

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODRIGUES ALVES/ AC



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL N.º 002/2025

PROFESSOR DE CIÊNCIAS

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- ❖ A prova terá duração de até **03 horas**, já incluído o tempo para preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se do local de aplicação das provas após **1h (uma hora)** do horário previsto para o início, devendo entregar ao fiscal da sala a respectiva folha de respostas. Após a entrega, deverá deixar imediatamente o local da prova.
 - O candidato poderá levar o caderno de provas após decorrido 2h (duas horas) do início da prova
- Ao receber o caderno de provas, aguarde a autorização para abri-lo. Verifique o número de questões com 4 (quatro) alternativas de resposta (A, B, C, D) e o cargo. Caso haja algum problema, solicite a substituição de seu caderno.
 - Qualquer irregularidade o candidato deverá comunicar o fiscal de sala.
- Leia atentamente cada questão e assinale na folha de resposta a alternativa correspondente a cada pergunta. A folha de respostas, cujo preenchimento é de responsabilidade do candidato, é o único documento válido para a correção e deverá ser entregue no final da prova ao fiscal.
 - Em nenhuma hipótese haverá substituição da folha de resposta por erro do candidato.
- Será considerada invalidada a questão preenchida no cartão resposta que apresentar mais de uma alternativa marcada, rasurada, borrada ou não assinalada.
- Não é permitido ao candidato perguntar ao fiscal sobre o conteúdo das provas, comunicar-se indevidamente com outros candidatos ou utilizar materiais proibidos, como livros, anotações ou aparelhos eletrônicos. Também é vedado portar, durante a prova, equipamentos como celular, relógio, boné, lápis, lapiseira, borracha, recipientes que não sejam transparentes ou qualquer outro material que não seja estritamente necessário para a realização das provas.
- Os 03 (três) últimos candidatos permanecerão na sala até o encerramento dos trabalhos, para lavrar e assinar a ata.
 - A prova somente terá validade se devidamente assinada.
 - Ao término da prova o candidato deverá entregar o gabarito assinado ao fiscal de prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto e responda as questões 01 e 02.

"Grande Sertão: Veredas" (1956)

Não sou nada. Nunca fui. Não posso querer ser. Riobaldo falava assim, cavalgando em dia de sol raso, quando o calor faz tudo cintilar feito lente de aumento sobre formigueiro. Areia chiava sob o casco, e o Rio das Velhas, lá adiante, corria avarento, escondendo-se em veredas.

E, nesse remanso de palavras, lembrava Diadorim: "— Viver é muito perigoso...Porque ainda não se sabe." Dizia e deixava ficar a frase, pairando, como beija-flor em flor vermelha. Riobaldo repetia para dentro, degustando cada sílaba, sentindo a faca da incerteza rasgar miúdo o couro do coração. Pois, se o viver é risco, então o amor — sobretudo aquele que não ousa dizer nome — há de ser fogueira sem noite de São João, ardendo fora de tempo, clandestina.

O sol subia. Do arrebol distante vinham brados de vaqueiros, bois berravam, e tudo soava, ao jagunço, presságio. Trazia nas ancas cartucheira cheia, na lembrança a voz de Joca Ramiro, no peito promessa de pacto possível: "Fazer acordo com o Demo? E por que não, se Deus, às vezes, demora?" Esse pensamento, que era mais tempestade que maré, rodopiava-lhe no juízo, complicando palavras simples — coragem, honra, destino.

Enquanto o cavalo respirava ofegante, Riobaldo parou na sombra agreste de um angico, ajeitou o rifle no ombro e cuspiu o pó que lhe colava ao palato. Naquele ínterim de silêncio quente, pareceu-lhe ouvir o estrépito antigo de espingardas, o grito de Hermógenes e a derradeira visão de Joca Ramiro caindo, lento, sobre o chão de pedra. Teve vontade de chorar, mas o rosto ficou seco: jagunço não molha terra com lágrima — terra é de sangue — ensinaram-lhe.

— Diadorim... — sussurrou.

A palavra saiu fina, quase pena de passarinho. Sentiu, então, que a vida toda se curvaria, daí em diante, àquele nome. E compreendeu, como numa faísca, que viver perigoso era também viver pleno de sentido: o risco é que tempera o viver.

Tocou de rédea, rumou em frente. No céu, urubu fazia círculo. No chão, formiga carregava folha dez vezes o corpo. Riobaldo pensou que, talvez, um dia, também ele carregasse fardo maior que o peito: a dúvida de ter feito, ou não, pacto com o Mefistófeles dos ermos.

Fonte: GUIMARÃES ROSA, João. *Grande sertão: veredas.* 3. ed. Rio de Janeiro: José Olympio, 1956. (Adaptado)

- **01)** O sentimento que domina Riobaldo enquanto recorda Diadorim e Joca Ramiro pode ser qualificado como:
- A) Alegria incondicional pela própria trajetória.
- B) Angústia existencial entre coragem e dúvida sobre o destino.
- C) Indiferença estoica às próprias lembranças.
- D) Plena certeza sobre sua fé religiosa.
- **02)** O recurso de repetir a máxima "viver é muito perigoso" confere ao texto principalmente o efeito de:
- A) Estruturar o monólogo interior em torno da incerteza que norteia o enredo.
- B) Denunciar falhas linguísticas do narrador.
- C) Suavizar o tom dramático da narrativa jagunça.
- D) Transformar o romance em tratado filosófico sistemático.
- **03)** Leia atentamente as frases abaixo e marque aquela que apresenta clareza e coerência estrutural, sem ambiguidade:
- A) A pesquisadora discutiu as conclusões do estudo com o grupo de alunos da universidade, cuja experiência foi essencial ao entendimento dos resultados.
- B) Ao analisar o artigo submetido pelo estudante, percebeu-se que suas ideias estavam claras, embora algumas falhas precisassem correção imediata.
- C) O relatório entregue pelos alunos foi revisado pela professora antes da apresentação, por isso, apresentaram-no com segurança e domínio total do assunto.
- D) Revisou-se o relatório pelo professor, onde os erros não ficaram evidente aos avaliadores.
- **04)** Analise cuidadosamente as alternativas e indique aquela que respeita integralmente a norma padrão quanto à colocação dos pronomes oblíquos:
- A) Caso a comissão avaliadora aprovasse-lhe o projeto final, certamente alcançaria reconhecimento acadêmico.
- B) Entregaram as pesquisas para análise, porém recusaram-se a incluírem os novos dados solicitados-lhes pela banca examinadora.
- C) Conforme nos haviam recomendado os orientadores, seria importante preparar antecipadamente para a defesa pública.
- D) Não tinham dedicado-se suficientemente ao desenvolvimento do estudo, comprometendo-lhes a aprovação no processo seletivo.

- **05)** Escolha a alternativa que apresenta regência verbal e nominal CORRETA:
- A) Eles aspiram ao sucesso acadêmico desde o início do curso.
- B) O professor procedeu à revisão detalhada dos artigos.
- C) Estamos habituados com o alto nível das discussões científicas.
- D) Não esqueça de que a tese deverá atender os critérios acadêmicos estabelecidos.

MATEMÁTICA

06) Um cofre eletrônico utiliza um código de três algarismos distintos, em ordem crescente, escolhidos entre 2 e 9. A soma dos algarismos é 15 e o produto é 72. Qual é o código?

A) 248

B) 249

C) 278

D) 357

07) O comitê deve repartir R\$ 7.200,00 entre os Departamentos A, B e C proporcionalmente ao número de artigos publicados no ano (18, 30 e 24, respectivamente). Antes do repasse, decide-se descontar R\$ 600,00 apenas da parte destinada ao Departamento C; esse valor descontado é distribuído igualmente entre A e B. Quanto, em reais, receberá o Departamento B?

A) R\$ 3.100.00

B) R\$ 3.200,00

C) R\$ 3.300,00

D) R\$ 3.400,00

08) Em uma fábrica, 8 máquinas, trabalhando 6 h por dia, produzem 960 peças em 5 dias. Quantas máquinas, operando 9 h por dia, serão necessárias para produzir 2 160 peças em 4 dias nas mesmas condições?

A) 10

B) 12

C) 14

D) 15

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

- **09)** Entre as características territoriais do Município de Rodrigues Alves, destaca-se:
- A) Ocorrência de formações rochosas áridas típicas de clima semiárido.
- B) Localização em planície fluvial coberta pela Floresta Amazônica.
- C) Presença de extensas dunas costeiras com vegetação de restinga.
- D) Domínio de altitudes elevadas e picos nevados durante o inverno.
- **10)** Em 2025, o governo do Acre registrou uma queda expressiva nos focos de queimadas graças à:
- A) Proibição temporária de cultivos agrícolas em todo o estado.
- B) Importação maciça de alimentos para zerar a produção estadual.
- C) Privatização integral da fiscalização e manejo de florestas públicas.
- D) Operação Fogo Controlado com ações conjuntas de entes federativos.
- **11)** Uma ação recente do governo do Acre envolveu:
- A) Suspensão definitiva do Programa Estadual de Apoio à Agricultura Familiar.
- B) Investimento em infraestrutura educativa e comunitária.
- C) Privatização completa da principal rodovia estadual (AC-010).
- D) Criação de uma zona franca de exportação na cidade de Cruzeiro do Sul.
- **12)** Sobre o debate da reforma tributária no Brasil em 2025, assinale o que é CORRETO:
- A) A criação do Imposto sobre Bens e Serviços (IBS) visa substituir impostos como ICMS e ISS.
- B) A nova reforma extinguiu totalmente o IR.
- C) O Imposto sobre Bens e Serviços (IBS) será um imposto subordinado aos municípios.
- D) A reforma foi cancelada antes de ser regulamentada.

- **13)** Sobre o Marco Legal da Inteligência Artificial em debate no Congresso Nacional (PL 2 338/2023), assinale a alternativa CORRETA:
- A) Proíbe integralmente o uso de lA generativa em território brasileiro.
- B) Transfere a regulação de IA para um órgão internacional subordinado à ONU.
- C) Estabelece princípios como transparência, segurança, governança de risco e responsabilização para desenvolvedores e usuários de IA.
- D) Revoga a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e todas as normas setoriais sobre dados pessoais.

ÉTICA, INTEGRIDADE, TRANSPARÊNCIA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL NO SERVIÇO PÚBLICO

- **14)** O princípio da publicidade na administração pública assegura:
- A) Sigilo total sobre atos internos para assegurar competitividade institucional.
- B) Divulgação restrita das decisões administrativas apenas a servidores efetivos.
- C) Direito de qualquer cidadão conhecer atos, contratos e decisões praticados pelo governo.
- D) Disponibilização de informações públicas exclusivamente após vinte anos decorridos.
- **15)** Conforme o art. 10 da Lei n.º 12.527/2011, o pedido de acesso à informação pública deve:
- A) Ser negado se o requerente não demonstrar vínculo direto com a matéria requerida.
- B) Conter identificação do solicitante sem necessidade de justificar a motivação do pedido.
- C) Ser apresentado exclusivamente por meio eletrônico disponibilizado pela autoridade pública.
- D) Aguardar análise prévia de comissão militar responsável pela classificação de sigilo.
- **16)** De acordo com o art. 5º da Lei n.º 12.846/2013, constitui ato lesivo praticado por pessoa jurídica:
- A) Publicação voluntária do balanço financeiro auditado por entidade independente.
- B) Denúncia de irregularidades internas à autoridade competente de forma espontânea.
- C) Implementação de programa interno de integridade com auditoria e monitoramento contínuos.
- D) Promessa de vantagem indevida a agente público para obtenção de benefício ilícito.

TECNOLOGIA E INFORMÁTICA

- **17)** Sobre redes de computadores, marque a alternativa que define corretamente o conceito de intranet:
- A) Rede aberta ao público, permitindo livre acesso à informação global, sem restrições internas.
- B) Serviço público gratuito disponibilizado exclusivamente por órgãos governamentais para navegação segura.
- C) Plataforma destinada à troca instantânea de mensagens e arquivos entre usuários externos sem necessidade de autenticação.
- D) Rede interna privada, que utiliza tecnologias semelhantes às da internet, porém com acesso restrito aos funcionários de uma organização.
- **18)** Em relação ao armazenamento de dados na nuvem (*cloud storage*), incluindo segurança e backup, assinale a alternativa CORRETA:
- A) Os backups realizados em *cloud storage* são sempre automáticos e dispensam qualquer intervenção do usuário.
- B) Armazenar dados criptografados é uma técnica recomendada para aumentar a segurança das informações na nuvem.
- C) Cloud storage exclui automaticamente arquivos que não foram acessados por mais de 90 dias, garantindo maior espaço disponível.
- D) A segurança dos dados armazenados na nuvem é garantida exclusivamente pela senha pessoal criada pelo usuário.
- **19)** No ambiente Microsoft Office, qual das alternativas descreve corretamente uma técnica específica utilizada para edição de planilhas no Excel?
- A) Usar formatação condicional para automatizar cálculos, destacando valores específicos em células conforme critérios definidos.
- B) Aplicar o efeito de transição "Esmaecer" para melhorar a visualização de células em apresentações de slides.
- C) Inserir referências cruzadas para facilitar a navegação entre seções diferentes de um documento de texto extenso.
- D) Adicionar legendas automáticas em imagens, garantindo acessibilidade visual aos slides das apresentações.

- **20)** Considerando o uso avançado de programas de correio eletrônico, como Outlook, Mozilla Thunderbird e serviços baseados em nuvem, assinale a alternativa que descreve corretamente um procedimento recomendado para aumentar a segurança e a eficiência no gerenciamento das mensagens:
- A) Ativar a visualização automática de imagens externas em todos os e-mails recebidos, para confirmar rapidamente a origem e autenticidade da mensagem.
- B) Manter um único diretório local para armazenamento de todas as mensagens recebidas, garantindo centralização e facilidade no backup manual.
- C) Utilizar protocolos seguros como IMAP com autenticação criptografada e implementar autenticação multifatorial para reduzir riscos de acesso não autorizado.
- D) Encaminhar automaticamente todas as mensagens recebidas para um endereço externo pessoal como cópia de segurança adicional, independentemente do seu conteúdo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **21)** Para controlar variáveis em um experimento sobre fotossíntese em laboratório escolar, o professor deve:
- A) Manter intensidade luminosa, temperatura e concentração de CO₂ constantes, variando apenas a espécie vegetal observada.
- B) Alterar simultaneamente todos os fatores ambientais, registrando apenas o valor final de O₂ liberado.
- C) Medir somente temperatura ambiental, pois luz e CO_2 não interferem nos resultados práticos.
- D) Utilizar diferentes lâmpadas e recipientes a cada repetição para garantir maior aleatoriedade.
- **22)** O indicador mais confiável para avaliar a resiliência de um ecossistema urbano é:
- A) Número absoluto de indivíduos de uma única espécie dominante.
- B) Quantidade anual de chuvas somada à temperatura média do ar.
- C) Volume de resíduos sólidos recolhidos pela limpeza pública.
- D) Diversidade de interações tróficas entre populações vegetais e animais locais.

- **23)** Ao medir logo após corrida moderada o aumento da frequência cardíaca de um aluno, esse achado fisiológico revela:
- A) Aceleração do processo digestivo para repor reservas energéticas durante o esforço.
- B) Resposta homeostática que eleva o débito cardíaco, aumentando oferta de O₂ e remoção de CO₂ nos músculos ativos.
- C) Liberação instantânea de hormônios tireoidianos destinada a resfriar o corpo por vasoconstrição cutânea.
- D) Início do crescimento de novas fibras musculares desencadeado pela contração repetitiva.
- **24)** Na promoção de hábitos de higiene, a medida que reduz com maior eficácia a transmissão de enteroparasitoses entre alunos é:
- A) Distribuir garrafas de água individuais e proibir compartilhamento de alimentos.
- B) Orientar lavagem única das mãos ao chegar na escola e usar álcool em gel no restante do dia.
- C) Suspender atividades em espaços abertos durante períodos de chuva intensa.
- D) Ensinar técnica de esfregação das mãos por 40 s com sabão antes das refeições e após uso do banheiro.
- **25)** Quando um condutor aumenta a diferença de potencial em extremidades de fio metálico sem alterar a resistência, a lei de Ohm prevê:
- A) Diminuição proporcional da corrente elétrica.
- B) Elevação proporcional da corrente elétrica que atravessa o fio.
- C) Variação exclusivamente no campo magnético externo, sem mudar a corrente.
- D) Neutralização da potência dissipada devido à compensação de carga.
- **26)** Aumentar a temperatura de uma solução saturada de nitrato de potássio em água gera, na prática escolar, o seguinte efeito:
- A) Precipitação imediata do soluto excedente na forma de cristais.
- B) Expansão do volume sem alteração da capacidade de dissolução.
- C) Maior solubilidade, permitindo dissolver quantidade adicional do sal.
- D) Formação de mistura heterogênea irreversível, inviabilizando recristalização.

- **27)** O fenômeno que explica a mudança diária do horário do nascer do Sol ao longo do ano é:
- A) Inclinação do eixo terrestre combinada ao movimento de translação ao redor do Sol.
- B) Variação periódica da distância Terra-Sol provocada por pulsos gravitacionais externos.
- C) Oscilação na velocidade de rotação da Terra em períodos mensais regulares.
- D) Reflexão da luz solar na Lua antes de atingir a superfície terrestre.
- **28)** O uso de simuladores virtuais em lições de cinemática favorece a aprendizagem porque:
- A) Substitui totalmente a necessidade de exercícios numéricos tradicionais.
- B) Permite manipular variáveis em tempo real, visualizar gráficos instantâneos e reforçar conceitos abstratos.
- C) Elimina diferenças individuais de ritmo, impondo tempo único de estudo a todos os alunos.
- D) Dispensam planejamento prévio, pois oferecem tarefas padronizadas licenças-free.
- **29)** Uma sequência didática que integra Ciências e Educação Física ao discutir metabolismo energético deve:
- A) Tratar as duas disciplinas em aulas separadas, evitando sobrecarga de conteúdo.
- B) Priorizar terminologia bioquímica avançada, deixando a parte motora para pesquisa extraclasse.
- C) Relacionar processos de produção de ATP com análise de desempenho em testes de corrida, coletando dados para gráficos.
- D) Usar somente vídeos motivacionais de atletas olímpicos, sem medições práticas em sala.
- **30)** Na avaliação formativa de habilidades experimentais, o instrumento que possibilita feedback mais específico é:
- A) Lista binária "concluiu/não concluiu" aplicada ao final do bimestre.
- B) Questionário de múltipla escolha focado em definições conceituais do relatório.
- C) Prova escrita padronizada realizada em laboratório teórico, sem manipulação de materiais.
- D) Rubrica detalhada com descritores de preparação, execução, registro e interpretação de resultados.