

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)*

**ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
CALCULADORA PADRÃO NÃO CIENTÍFICA**

MECÂNICA

PROVA AMARELA

QUESTÃO 1

Qual a principal diferença entre a fundição em areia e a fundição sob pressão?

- (A) A fundição em areia permite peças com maior precisão dimensional que a fundição sob pressão.
- (B) A fundição sob pressão é ideal para peças de grande porte, enquanto a fundição em areia é para peças pequenas.
- (C) A fundição em areia produz peças com melhor acabamento superficial que a fundição sob pressão.
- (D) A fundição em areia utiliza moldes descartáveis e é mais versátil para diferentes geometrias, enquanto a fundição sob pressão utiliza moldes metálicos permanentes para alta produtividade e precisão.
- (E) A fundição sob pressão é um processo manual, e a fundição em areia é automatizada.

QUESTÃO 2

Qual a função do condensador em um sistema de refrigeração?

- (A) Absorver calor do ambiente.
- (B) Reduzir a pressão do refrigerante.
- (C) Filtrar impurezas do refrigerante.
- (D) Comprimir o refrigerante.
- (E) Condensar o vapor superaquecido.

QUESTÃO 3

Qual o principal objetivo da padronização de peças e componentes na indústria mecânica?

- (A) Aumentar a variedade de componentes em estoque.
- (B) Aumentar a estimativa dos custos de produção e de manutenção.
- (C) Aumentar a intercambialidade entre as peças.
- (D) Dificultar a substituição de peças por não originais.
- (E) Aumentar a complexidade do projeto.

QUESTÃO 4

Um técnico precisa apertar um parafuso de roda com um torque de 50 Nm. A chave de roda em "L" disponível possui um braço de alavanca de 30 cm. Considerando que todo o esforço está sendo aplicado na extremidade da chave de roda, qual será a força, em Newtons, necessária para atingir o torque de aperto?

- (A) 128,0
- (B) 136,1
- (C) 150,2
- (D) 178,9
- (E) 166,6

QUESTÃO 5

A característica típica dos parafusos Allen é cabeça:

- (A) sextavada interna.
- (B) com fenda Phillips.
- (C) sextavada externa.
- (D) com fenda simples.
- (E) flangeada.

QUESTÃO 6

A propriedade mecânica que relaciona a capacidade de um material absorver energia ao ser deformado elasticamente, e depois, permitir a recuperação dessa energia após cessado os esforços é chamada de:

- (A) tenacidade.
- (B) ductibilidade.
- (C) resiliência.
- (D) maleabilidade.
- (E) resistência.

QUESTÃO 7

Qual a função básica de um compressor alternativo em um sistema industrial?

- (A) Gerar vácuo.
- (B) Aquecer gases.
- (C) Aumentar a pressão de um gás.
- (D) Resfriar líquidos.
- (E) Filtrar partículas de gases.

QUESTÃO 8

Qual das seguintes ferramentas é mais adequada para cortar barras metálicas de grande diâmetro?

- (A) Alicates de corte.
- (B) Tesoura de chapa.
- (C) Policorte.
- (D) Estilete.
- (E) Serrote manual.

QUESTÃO 9

Qual a principal função de uma bomba centrífuga em uma instalação de bombeamento?

- (A) Comprimir gases e aumentar a pressão.
- (B) Medir a vazão e a pressão do fluido.
- (C) Filtrar impurezas do fluido.
- (D) Reduzir a pressão do fluido.
- (E) Converter energia mecânica em hidráulica.

QUESTÃO 10

Qual rolamento é o mais adequado para cargas axiais e radiais combinadas?

- (A) Axial de esferas.
- (B) Autocompensador de esferas.
- (C) De rolos cilíndricos de uma carreira.
- (D) De duas carreiras de contato angular.
- (E) De agulhas de uma carreira.

QUESTÃO 11

Em uma determinada instalação de bombeamento de água, duas bombas são ligadas em série. O rendimento da segunda bomba é 0,93 em relação à primeira e a altura de elevação da segunda é 1,5 da primeira. A razão entre o rendimento da associação entre as bombas e o rendimento da bomba 1 é de:

- (A) 0,91
- (B) 0,93
- (C) 0,94
- (D) 0,95
- (E) 0,98

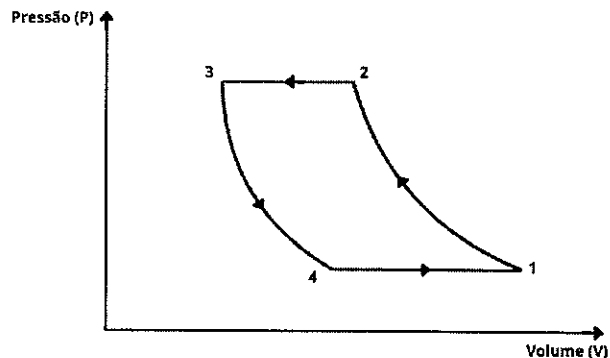
QUESTÃO 12

Em sistemas de bombeamento, o que a cavitação em uma bomba centrífuga pode causar e como ela geralmente se manifesta?

- (A) Aumento da eficiência da bomba e redução de ruído.
- (B) Aumento da pressão de descarga e diminuição da temperatura do fluido.
- (C) Erosão nas pás do rotor, ruído e vibração excessivos, e queda de desempenho.
- (D) Melhor lubrificação dos componentes internos da bomba e aumento do ruído.
- (E) Redução do consumo de energia e aumento de desempenho.

QUESTÃO 13

Observe a figura abaixo.



O diagrama apresenta o ciclo de um compressor tipo alternativo. Considerando as variações de pressão - volume e os processos associados, assinale a opção correta.

- (A) O processo 2 - 3 corresponde ao início da aspiração de gás pelo compressor.
- (B) A área do interior do ciclo 1-2-3-4-1 corresponde ao trabalho de compressão do gás.
- (C) O processo 3 - 4 corresponde à compressão do gás.
- (D) A variação do volume do gás no processo 4 - 1 é constante e não depende das condições de operação.
- (E) O processo 4 - 1 corresponde ao início da aspiração de gás pelo compressor.

QUESTÃO 14

Qual componente abaixo é responsável por controlar a direção, pressão e/ou vazão em um sistema pneumático?

- (A) Atuador.
- (B) Pistão.
- (C) Filtro.
- (D) Regulador.
- (E) Válvula.

QUESTÃO 15

No ensaio de dureza Brinell, qual o formato do indentedor (penetrador) normalmente utilizado para medir a dureza de materiais metálicos?

- (A) Cone de diamante.
- (B) Pirâmide de base quadrada.
- (C) Esfera de aço temperado ou carbeto de tungstênio.
- (D) Cilindro de cerâmica.
- (E) Ponta cônica de tungstênio.

QUESTÃO 16

Um corpo de prova cilíndrico de 10 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento inicial é submetido a um ensaio de tração. Após a aplicação de uma carga, o comprimento aumenta para 50,5 mm. Se a carga aplicada for de 15 kN, qual a tensão de engenharia (em MPa) e a deformação de engenharia (adimensional) sofrida pelo material?
Dados: $\pi \approx 3,14$.

- (A) Tensão = 191,08 MPa; Deformação = 0,01.
- (B) Tensão = 150,00 MPa; Deformação = 0,005.
- (C) Tensão = 1909,86 MPa; Deformação = 0,01.
- (D) Tensão = 1500,00 MPa; Deformação = 0,005.
- (E) Tensão = 19,10 MPa; Deformação = 0,001.

QUESTÃO 17

Uma instalação de refrigeração mecânica por meio de vapores deverá dispor essencialmente dos seguintes elementos, exceto:

- (A) bomba centrífuga.
- (B) compressor.
- (C) condensador
- (D) válvula de expansão.
- (E) evaporador.

QUESTÃO 18

Qual a importância da seleção correta do eletrodo na soldagem por arco elétrico com eletrodo revestido?

- (A) Influencia apenas a velocidade de resfriamento da solda.
- (B) Determina a cor final do cordão de solda.
- (C) Melhora a estabilidade do arco e previne oxidação e contaminação por nitrogênio.
- (D) Controla a temperatura ambiente durante a soldagem.
- (E) Define o tipo de gás de proteção a ser utilizado.

QUESTÃO 19

Qual o principal objetivo de um sistema de refrigeração?

- (A) Remover calor de um ambiente ou substância para reduzir sua temperatura.
- (B) Gerar calor para aquecer ambientes.
- (C) Aumentar a umidade do ar.
- (D) Purificar o ar em ambientes fechados.
- (E) Produzir energia elétrica.

QUESTÃO 20

O procedimento utilizado para retirada de ar em uma tubulação para os casos onde ocorre a entrada de ar na canalização do sistema não afogado na canalização de sucção é:

- (A) sifonagem.
- (B) flotação.
- (C) cavitação.
- (D) escorvamento.
- (E) desconexão.

QUESTÃO 21

No processo de furação, o que acontece se a velocidade de corte for muito baixa para o material que está sendo usinado?

- (A) A ferramenta de corte terá sua vida útil prolongada indefinidamente.
- (B) Ocorre um acabamento superficial excessivamente liso e brilhante.
- (C) Pode haver superaquecimento da ferramenta e da peça, resultando em desgaste excessivo da broca e baixa produtividade.
- (D) A formação de cavacos será ideal e contínua.
- (E) A precisão dimensional do furo será significativamente melhorada.

QUESTÃO 22

Um material metálico foi submetido a um ensaio de tração, e seu gráfico tensão-deformação apresentou uma região de escoamento bem definida. Qual o significado prático do limite de escoamento?

- (A) Representa a capacidade máxima de deformação elástica antes da fratura.
- (B) Indica a tensão máxima que o material suporta antes de iniciar a deformação plástica irreversível.
- (C) O ponto onde o material se torna completamente dúctil.
- (D) Mostra a tensão na qual o material se torna um supercondutor.
- (E) Define o ponto de ruptura total do material.

QUESTÃO 23

Qual é o tipo de ligação interatômica primária caracterizada por possuir elétrons livres?

- (A) Iônica.
- (B) Covalente.
- (C) De Van Der Waals.
- (D) Metálica.
- (E) De dipolo.

QUESTÃO 24

Considere uma viga bi apoiada nas extremidades, com uma força F em algum ponto ao longo do seu comprimento. O seu diagrama de momento fletor tem um valor máximo M . Qual será o valor do momento fletor nos apoios?

- (A) 0
- (B) $0,25M$
- (C) $0,5M$
- (D) $0,75M$
- (E) M

QUESTÃO 25

Uma polia P1, de diâmetro de 15 cm, está montada no eixo de um motor, cuja rotação é de 1800rpm e transmite 13Nm de torque no eixo. A polia P1 aciona a polia P2, de diâmetro de 25 cm. Qual o torque, aproximado em Nm, no eixo da polia P2?

- (A) 18,4
- (B) 19,7
- (C) 20,1
- (D) 21,6
- (E) 22,7

QUESTÃO 26

Correlacione os instrumentos de medição com suas principais características e assinale a opção correta.

INSTRUMENTOS

- I- Micrômetro
- II- Paquímetro
- III- Transferidor
- IV- Calibrador

CARACTERÍSTICAS

- () Ideal para medições externas e internas de alta precisão (centésimos de mm ou milésimos de polegada).
- () Permite medições externas, internas, de profundidade e ressaltos com boa precisão.
- () Utilizado para medição de folgas.
- () Utilizado para medição de ângulos.

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

QUESTÃO 27

Qual a principal aplicação de bombas de engrenagem em sistemas industriais?

- (A) Bombeamento de fluidos com altas vazões e baixas pressões.
- (B) Bombeamento de fluidos abrasivos e baixa viscosidade.
- (C) Bombeamento de fluidos viscosos que exigem alta pressão e vazão constante.
- (D) Bombeamento de fluidos muito corrosivos e com baixa vazão.
- (E) Bombeamento de água limpa em grandes volumes e vazão variável.

QUESTÃO 28

Qual o diâmetro mínimo, em mm, que uma peça cilíndrica deve ter para que se possa fresar um quadrado de lados igual a 25 mm?

- (A) 34,25
- (B) 35,35
- (C) 36,25
- (D) 37,45
- (E) 38,35

QUESTÃO 29

Em um ciclo de refrigeração por compressão de vapor, qual o componente responsável por transformar o refrigerante de líquido de alta pressão em uma mistura de líquido e vapor de baixa pressão?

- (A) Compressor.
- (B) Condensador.
- (C) Evaporador.
- (D) Válvula de expansão.
- (E) Reservatório de líquido.

QUESTÃO 30

Em um desenho técnico, a indicação de uma dimensão nominal de $\varnothing 25,00+0,02$ para um furo, significa que o diâmetro máximo e mínimo permitidos para esse furo são, respectivamente:

- (A) 25,00 mm e 24,98 mm.
- (B) 25,02 mm e 25,00 mm.
- (C) 25,02 mm e 24,98 mm.
- (D) 25,00 mm e 25,02 mm.
- (E) 24,98 mm e 25,00 mm.

QUESTÃO 31

Qual é a principal função de uma válvula tipo borboleta em sistemas de tubulação?

- (A) Medir a quantidade de fluido.
- (B) Aumentar a velocidade do fluido.
- (C) Controlar a passagem de líquido ou gases.
- (D) Bombear o fluido pelo sistema.
- (E) Separar substâncias no interior da tubulação.

QUESTÃO 32

Em um sistema hidráulico, o que acontece com a pressão do fluido quando há uma restrição (como uma válvula parcialmente aberta) no fluxo, mantendo a vazão constante?

- (A) Diminui após a restrição.
- (B) Aumenta antes da restrição e diminui após ela.
- (C) Constante em todo o sistema.
- (D) Aumenta proporcionalmente à vazão.
- (E) Transforma-se em energia térmica.

QUESTÃO 33

No gráfico tensão-deformação de um ensaio de tração de aço carbono, o ponto de maior tensão representa a tensão limite de resistência:

- (A) ao escoamento.
- (B) ao cisalhamento.
- (C) à tração.
- (D) à fadiga.
- (E) à compressão.

QUESTÃO 34

O latão é uma das principais ligas não ferrosas utilizadas na indústria mecânica. Quais são os dois principais elementos dessa liga?

- (A) Cobre e níquel.
- (B) Cobre e bronze.
- (C) Níquel e estanho.
- (D) Estanho e zinco.
- (E) Cobre e zinco.

QUESTÃO 35

Um pino metálico de diâmetro de 10mm está resistindo a um esforço cisalhante de 5kN. Qual é a tensão de cisalhamento média, em MPa, na seção transversal desse pino?

Dados: $\pi \approx 3,14$.

- (A) 42,1
- (B) 53,2
- (C) 59,4
- (D) 61,1
- (E) 63,7

QUESTÃO 36

Um técnico em mecânica está avaliando o processo de usinagem de uma peça cilíndrica de aço-carbono em um torno. Ele observa que o cavaco gerado é contínuo e em forma de fita longa e espiralada. Essa característica do cavaco é típica de qual tipo de material e qual condição de usinagem predominante?

- (A) Frágil, alta velocidade de corte.
- (B) Dúctil, alta velocidade de corte e pequena profundidade de corte.
- (C) Duro, baixa velocidade de corte.
- (D) Quebradiço, grande profundidade de corte.
- (E) De baixa tenacidade, baixa taxa de avanço.

QUESTÃO 37

O material que sofre pouca ou nenhuma deformação plástica até a fratura é classificado como:

- (A) dúctil.
- (B) tenaz.
- (C) resiliente.
- (D) frágil.
- (E) maleável.

QUESTÃO 38

Qual a diferença principal entre uma bomba de deslocamento positivo e uma bomba centrífuga?

- (A) Bombas de deslocamento positivo operam apenas com gases, e centrífugas com líquidos.
- (B) Bombas de deslocamento positivo transferem um volume fixo de fluido a cada ciclo, enquanto centrífugas convertem velocidade em pressão.
- (C) Bombas centrífugas são mais baratas que as de deslocamento positivo.
- (D) Bombas de deslocamento positivo não possuem rotor.
- (E) Ambas operam da mesma forma, mas para diferentes faixas de pressão.

QUESTÃO 39

Qual tipo de válvula possui um disco giratório biconvexo no interior de uma cavidade esférica e que, conforme a inclinação possibilita o fechamento estanque ou uma ampla passagem de água, classificada como uma válvula de bloqueio e regulagem?

- (A) Esfera.
- (B) Borboleta.
- (C) Anular.
- (D) Globo.
- (E) Diafragma.

QUESTÃO 40

Em processos de laminação a quente de metais, o que pode ocorrer se a temperatura de laminação for muito baixa, abaixo da temperatura de recristalização do material?

- (A) O material se tornará mais dúctil e fácil de deformar.
- (B) Haverá um aumento significativo da tenacidade do material.
- (C) A energia necessária para deformar o material será drasticamente reduzida.
- (D) A formação de grãos equiaxiais será acelerada.
- (E) O processo resultará em laminação a frio, com aumento da resistência mecânica e dureza, mas com maior dificuldade de deformação e possibilidade de trincas.

QUESTÃO 41

Um paquímetro universal tem sua escala principal dividida em milímetros e um nônio (vernier) com 50 divisões, onde cada divisão do nônio corresponde a 0,02 mm. Se a nona divisão do nônio coincide com um traço da escala principal, qual a leitura que essa coincidência representa na parte decimal da medida?

- (A) 0,02 mm.
- (B) 0,18 mm.
- (C) 0,25 mm.
- (D) 0,45 mm.
- (E) 0,50 mm.

QUESTÃO 42

Considere o diagrama de fases ferro-carbono com um teor de 0,76% de carbono. Qual é a reação que ocorre quando toda austenita se transforma em ferro- α e cementita?

- (A) Eutetoide.
- (B) Eutética.
- (C) Proeutetoide.
- (D) Peritética.
- (E) Hipoeutetoide.

QUESTÃO 43

A temperatura de um fluido ao entrar em uma torre de arrefecimento é de 50°C e a vazão de 5,35 m³/h à pressão atmosférica normal. O ar entra nas temperaturas BS = 40°C e BU = 30°C e deixa a torre na temperatura de 42°C, saturado. A temperatura da água quando sai do sistema é de 31°C. O valor do rendimento desta torre é de:

- (A) 50%
- (B) 53%
- (C) 63%
- (D) 75%
- (E) 95%

QUESTÃO 44

As bombas são utilizadas em ciclos de potência com a finalidade de ceder energia ao fluido de operação, ocasionando em um aumento de sua energia. Para bombas hidráulicas com acionamento por motor elétrico, o rendimento da bomba é descrito pela razão entre a potência:

- (A) fornecida ao fluido e a potência útil.
- (B) reativa e a potência ativa.
- (C) fornecida ao fluido e a potência reativa
- (D) reativa e a potência aparente.
- (E) útil e a potência ativa.

QUESTÃO 45

Qual é o ferro fundido caracterizado como ferro dúctil?

- (A) Cinzento.
- (B) Nodular.
- (C) Branco.
- (D) Maleável.
- (E) Vermicular.

QUESTÃO 46

Qual é a função de uma bomba?

- (A) Dissipar trabalho útil.
- (B) Realizar o deslocamento de um fluido por escoamento.
- (C) Transformar energia de pressão em energia hidráulica.
- (D) Transformar trabalho em energia térmica.
- (E) Realizar o deslocamento de um fluido pela variação térmica.

QUESTÃO 47

Qual a função das válvulas de expansão em um sistema de refrigeração mecânica?

- (A) Controlar a vazão do óleo de lubrificação.
- (B) Controlar a vazão de água do condensador.
- (C) Retirar calor do sistema.
- (D) Provocar a expansão do fluido refrigerante liquefeito.
- (E) Aumentar a pressão do fluido refrigerante.

QUESTÃO 48

Qual é a estrutura cristalina do ferro - α ?

- (A) Cúbica de face centrada.
- (B) Hexagonal compacta.
- (C) Tetragonal.
- (D) Romboédrica.
- (E) Cúbica de corpo centrado.

QUESTÃO 49

Uma viga engastada-livre, possui uma força de 7kN aplicada em sua extremidade livre. Considere que a viga possui 8 metros de comprimento. Qual é o momento fletor no engaste, em kNm?

- (A) 56
- (B) 63
- (C) 72
- (D) 81
- (E) 90

QUESTÃO 50

Em uma transmissão por engrenagem, a engrenagem motora A (módulo=2mm e 30 dentes) está engrenada na engrenagem movida B (módulo=2mm e 60 dentes). Sabendo que a força tangencial nos dentes da engrenagem A é de 250N, qual é a força tangencial, em Newtons, nos dentes da engrenagem B?

- (A) 125
- (B) 250
- (C) 375
- (D) 500
- (E) 750

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/politicaspraticas/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	

