



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE RODEIO
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

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

AGENTE EDUCACIONAL

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) 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 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	04 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO	16 questões
TOTAL	40 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 10.

Movimentações do Pix batem recorde com R\$ 17,2 trilhões em 2023

Dados do Banco Central (BC) mostram que movimentações do Pix somaram R\$ 17,2 trilhões e alcançaram novo recorde em 2023. O volume financeiro das transações via a plataforma digital aumentou 57,8% ante 2022, quando totalizou R\$ 10,9 trilhões, e mais do que dobrou em relação a 2021.

Hoje, a modalidade é amplamente usada por pessoas físicas e no setor varejista, enquanto outros meios de pagamento, como o DOC e TEC, são substituídos pela plataforma.

Na contramão, o volume das tradicionais cédulas e moedas totalizou no último dia de dezembro de 2023 cerca de R\$ 341 bilhões. Isso representa uma diminuição de 7,78% desde o surgimento do Pix, em 2020, quando o meio circulante nacional foi de aproximadamente R\$ 370 bilhões.

Segundo o BC, o Pix teria o potencial de incentivar, entre outros pontos, a “eletronização” do mercado de pagamentos de varejo e a inclusão financeira.

O ano de 2020 fechou com 178 milhões de CPFs cadastrados na plataforma. Já no fim do ano passado, esse número subiu para 194 milhões — ou seja, pouco mais de 95% do total da população brasileira, que somou 203 milhões, segundo o Censo de 2022.

Atualmente, o BC se encaminha para implantar definitivamente o Pix Automático, modalidade que permite pagamentos recorrentes ao modelo de débito em conta e que deve ser ofertado obrigatoriamente pelos participantes.

“O Pix Automático tem o potencial para reduzir a inadimplência e otimizar o processo de cobrança, além de viabilizar uma ampliação da base de clientes dada a penetração do Pix”, explicou o chefe do Departamento de Competição e de Estrutura do Mercado Financeiro do BC, Angelo Duarte.

Já do ponto de vista do pagador, Duarte acredita que irá corroborar com a efetivação de pagamentos e, com o preço menor, estimular as empresas a cada vez mais “ofertarem essa alternativa de pagamentos recorrentes por meio do Pix Automático, podendo, em alguns casos, ampliar o acesso da população a determinados serviços”.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/economia/financas/movimentacoes-do-pix-batem-recorde-com-r-172-trilhoes-em-2023/> (adaptado).

01) A partir da informação de que o volume financeiro das transações via Pix aumentou 57,8% em relação ao ano anterior, o que se pode inferir sobre a tendência de uso do Pix em 2023?

- O Pix tornou-se menos popular entre os usuários, indicando uma preferência por métodos de pagamento tradicionais.
- Houve uma estagnação no uso do Pix, com números mantendo-se constantes em relação aos anos anteriores.
- O Pix experimentou um crescimento significativo, refletindo sua crescente aceitação e preferência como método de pagamento.
- O aumento no volume de transações indica problemas técnicos na plataforma, levando a um número inflado de transações.

02) Considerando a redução no volume de cédulas e moedas desde o surgimento do Pix, qual inferência pode ser feita sobre o comportamento de pagamento dos brasileiros?

- Os brasileiros estão optando por guardar mais dinheiro em espécie em casa, ao invés de utilizar meios eletrônicos.
- Existe uma tendência de migração para pagamentos digitais, reduzindo a necessidade de dinheiro físico para transações cotidianas.
- A redução no volume de cédulas e moedas é resultado direto da inflação, que diminui o poder de compra do dinheiro.
- A diminuição é uma consequência da desvalorização da moeda brasileira, tornando as cédulas e moedas menos relevantes.

03) Ao mencionar que o Pix Automático “tem o potencial para reduzir a inadimplência e otimizar o processo de cobrança”, qual inferência pode ser feita sobre as vantagens dessa modalidade para os comerciantes?

- O Pix Automático pode complicar o processo de cobrança, aumentando a carga de trabalho dos comerciantes.
- Essa modalidade de pagamento pode enfrentar resistência dos consumidores, que preferem métodos de pagamento mais tradicionais.
- Comerciantes provavelmente terão que investir em tecnologia avançada para se adaptar ao Pix Automático, aumentando seus custos operacionais.
- O Pix Automático oferece uma solução eficiente para o recebimento de pagamentos, minimizando atrasos e falhas no processo de cobrança.

04) Considerando a ortografia, qual das seguintes frases faz uso correto da crase?

- O volume de transações via Pix aumentou graças à inclusão financeira.
- O Banco Central anunciou mudanças à partir 2023.
- A modalidade Pix Automático será obrigatória à todos os participantes.
- O número de CPFs cadastrados subiu à 194 milhões a partir do último censo.

05) No trecho “Dados do Banco Central mostram que movimentações do Pix somaram R\$ 17,2 trilhões”, a palavra “somaram” está em qual tempo e modo verbal?

- Presente do indicativo.
- Pretérito perfeito do indicativo.
- Futuro do presente do indicativo.
- Pretérito imperfeito do subjuntivo.

06) A frase “Atualmente, o BC se encaminha para implantar definitivamente o Pix Automático” utiliza qual tipo de colocação pronominal?

- Próclise, com o pronome antes do verbo.
- Mesóclise, com o pronome no meio do verbo.
- Ênclise, com o pronome depois do verbo.
- Anteposição, com o pronome colocado antes da frase.

07) Considerando a acentuação gráfica, a palavra “automático” é acentuada por qual regra?

- Paroxítone terminada em “o”.
- Proparoxítone.
- Oxítone terminada em “o”.
- Monossílabo tônica.

08) No trecho "o BC se encaminha para implantar definitivamente o Pix Automático", a expressão "definitivamente" atua como:

- a) Adjunto adnominal.
- b) Adjunto adverbial de modo.
- c) Complemento nominal.
- d) Predicativo do sujeito.

09) No trecho "dados do Banco Central (BC) mostram" as palavras sublinhadas cumprem qual função sintática?

- a) Sujeito simples, sendo que "dados" é o núcleo do sujeito da oração.
- b) Objeto direto, já que "dados" recebe a ação de "mostram".
- c) Predicativo do sujeito, atribuindo uma característica aos "dados".
- d) Adjunto adverbial, indicando a circunstância em que a ação ocorre.

10) A palavra "eletronização" exemplifica qual processo morfológico?

- a) Derivação prefixal.
- b) Derivação sufixal.
- c) Composição por justaposição.
- d) Composição por aglutinação.

MATEMÁTICA

11) Durante as semanas de treinamento de um novo servidor em um dos setores de um Município, decidiu-se que seriam passados ofícios para que ele respondesse. Na primeira segunda-feira, ele recebeu apenas 1 ofício; na quarta-feira, 7 ofícios; na sexta-feira, 13 ofícios. Nesse sentido, considerando a inexistência de feriados, e que o servidor só trabalha em dias úteis, quantos ofícios ele receberá pra responder na sua terceira segunda-feira?

- a) 28 ofícios.
- b) 37 ofícios.
- c) 34 ofícios.
- d) 31 ofícios.

12) De modo a compreender o funcionamento de uma aplicação financeira, uma jovem solicitou a seu irmão, que já aplicava, um exemplo de rendimento. O irmão citou que havia aplicado um capital de R\$ 28.000,00, há 7 anos e meio, sob regime de juros simples, com taxa semestral de 3%, capitalizado mensalmente, e assim, tinha atualmente um montante de:

- a) R\$ 40.600,00.
- b) R\$ 12.600,00.
- c) R\$ 11.760,00.
- d) R\$ 39.760,00.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

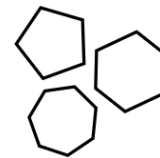
13) Assim que um novo servidor toma posse em um órgão público, o setor de pessoal faz o registro dele no sistema interno, bem como coloca uma pasta física com o nome dele no setor de arquivo, exceto se ele for lotado na Secretaria de Saúde, pois o procedimento é diferente, sendo feito somente o registro no sistema. Considere a tabela a seguir acerca dos novos servidores que tomaram posse no mesmo dia, e suas lotações.

Lotação	Número de servidores novos
Secretaria da Educação	4
Secretaria de Saúde	7
Secretaria de Administração	8
Secretaria da Fazenda	3

Qual das alternativas traz, respectivamente, o número de registros no sistema interno, e o número de pastas físicas novas colocadas no setor de arquivo, nesse dia?

- a) 22; 15.
- b) 44; 15.
- c) 15; 8.
- d) 30; 8.

14) A imagem abaixo apresenta os três novos canteiros para flores e arbustos que estão sendo construídos na principal praça de um Município.



Cada um dos canteiros possui um número diferente de lados: o que possui mais lados tem todos eles medindo 1,55 m, cada; o que possui menos lados tem todos eles medindo 1,87 m, cada; e o terceiro tem todos os lados medindo 1,61 m, cada. Nesse sentido, qual é a soma dos perímetros dos canteiros?

- a) 30,50 m.
- b) 30,03 m.
- c) 29,18 m.
- d) 29,86 m.

15) Uma funcionária responsável pela limpeza de uma escola percebe que existem quatro frações escritas em um quadro de uma sala de aula: oito onze avos, doze quarenta e quatro avos, quinze trinta e três avos, e vinte vinte e dois avos. Essa funcionária também percebe que há um sinal de adição entre a primeira e a segunda frações, assim como entre a segunda e a terceira, e entre a terceira e a quarta. Ela relembra de quando estudou frações e resolveu a expressão, cujo resultado é:

- a) Dezesesseis centésimos.
- b) Centro e quatro décimos.
- c) Vinte seis onze avos.
- d) Setenta e quatro vinte e dois avos.

16) Seja um triângulo retângulo, o qual é composto de dois catetos e de uma hipotenusa, a qual mede 6 centímetros. Um dos catetos desse triângulo mede 3,6 centímetros. Considere que esse triângulo seja replicado uma vez, e que esses dois triângulos sejam unidos pelas suas hipotenusas. Dessa forma, tem-se a formação de um quadrilátero, o qual tem área igual a:

- a) 8,4 cm².
- b) 21,6 cm².
- c) 17,28 cm².
- d) 28,8 cm².

17) Um serviço de streaming fez uma promoção para um dos seus pacotes de assinatura. Ao assinar o pacote por um mês, o cliente pagaria integralmente a assinatura, no valor de R\$ 30,00. Entretanto, assinado por dois meses, ganharia 12% de desconto; e se for por três meses, mais 15% de desconto sobre o valor da assinatura por dois meses. Se uma pessoa assina por três meses, quanto ela economiza se assinasse por um mês durante três meses?

- a) R\$ 22,44.
- b) R\$ 7,56.
- c) R\$ 21,90.
- d) R\$ 8,10.

18) Uma jovem resolve fazer uma caminhada e marcar quatro pontos específicos do seu trajeto. Ela inicia em determinado ponto e o marca como A. Então começa a caminhar para a direita horizontalmente por 200 metros até chegar a um ponto, o qual marca como B. Segue verticalmente para cima por 100 metros até chegar ao ponto o qual marca como C. Então caminha para a esquerda por 0,2 quilômetros até o ponto D. Por fim, retorna diretamente para o ponto A. Nesse sentido, considerando que a descrição da caminhada se deu de uma visão superior, qual polígono ela formou caminhando?

- a) Um triângulo.
- b) Um quadrado.
- c) Um retângulo.
- d) Um paralelogramo.

19) O uso de expressões matemáticas muitas vezes facilita a compreensão de uma série de cálculos. Pode-se verificar no exemplo a seguir:

$$\left\{ \frac{\left[1 + \left(\frac{8 \times 3}{4} \right) - 4 \right]}{\frac{(2 \times 9) + 3}{7}} \right\}$$

Qual das alternativas apresenta o resultado da expressão matemática acima?

- a) 2,856.
- b) 0.
- c) 1,574.
- d) 1.

20) Ao final de um dia de trabalho, a pessoa responsável por um caixa de um estabelecimento comercial verificou que possuía 185 cédulas de R\$ 5,00. Para evitar ficar com grande quantidade de cédulas, tentou realizar a troca das cédulas no estabelecimento ao lado. Analise as assertivas acerca da troca.

- I. A troca que ofereceria o menor número de cédulas possível resultaria em 7 cédulas.
- II. É possível, na troca, se obter ao menos uma cédula de cada uma existente atualmente no Brasil.

Acerca das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) Apenas I está correta.
- b) I e II estão corretas.
- c) I e II estão incorretas.
- d) Apenas II está correta.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS GERAIS

21) Qual foi o principal motivo para os primeiros habitantes, descritos como luso-brasileiros, se estabelecerem nas regiões hoje conhecidas como Diamante e Rio Morto em Rodeio antes da chegada dos imigrantes europeus?

- a) Busca por terras férteis para a agricultura.
- b) Desejo de explorar recursos naturais como ouro e diamantes.
- c) Necessidade de escapar do alistamento obrigatório no exército imperial durante a Guerra do Paraguai.
- d) Interesse em estabelecer rotas comerciais com os indígenas locais.

22) Qual foi a principal estratégia de sobrevivência dos imigrantes em Rodeio, que lhes permitiu uma fonte de renda além da competição com o comércio alemão?

- a) A caça e venda de peles de animais nativos.
- b) A criação de cooperativas agrícolas para exportar tabaco em folha para a Europa.
- c) A exploração de minas de carvão e a venda de carvão para cidades vizinhas.
- d) O desenvolvimento de técnicas de pesca e venda de peixes nos mercados locais.

23) Qual aspecto da arquitetura religiosa em Rodeio é destacado como um charme da cidade?

- a) A influência modernista nas estruturas religiosas.
- b) A inspiração na Catedral de Assis para a Igreja Matriz São Francisco de Assis e o Noviciado Franciscano.
- c) A predominância de templos budistas como principais pontos turísticos.
- d) A adoção de um estilo arquitetônico exclusivamente barroco.

24) Quem foi o líder do movimento conhecido como Inconfidência Mineira, que buscava a independência do Brasil de Portugal no século XVIII?

- a) Zumbi dos Palmares.
- b) Duque de Caxias.
- c) Dom Pedro II.
- d) Tiradentes.

CONTEÚDO ESPECÍFICO

25) No contexto da Educação Inclusiva, qual é o principal objetivo ao se adaptar o ambiente escolar para crianças com necessidades especiais?

- a) Segregar as crianças com necessidades especiais em salas separadas para atendimento individualizado.
- b) Garantir que todas as crianças, independentemente de suas condições físicas, sensoriais ou cognitivas, tenham acesso à educação de qualidade em um ambiente comum.
- c) Focar exclusivamente no desenvolvimento acadêmico das crianças com necessidades especiais.
- d) Limitar o acesso a recursos e tecnologias assistivas para incentivar a independência.

26) Qual alternativa destaca a importância do lúdico no processo de aprendizagem infantil?

- a) O lúdico é importante apenas como forma de entretenimento, sem contribuir para o desenvolvimento cognitivo da criança.
- b) Através do lúdico, as crianças desenvolvem habilidades sociais, cognitivas e emocionais, facilitando o processo de aprendizagem.
- c) O lúdico deve ser evitado, pois distrai as crianças dos conteúdos acadêmicos essenciais.
- d) O lúdico é relevante somente para o desenvolvimento físico, sem impactar outras áreas do desenvolvimento infantil.

27) Em relação à nutrição e alimentação na educação infantil, qual afirmação é verdadeira?

- a) É importante oferecer uma alimentação balanceada e educar as crianças sobre escolhas alimentares saudáveis para promover seu desenvolvimento integral.
- b) A escola não tem responsabilidade sobre a alimentação das crianças, sendo essa uma preocupação exclusiva dos pais.
- c) As preferências alimentares das crianças devem sempre ser atendidas, independentemente de seu valor nutricional.
- d) A educação nutricional deve ser abordada apenas na adolescência, quando os alunos têm mais autonomia sobre suas escolhas alimentares.

28) Considerando a importância da adaptação de espaços escolares para a prevenção de acidentes, qual das seguintes medidas é considerada um ajuste eficaz?

- a) Aumentar a altura dos muros sem adicionar proteções ou redes de segurança.
- b) Instalar pisos antiderrapantes e cantos arredondados em móveis e equipamentos.
- c) Manter objetos pequenos e potencialmente perigosos ao alcance das crianças para ensinar responsabilidade.
- d) Reduzir o espaço de circulação para criar ambientes mais íntimos e acolhedores.

29) Em relação à nutrição infantil, qual é um exemplo de abordagem para promover uma alimentação saudável na escola?

- a) Oferecer exclusivamente alimentos de origem vegetal, eliminando todas as proteínas animais do cardápio escolar.
- b) Permitir somente o consumo de alimentos processados e industrializados durante o recreio, para controlar a ingestão calórica das crianças.
- c) Focar a educação nutricional na contagem de calorias, ensinando as crianças a evitar alimentos com alto teor calórico.
- d) Incluir uma variedade de alimentos ricos em nutrientes, como frutas, vegetais, grãos integrais e proteínas magras, em atividades educativas sobre alimentação.

30) Quando se trata de Educação Especial e Inclusiva, qual dos seguintes conceitos é fundamental para a prática pedagógica inclusiva?

- a) Desenvolvimento de currículos rígidos que tratam todos os alunos igualmente, independentemente de suas necessidades especiais.
- b) Segregação dos alunos com necessidades especiais em salas de aula separadas para facilitar o processo de ensino-aprendizagem.
- c) Implementação de estratégias de ensino diferenciadas, adaptando métodos e materiais didáticos para atender às diversas necessidades dos alunos.
- d) Limitação do uso de tecnologias assistivas, para incentivar os alunos com necessidades especiais a se adaptarem ao ambiente educacional padrão.

31) Para promover a educação para a diversidade e a igualdade racial em ambientes educacionais, recomenda-se:

- I. Evitar discussões sobre raça e etnia para não criar tensões entre os alunos.
- II. Desenvolver projetos que celebrem a diversidade cultural e étnica, incentivando a pesquisa e a apresentação de trabalhos sobre diferentes culturas e suas contribuições para a sociedade.
- III. Promover atividades que reforcem estereótipos culturais e raciais, para que os alunos aprendam a identificar diferenças.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) Apenas I e III estão corretas
- b) Apenas III está incorreta.
- c) I, II e III estão corretas.
- d) Apenas II está correta.

32) Em relação à higiene e cuidados corporais na educação infantil, qual prática é essencial para promover a saúde e o bem-estar das crianças?

- a) Incentivar a independência das crianças, evitando ensinar práticas de higiene até que solicitem ajuda.
- b) Limitar as atividades ao ar livre para reduzir a exposição a germes e sujeira.
- c) Ensinar e reforçar rotinas de higiene pessoal, como lavar as mãos antes das refeições e após usar o banheiro, de forma lúdica e compreensível para a idade.
- d) Deixar que as crianças estabeleçam suas próprias rotinas de higiene, promovendo a autodisciplina.

33) Durante uma atividade de culinária na escola, focada em promover hábitos alimentares saudáveis, qual das seguintes opções seria mais apropriada para incluir no planejamento da aula?

- a) Preparação de um bolo rico em açúcar e gorduras, para atrair o interesse das crianças.
- b) Demonstração de como fazer refrigerantes caseiros como alternativa aos industrializados.
- c) Criação de lanches saudáveis utilizando frutas, vegetais e grãos integrais, ensinando as crianças sobre nutrição balanceada.
- d) Uso exclusivo de alimentos processados para facilitar o preparo e economizar tempo.

34) Em um projeto escolar sobre primeiros socorros, qual atividade prática poderia ser implementada para ensinar as crianças sobre a importância da prevenção de acidentes e os procedimentos básicos de segurança?

- a) Simulação de situações de emergência, como engasgo ou queda, com a participação ativa das crianças em papéis de socorristas, utilizando manequins ou entre elas mesmas sob supervisão.
- b) Assistir a filmes de ação que mostrem cenas de primeiros socorros, deixando que as crianças identifiquem os erros e acertos por conta própria.
- c) Leitura de manuais de primeiros socorros em sala de aula, sem prática ou demonstração dos procedimentos.
- d) Encorajar as crianças a compartilharem histórias pessoais de acidentes, sem fornecer correções ou orientações sobre o que deveria ser feito.

35) Para promover a inclusão de um aluno com deficiência visual em uma atividade de artes, qual adaptação seria mais eficaz?

- a) Excluir o aluno da atividade, presumindo que ele não possa participar devido à sua deficiência.
- b) Oferecer materiais adaptados, como papel com relevo ou tintas com diferentes texturas, permitindo que o aluno explore a arte através do tato.
- c) Pedir que os outros alunos descrevam suas obras de arte verbalmente, sem oferecer ao aluno com deficiência visual qualquer material para participação ativa.
- d) Realizar a atividade de arte exclusivamente em formato digital, preterindo a acessibilidade.

36) Para incentivar a participação e o engajamento dos alunos em uma aula de ciências sobre plantas, qual atividade prática seria mais indicada?

- a) Leitura silenciosa de um capítulo do livro didático sobre fotossíntese.
- b) Assistir a um documentário longo sobre botânica sem discussão posterior.
- c) Organizar um laboratório no jardim da escola, onde os alunos podem plantar suas próprias sementes e observar o crescimento das plantas.
- d) Aplicar uma prova surpresa sobre o conteúdo do dia anterior, sem interação prática com o tema.

37) Qual técnica de assistência em sala de aula pode ser eficaz para auxiliar na gestão da sala de aula, promovendo um ambiente de aprendizado ativo e participativo?

- a) Implementar um sistema de recompensas para comportamentos positivos, incentivando os alunos a participarem ativamente e a seguirem as regras da sala de aula.
- b) Manter uma postura autoritária constante, para que os alunos não questionem as instruções do professor.
- c) Limitar as perguntas dos alunos a momentos específicos da aula, para não desviar do plano de aula pré-estabelecido.
- d) Ignorar as contribuições dos alunos para manter o foco exclusivo no conteúdo programático.

38) Em uma sala de aula com alunos de diferentes níveis de compreensão e habilidades, qual estratégia de assistência pode ajudar a atender às necessidades individuais, promovendo a inclusão e o progresso de todos?

- a) Aplicar a mesma atividade educacional para toda a classe, esperando que os alunos com dificuldades se adaptem ao ritmo dos demais.
- b) Separar a classe em grupos baseados em habilidade, trabalhando com cada grupo de forma isolada.
- c) Utilizar a técnica de ensino diferenciado, adaptando as atividades e materiais de acordo com os diferentes níveis de habilidade dos alunos.
- d) Encorajar apenas os alunos mais avançados a participar, para elevar o nível geral de desempenho da classe.

39) Qual abordagem é recomendada para promover um ambiente de aprendizagem positivo e inclusivo, essencial para a gestão eficaz da sala de aula?

- a) Aplicar disciplina rígida, focando na punição de comportamentos negativos para manter a ordem.
- b) Desenvolver regras de sala de aula em conjunto com os alunos, promovendo a propriedade compartilhada do ambiente de aprendizagem e o respeito mútuo.
- c) Ignorar conflitos entre alunos, presumindo que eles desenvolverão habilidades de resolução de problemas por conta própria.
- d) Estabelecer um conjunto de regras unilateralmente, sem discussão ou contribuição dos alunos.

40) Em uma estratégia para melhorar a assistência em sala de aula, para incentivar a autorregulação e a responsabilidade dos alunos em seu processo de aprendizagem, pode-se:

- I. Estabelecer metas de aprendizagem claras e alcançáveis com os alunos, permitindo que eles monitorem seu próprio progresso e estabeleçam estratégias pessoais para atingir essas metas.
- II. Atribuir tarefas adicionais como punição para os alunos que não cumprirem as expectativas de aprendizagem, para incentivar o esforço.
- III. Limitar o feedback aos resultados dos testes, evitando discussões sobre o processo de aprendizagem.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I, II e III estão corretas.
- b) Apenas II está incorreta.
- c) Apenas II e III estão corretas.
- d) Apenas I está correta.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	