicado;
 - c) assine seu nome no local indicado;
 - d) no campo inscrição DV, escreva seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas, sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica que a corrigirá; e
 - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 10 - Preencha a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:





Nome: **ROBERTO SILVA**

Assinatura: **Roberto Silva**

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO

* Não rasure esta folha.
 * Não rabisque nas áreas de respostas.
 * Faça marcas sólidas nos círculos.
 * Não use canetas que borrem o papel.

ERRADO:  CORRETO: 

PREENCHIMENTO DO CANDIDATO

INSCRIÇÃO

5	7	0	2	0	7
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7				