



PREFEITURA MUNICIPAL DE DR CAMARGO  
Estado do Paraná

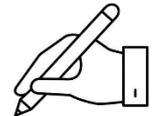
CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023



Caderno de  
Questões Objetivas

**PPD**

**PROFESSOR 20 HORAS  
(graduado em PEDAGOGIA)**



\_\_\_\_\_  
*Seu nome*

**LEIA COM ATENÇÃO:**

As páginas deste caderno estão numeradas; verifique imediatamente se não há folha faltando.

O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões depois de decorridos 90 (noventa) minutos do início da prova escrita.

**INSTRUÇÕES:**

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. O tempo total de prova também inclui o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça sua prova com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
7. Ao receber a **FOLHA DE RESPOSTA**, transcreva com sua caligrafia usual a seguinte frase no quadro indicado. →

***Não basta saber;  
é preciso aplicar o que sabe.***



*Printed in Brazil*

[www.institutounivida.org.br](http://www.institutounivida.org.br)

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO

#### Últimos 20 anos são os mais secos em 500 anos

Um estudo revelou que o Ocidente tem experimentado um período de seca e calor sem precedentes nos últimos 20 anos. A pesquisa, que analisou anéis de árvores que datam de 1553, concluiu que as condições atuais são as mais secas em pelo menos 500 anos.

O estudo, liderado por Karen King, professora assistente da Universidade do Tennessee, Knoxville, aponta que a mudança climática causada pelo homem está intensificando o calor extremo e as condições secas, criando um ciclo de *feedback* positivo conhecido como “seca quente”.

“Os resultados do estudo demonstram que a seca quente nunca foi tão grave quanto nos últimos 20 anos”, disse King. “Isso torna as projeções futuras e as medidas de mitigação mais incertas.”

Para realizar o estudo, os cientistas utilizaram um método inovador que envolve a manipulação da luz para medir a densidade dos anéis das árvores. Essa técnica, mais segura, fácil e menos dispendiosa do que métodos tradicionais, permitiu aos pesquisadores obter uma imagem mais precisa das temperaturas ao longo dos últimos 5 séculos.

A pesquisa se soma a um conjunto crescente de estudos que demonstram o impacto da mudança climática no planeta. Em 2023, outro estudo mostrou que as condições do Ocidente nos últimos 20 anos foram as mais secas em 1.200 anos.

Os resultados do estudo de King reforçam a necessidade de medidas urgentes para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.

**Fonte:** Consulta ao link

<https://www.ecodebate.com.br/2024/02/05/ultimos-20-anos-sao-os-mais-secos-em-500-anos/>

#### 01.

NÃO é possível inferir do texto a seguinte conclusão:

- A) O Ocidente está enfrentando uma crise hídrica e climática sem precedentes na história recente.
- B) A mudança climática causada pelo homem é um dos principais fatores que contribuem para o agravamento da situação.
- C) A seca quente é um fenômeno que diminui a evaporação da água e aumenta a precipitação, criando um ciclo vicioso de escassez e calor.
- D) Os cientistas utilizaram uma técnica inovadora baseada na luz para analisar os anéis das árvores e reconstruir as temperaturas passadas.

#### 02.

Indique o único enunciado no qual há um erro de concordância ou de grafia:

- A) Os resultados do estudo são consistentes com outros estudos que mostram o impacto da mudança climática no planeta.
- B) É urgente tomar medidas para reduzir as emissões de gases de efeito estufa e mitigar os impactos da mudança climática.
- C) As mudanças climáticas afetam a disponibilidade de água, trazendo escassês em várias regiões.
- D) O aquecimento global agrava os períodos de seca em regiões onde a falta de água já é comum e leva a um risco maior de secas agrícolas, afetando plantações, e secas ecológicas, aumentando a vulnerabilidade dos ecossistemas.

#### 03.

Observe a classificação das palavras apresentada a seguir e, depois, indique a alternativa correta.

I - **atuais** (no primeiro parágrafo): substantivo

II - **aponta** (no segundo parágrafo): verbo

III - **incertas** (no terceiro parágrafo): adjetivo

IV - **séculos** (no quarto parágrafo): pronome

V - **soma** (no quinto parágrafo): substantivo

- A) Estão corretos I e II
- B) Estão corretos II e III
- C) Estão corretos III e IV
- D) Estão corretos IV e V

#### 04.

Sobre a palavra destacada faltou o acento indicativo da crase em qual das alternativas?

- A) Mudanças Climáticas: Refere-se **as** alterações nos padrões climáticos globais, incluindo aumento da temperatura média, mudanças nos padrões de precipitação, eventos climáticos extremos mais frequentes e intensos, como secas, tempestades e ondas de calor.
- B) Alterações nos Ecossistemas: Os problemas climáticos estão causando perturbações nos ecossistemas terrestres e marinhos, afetando **a** biodiversidade, a distribuição de espécies e os ciclos de vida de plantas e animais.
- C) Acidificação dos Oceanos: A absorção de dióxido de carbono pela água do mar está aumentando **a** acidez dos oceanos, prejudicando os recifes de coral, moluscos e outras formas de vida marinha.
- D) Impactos na Agricultura: As mudanças climáticas podem afetar a produção agrícola devido **a** alterações nos padrões de chuva, aumento da frequência de eventos climáticos extremos e proliferação de pragas

**05.**

Assinale a alternativa cuja lacuna deve ser corretamente preenchida pela primeira das palavras apresentadas entre parênteses.

- A) O aumento da temperatura média da Terra, devido à emissão de gases de efeito estufa, \_\_\_\_\_ com que surjam muitos ecologistas nos cinco continentes do planeta. (**fazem, faz**)
- B) O aumento da temperatura está ameaçando comunidades \_\_\_\_\_ e *habitats* naturais. (**custeiras, costeiras**)
- C) As mudanças climáticas no planeta \_\_\_\_\_ causar padrões de precipitação irregulares, resultando em secas prolongadas. (**pode, podem**)
- D) Em algumas regiões serão \_\_\_\_\_ as inundações, afetando a disponibilidade de água doce para consumo humano. (**intensas, intensa**)

RASCUNHO

## MATEMÁTICA

**06.**

Para produzir folhetos informativos para uma empresa, uma editora fez um orçamento de R\$ 200,00 para a elaboração do layout e mais R\$ 1,20 para a impressão de cada folheto, sendo oferecido um desconto de 18% no valor da impressão total para a produção de, pelo menos, 500 folhetos. A empresa solicitou à editora que desenvolvesse o conteúdo dos folhetos e imprimissem 1.500 unidades. Pode-se afirmar que o valor pago pela empresa foi, em reais, de:

- A) R\$ 1.476,00
- B) R\$ 1.676,00
- C) R\$ 1.784,00
- D) R\$ 2.000,00

**07.**

Três sócios decidiram abrir uma empresa. O sócio A investiu R\$ 30.000,00, o sócio B investiu R\$ 40.000,00, e o sócio C investiu R\$ 50.000,00. Após dois meses de operações, a empresa obteve um lucro de R\$ 60.000,00. O lucro foi dividido de maneira diretamente proporcional ao investimento de cada sócio. Quanto recebeu o sócio B?

- A) R\$ 15.000,00
- B) R\$ 18.000,00
- C) R\$ 20.000,00
- D) R\$ 25.000,00

RASCUNHO**08.**

Isabela está cultivando um jardim e precisa determinar por quanto tempo ela deve regar suas plantas para garantir um crescimento saudável. Considere que o tempo em minutos necessários a execução desta tarefa corresponde à soma das raízes reais da equação do 2º grau  $m^2 - 7m + 10 = 0$ , esse tempo é igual a:

- A) 4 minutos
- B) 5 minutos
- C) 6 minutos
- D) 7 minutos

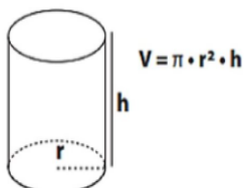
**09.**

Considere a progressão aritmética (100, 105, 110...), onde cada termo representa a quantidade de páginas lidas por dia em um projeto de leitura. Nesse contexto, é CORRETO afirmar que a soma de sete primeiras quantidades de páginas lidas é:

- A) 805
- B) 455
- C) 530
- D) 660

**10.**

Em um laboratório de pesquisa, um novo medicamento líquido está sendo produzido para tratamento de pacientes. Cada dose do medicamento é acondicionada em frascos cilíndricos com 4 cm de raio e 10 cm de altura. A equipe de produção precisa calcular quantos desses frascos serão necessários para armazenar 12 litros do medicamento. Considerando que 1 cm<sup>3</sup> corresponde a 1 ml e 1 litro é equivalente a 1000 ml, qual é o número total de frascos necessários? Considere o modelo do frasco conforme a figura abaixo e o valor de  $\pi = 3$ .



- A) 15 frascos
- B) 20 frascos
- C) 25 frascos
- D) 30 frascos

## **NOÇÕES BÁSICAS DE INFORMÁTICA**

**11.**

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, ao copiar uma fórmula com a referência relativa A1 da célula B2 para a célula C3, como a referência é ajustada na nova localização? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o comportamento da referência relativa é:

- A) A referência muda para B2, ajustando-se à nova localização.
- B) A referência permanece como A1, mantendo a localização original.
- C) A referência muda para B1, alterando apenas a coluna.
- D) A referência muda para C4, alterando tanto a linha quanto a coluna.

**12.**

No Excel do pacote Office 365 da Microsoft, qual das seguintes alternativas melhor descreve o uso da função SE em conjunto com as funções E e OU para a avaliação de condições múltiplas?

- A) SE, E e OU não podem ser usadas em conjunto no Excel.
- B) SE e E combinam múltiplas condições, mas a função OU é usada para cálculos matemáticos.
- C) SE em conjunto com E verifica se todas as condições são verdadeiras, enquanto SE com OU verifica se pelo menos uma condição é verdadeira.
- D) E e OU são usadas para formatação de texto, enquanto SE é para cálculos lógicos.

**13.**

No PowerPoint do pacote Office 365 da Microsoft, como um som pode ser adicionado para ser reproduzido durante a transição de um slide? Entre as alternativas abaixo, aquela que melhor descreve o procedimento correto é:

- A) Insira um novo slide com um arquivo de áudio e configure-o para tocar automaticamente.
- B) Na guia Inserir, escolha Áudio e selecione Áudio em Meu PC, adicionando o som à transição.
- C) Vá em Configurações de Slide, escolha a opção Som de Fundo e selecione o arquivo de som.
- D) Selecione o slide, vá à guia Transições, escolha o som na lista Som ou adicione um som personalizado.

**14.**

Considerando os procedimentos para configuração da barra de tarefas do sistema operacional Windows e então aponte qual das alternativas abaixo melhor

representa a sequência correta de ações para acessar as Configurações da Barra de Tarefas?

- A) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Painel de Controle".
- B) Clique com o botão direito do mouse em um ícone na barra de tarefas e selecione "Propriedades".
- C) Pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em qualquer espaço vazio na barra de tarefas e selecione "Configurações da Barra de Tarefas".
- D) Pressione as teclas "Ctrl + Alt + Del" e acesse as "Configurações do Sistema".

**15.**

No contexto de edição de documentos no Word para Microsoft 365, qual sequência de ações descreve corretamente o processo para adicionar números de página a um cabeçalho ou rodapé?

- A) Acesse Layout > Configurações de Página, escolha Cabeçalho/Rodapé e insira números de página manualmente.
- B) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.
- C) Clique duas vezes no cabeçalho/rodapé, vá para Inserir > Numeração de Páginas, selecione posição atual e escolha um estilo.
- D) Selecione o cabeçalho/rodapé, vá em Ferramentas > Opções de Numeração e defina a numeração automática.

## **CONHECIMENTO ESPECÍFICO**

**16.**

A Constituição Federal de 1988 estabelece que a educação deve ser promovida e incentivada com a colaboração da sociedade, visando o pleno desenvolvimento do indivíduo, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho. Assinale a assertiva correta sobre a educação de acordo com a Constituição Federal.

- A) A educação é um direito de todos e dever dos governos estaduais e municipais.
- B) A educação é um direito de todos e dever do Estado e da família.
- C) A educação é um direito para crianças e adolescentes e dever do governo federal e dos estaduais.
- D) A educação é um direito para crianças e adolescentes e dever do Estado e das Organizações Não Governamentais

**17.**

Sobre o ECA (Estatuto da Criança e do Adolescente), assinale a assertiva errada:

- A) Estatuto da Criança e do Adolescente garante o direito à igualdade de condições para o acesso e a permanência na escola, o direito de ser respeitado por seus educadores e o direito de contestar os critérios avaliativos.
- B) De acordo com o Estatuto da Criança e do Adolescente, considera-se criança a pessoa até doze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade.
- C) Aplica-se excepcionalmente o Estatuto às pessoas entre dezoito e vinte e um anos de idade nos casos expressos em lei.
- D) De acordo com o Estatuto da criança e do adolescente (ECA), é direito dos pais ou responsáveis ter ciência do processo pedagógico e são dispensados de participar da definição das propostas educacionais.

**18.**

A BNCC (Base Nacional Comum Curricular) foi homologada em dezembro de 2018 e constitui-se numa ferramenta de apoio para a construção dos currículos. Com relação à BNCC, analise as assertivas abaixo:

- I - É o único documento normativo que orienta os processos de inclusão e integração na educação básica.
- II - As cinco áreas de conhecimento propiciam a comunicação entre os conhecimentos e os saberes dos diferentes componentes curriculares no Ensino Fundamental.
- III - I. A BNCC define um conjunto de aprendizagens essenciais que todos os estudantes brasileiros devem alcançar em cada etapa da educação básica.
- IV - É um documento normativo orientado pelos princípios éticos, políticos e estéticos visando à formação humana integral e à construção de uma sociedade justa, democrática e inclusiva.

A partir das afirmações, é correto o que se lê em:

- A) I, II e III.
- B) I, II e IV.
- C) II, III e IV.
- D) Todas as afirmativas.

**19.**

Em 2018, o corte etário foi definido pelo MEC para estabelecer o momento de ingresso da criança na Educação Infantil ou no Ensino Fundamental. Sobre o corte etário, analise as assertivas abaixo:

- I – O MEC definiu que a data de corte é 31 de março do ano letivo em que a criança será matriculada.

II – As crianças têm direito de avançar de acordo com suas capacidades individuais caso não haja adaptação na etapa em que está inserida, e esse direito é superior à lei de corte etário, sendo garantido pela Constituição Federal de 1988.

III – Toda criança que completa quatro anos até 31 de março do ano letivo em curso deve estar matriculada na Educação Infantil.

IV – No Ensino Fundamental, podem ingressar no 1º ano do Ensino Fundamental os alunos que já tenham completado ou que venham a completar 6 anos até 31 de março do ano letivo em curso.

Está correto o que se afirma em:

- A) I, II, e IV.
- B) II, III e IV,
- C) II e IV apenas.
- D) todas as afirmativas.

**20.**

Os Direitos de Aprendizagem são um conjunto de princípios que norteiam a educação no Brasil, destacando as metas e objetivos essenciais a serem alcançados pelos estudantes em diferentes etapas da escolarização. A partir dos eixos estruturantes da Educação Infantil, a Base estabelece seis direitos de aprendizagem e desenvolvimento, que são:

- A) Conviver, Brincar, Participar, Explorar, Expressar e Conhecer-se.
- B) Aprender, Brincar, Participar, Descansar, Expressar e Conhecer-se.
- C) Aprender, Crescer, Participar, Explorar, Expressar e Conhecer-se.
- D) Conviver, Crescer, Participar, Explorar, Desenhar e Conhecer-se.

**21.**

De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para o Ensino Fundamental de 9 anos (Resolução CNE/CEB n. 7/2010), o art. 5.º, § 2.º, destaca a importância da educação de qualidade como um direito fundamental. Sintetizando o conteúdo cobrado, assinale a alternativa que corretamente relaciona os três aspectos fundamentais mencionados no parágrafo 2º.

- A) Relevância, pertinência e eficácia.
- B) Pertinência, equidade e eficiência.
- C) Relevância, pertinência e equidade.
- D) Eficácia, eficiência e equidade.

22.

A BNCC (Base Nacional Comum Curricular) define competências como “mobilização de conhecimentos (conceitos e procedimentos), habilidades (práticas, cognitivas e socioemocionais), atitudes e valores para resolver demandas complexas da vida cotidiana, do pleno exercício da cidadania e do mundo do trabalho”, que são específicas para cada etapa da Educação Básica. Assinale a alternativa correta em relação às competências que orientam o desenvolvimento das aprendizagens essenciais nos anos iniciais (1º ao 5º ano).

- A) Português, matemática, geografia, história, artes, ciências da natureza e ensino religioso.
- B) Linguagens, artes, esportes, dança, ciências da natureza e sociologia.
- C) História da arte, geometria, ética, higiene pessoal, inglês e ensino religioso.
- D) Idioma materno e estrangeiros, artes, português, matemática, estudos sociais e esportes.

23.

Sobre o Regimento Escolar, é errado afirmar que:

- A) O Regimento Escolar é um documento obrigatório nas instituições escolares e é ele que estrutura, define, regula e normatiza as ações da Instituição de Ensino. A construção deve ser coletiva, ou seja, com a participação de toda a comunidade escolar e em consonância com a Projeto Político Pedagógico.
- B) O regimento escolar não é um documento obrigatório nas instituições escolares pois determina e normatiza as ações das instituições de ensino sem seguir a legislação para a educação.
- C) O regimento escolar é fundamental para estabelecer regras claras, normas pedagógicas, estruturar a administração, orientar as relações sociais e pedagógicas, proporcionando transparência e organização no ambiente escolar.
- D) Não existe um padrão legal para a elaboração do regimento escolar, mas algumas informações são fundamentais e precisam aparecer, como Identificação da unidade, informações sobre a instituição mantenedora ou órgão mantenedor, níveis e modalidades de ensino, objetivos, estruturas administrativa e pedagógica, normas sociais e pedagógicas, informações sobre o currículo, e detalhes sobre o funcionamento burocrático.

24.

Considerando a Teoria Histórico-Cultural de Vygotsky, assinale a alternativa que melhor representa um dos conceitos fundamentais dessa abordagem.

- A) A teoria de Vygotsky destaca que o desenvolvimento cognitivo é predominantemente determinado pela maturação biológica, sendo menos influenciado pelo ambiente social.

B) Vygotsky enfatiza que a linguagem desempenha um papel crucial no desenvolvimento cognitivo, servindo como uma ferramenta que medeia a relação entre o indivíduo e o mundo.

C) Segundo Vygotsky, a zona de desenvolvimento proximal (ZDP) refere-se ao conhecimento e habilidades que a criança já domina de forma independente, sem a necessidade de ajuda ou intervenção de um adulto.

D) Na perspectiva de Vygotsky, a aprendizagem é um processo isolado, não relacionado ao desenvolvimento, e ocorre de forma individualizada, sem a influência do ambiente social.

25.

Considerando a importância da Didática no Ensino Fundamental, assinale a alternativa que melhor reflete a função central dessa disciplina no contexto educacional.

A) A Didática no Ensino Fundamental tem como principal objetivo o ensino de disciplinas específicas, focando na transmissão de conteúdos de forma específica e tradicional.

B) A Didática no Ensino Fundamental visa exclusivamente à elaboração de planos de aula, desconsiderando aspectos pedagógicos mais amplos.

C) A Didática no Ensino Fundamental é determinante para orientar práticas pedagógicas, promovendo a reflexão sobre métodos de ensino, estratégias didáticas e adequação ao perfil dos alunos.

D) A Didática no Ensino Fundamental não é relevante, uma vez que os professores devem priorizar a aplicação de avaliações padronizadas para aferir o desempenho dos alunos.

26.

Conforme a teoria de Jean Piaget sobre os estágios de desenvolvimento psicomotor, assinale a alternativa que apresenta uma descrição correta do Estágio Pré-operacional.

A) Este estágio inicia por volta dos cinco anos e se encerra aos nove ou dez anos.

B) No Estágio Pré-operacional, que começa aos dois anos e termina entre os sete ou oito, as crianças desenvolvem a capacidade de realizar operações mentais reversíveis e de pensar logicamente em situações concretas.

C) Durante o Estágio Pré-operacional, que se estende do nascimento até os dois anos, as crianças exploram o ambiente principalmente por meio de movimentos físicos, sem desenvolver representações mentais significativas.

D) Este estágio tem início aos sete anos e perdura até a adolescência, marcado pela consolidação das operações formais e da lógica abstrata.

**27.**

Considere as seguintes afirmativas e a relação proposta entre elas:

I. Cuidar e educar envolve impregnar a ação pedagógica de consciência, estabelecendo uma visão integrada do desenvolvimento da criança, com base em concepções que respeitem a diversidade, o momento e a realidade peculiares à infância.

**PORQUE**

II. O educador deve estar em alerta, em permanente estado de observação e vigilância, para evitar que as ações se tornem rotinas mecanizadas, guiadas por regras.

Com base nas afirmativas acima, assinale a alternativa correta.

- A) As afirmativas I e II são verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- B) As afirmativas I e II são verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- C) A afirmativa I é verdadeira, e a II é falsa.
- D) A afirmativa I é falsa, e a II é verdadeira.

**28.**

A inclusão escolar é um princípio fundamental para promover a equidade e a diversidade no ambiente educacional. Considerando os benefícios da inclusão, assinale a alternativa errada:

- A) Para que o processo de ensino seja eficiente na inclusão escolar é preciso priorizar métodos de ensino uniformes para garantir a igualdade entre todos os alunos.
- B) Um dos objetivos da inclusão é promover ambientes educacionais adaptados e acolhedores, que respeitem as diferenças e estimulem o convívio social.
- C) A escola passa por adequações e adaptações com acessibilidade arquitetônica, nos transportes, nos mobiliários, nas comunicações e nas informações.
- D) A inclusão escolar busca garantir o acesso, a participação e o aprendizado de todos os estudantes, independentemente de suas diferenças e características.

**29.**

Considerando as informações fornecidas sobre as responsabilidades compartilhadas entre União, Estados, Distrito Federal e Municípios no cumprimento das metas do Plano Nacional de Educação (PNE), qual é um exemplo de responsabilidade direta do Município?

- A) Expansão da oferta de ensino médio.
- B) Desenvolvimento de iniciativas para garantir o acesso à educação infantil.
- C) Implementação de ações para o ensino fundamental sem necessidade de interface com outros entes federativos.
- D) Responsabilidade direta na oferta de ensino superior.

**30.**

Em relação a Políticas e Diretrizes nacionais para a Educação Especial de Educação Inclusiva, assinale a alternativa correta.

- A) A educação especial é uma modalidade de ensino que perpassa todos os níveis, etapas e modalidades, realiza o atendimento educacional especializado, disponibiliza os serviços e recursos próprios desse atendimento e orienta os alunos e seus professores quanto a sua utilização nas turmas comuns do ensino regular.
- B) A inclusão escolar tem início no Ensino Fundamental, onde se desenvolvem as bases necessárias para a construção do conhecimento e seu desenvolvimento global.
- C) Para atuar na educação especial, o professor deve ter como base da sua formação, inicial e continuada, o dom para o exercício da docência e, quando possível, conhecimentos específicos da área.
- D) As atividades desenvolvidas no atendimento educacional especializado precisam ser diferenciadas daquelas realizadas na sala de aula comum para que haja oportunidade de avanço dos alunos que não têm necessidades especiais.



*Printed in Brazil*

[www.institutounivida.org.br](http://www.institutounivida.org.br)