PROCESSO SELETIVO ACT - EDITAL Nº 026 - 2025

CARGO: PROFESSOR DE CIÊNCIAS

Nome Candidato(a):

INSTRUÇÕES

- I Preencha os campos destinados ao seu nome e à assinatura no caderno de Questões e Folha de Respostas. Além disso, não se esqueça de conferir seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração. Qualquer divergência, comunique ao fiscal.
- II O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas. Só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de cor azul ou preta para o preenchimento da Folha de Respostas, que deve ser pintado todo o interior, ou feito um \mathbf{X} na resposta certa.
- III O prazo de realização da prova é de duas horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Após 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato estará liberado para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, podendo, no entanto, levar uma folha de RASCUNHO com as respostas.
- IV Ao término de sua prova, comunique ao fiscal, devolvendo lhe a Folha oficial de Respostas e o Caderno de Provas, devidamente preenchidos e constando seu nome completo.
- V Os 3 (três) últimos candidatos deverão retirar-se juntos da sala de provas, após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.
- VI O gabarito preliminar estará disponível no site da Prefeitura de Itapoá, no dia posterior à aplicação da prova.
- VII O NÃO cumprimento nas determinações constantes do Edital, no presente Caderno ou na Folha de Respostas incorrerá na eliminação do candidato.

COMPOSIÇÃO DO CADERNO DE PROVAS			
Disciplinas	Nº Questões		
Conhecimentos Gerais	01 a 06		
Conhecimentos Específicos	07 a 12		

CONHECIMENTOS GERAIS

- **01.** O Estatuto da Criança e do Adolescente estabelece que a oferta do ensino obrigatório pelo poder público é um direito da criança e um dever do Estado. Caso esse direito não seja assegurado, qual das seguintes ações pode ser tomada?
- (A) Os pais podem ser advertidos e até penalizados caso não matriculem a criança.
- (B) O Ministério da Educação deve substituir os responsáveis pela criança.
- (C) O Conselho Tutelar pode decidir se a criança precisa ou não frequentar a escola.
- (D) Apenas escolas particulares têm obrigação de oferecer ensino a todas as crianças.
- **02**. Como a BNCC propõe a abordagem da Educação Inclusiva?
- (A) Deixa a critério das escolas decidir como incluir alunos com deficiência.
- (B) Garante a equidade e acessibilidade no ensino, respeitando a diversidade.
- (C) Propõe currículos diferenciados para alunos com deficiência.
- (D) Direciona alunos com necessidades especiais para escolas especializadas.
- **03**. De acordo com a LDB (Lei nº 9.394/96), a educação básica no Brasil é composta por quais etapas?
- (A)Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Superior.
- (B) Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio.
- (C) Educação Infantil, Ensino Fundamental I e Ensino Fundamental II.
- (D) Ensino Fundamental, Ensino Médio e Educação Profissional.
- **04.** A Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015) determina que as escolas públicas e privadas devem:
- (A) Cobrar uma taxa extra para alunos com deficiência, devido às adaptações necessárias.
- (B) Oferecer matrícula para alunos com deficiência apenas se houver vagas específicas.
- **(C)** Garantir acesso, participação e aprendizagem de alunos com deficiência em igualdade de condições.
- (D) Direcionar alunos com deficiência exclusivamente para escolas especializadas.
- **05.** Acerca do direito à educação, a Constituição da República Federativa do Brasil dispõe que é dever do Estado garantir:
- (A) Educação Básica obrigatória e gratuita dos 4 (quatro) aos 17 (dezessete) anos de idade.
- (B) atendimento educacional aos portadores de deficiência, exclusivamente na rede regular ensino.
- (C) progressiva universalização do Ensino Superior gratuito.
- (D) Educação Infantil, em creche, pré-escola, e escolas às crianças até 6 (seis) anos de idade.
- **06.**Segundo o ECA, é direito da criança e do adolescente no ambiente escolar:
- (A) Participar da gestão escolar, respeitado seu grau de desenvolvimento.
- (B) Ter acesso apenas ao currículo mínimo nacional.
- (C) Ser transferido de escola pública para privada conforme decisão da direção.)
- **(D)** Ser punido fisicamente em caso de descumprimento das regras escolares.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **07.** Os eixos estruturantes do ensino de Ciências, conforme a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), orientam a construção do conhecimento científico e seu impacto na sociedade. Qual das alternativas abaixo<u>não</u> representa um dos eixos estruturantes dessa área do conhecimento?
- (A) Investigação científica
- (B) Linguagem científica
- (C) Comunicação interpessoal
- (D) Contextualização sociocultural
- **08**. De acordo com a BNCC, a disciplina de Ciências no Ensino Fundamental tem como objetivo principal:
- (A) Formar especialistas em ciências exatas desde a infância.
- (B) Desenvolver o pensamento crítico e a investigação científica nos alunos.
- (C) Ensinar apenas conceitos teóricos, sem necessidade de experimentação.
- (D) Priorizar a memorização de fórmulas e definições.
- 09. Como o ensino de Ciências pode contribuir para o desenvolvimento infantil?
- (A) Proporcionando experiências práticas que incentivem a observação e experimentação.
- (B) Exigindo que as crianças decorem nomes técnicos de elementos químicos.
- (C) Limitando a criatividade das crianças com respostas fixas e imutáveis.
- (D) Mantendo as crianças em atividades exclusivamente teóricas e sem interação com o meio.
- **10.** Segundo a LDB, quais são os objetivos do ensino de Ciências no Ensino Fundamental?
- **(A)** Proporcionar ao aluno uma formação ampla, com base na observação, experimentação e reflexão crítica.
- **(B)** Transmitir exclusivamente conhecimentos teóricos, sem necessidade de aplicação prática.
- **(C)** Substituir outras disciplinas, como Matemática e Língua Portuguesa, no currículo escolar.
- (D) Ser uma disciplina optativa para os alunos interessados em áreas científicas.
- **11.** Sobre a abordagem do ensino de Ciências na BNCC, é correto afirmar que:
- (A) A aprendizagem ocorre por meio da investigação, experimentação e resolução de problemas.
- (B) O ensino deve ser baseado apenas na leitura de textos científicos complexos.
- **(C)** O professor deve fornecer todas as respostas prontas aos alunos, sem estimular questionamentos.
- (D) Os alunos não precisam relacionar o conhecimento científico ao seu cotidiano.
- **12.** Qual das alternativas abaixo representa uma habilidade que a BNCC propõe para os estudantes do Ensino Fundamental em Ciências?
- (A) Decorar os nomes dos cientistas mais importantes da história.
- (B) Classificar organismos sem compreender suas funções no ecossistema.
- **(C)** Compreender e aplicar conceitos científicos para interpretar fenômenos naturais e tecnológicos.
- **(D)** Aprender apenas através de livros didáticos, sem necessidade de experimentação prática.

GABARITO DE RESPOSTAS

Identificação:	
NOME CANDIDATO(A):	
DISCIPLINA: CIÊNCIAS	
DATA: 15/06/2025	

INSTRUÇÕES:

- 1 Preencha a área de identificação com seu nome, data da prova e disciplina, com caneta esferográfica azul ou preta.
- 2 Marque as respostas com caneta esferográfica azul ou preta. 3 Marque apenas uma resposta por questão. Mais de uma marcação, anula a questão.
- 4 Não rasure a Folha de Respostas.

QUESTÕES	ALTERNATIVAS			
01	A	В	C	D
02	A	В	C	D
03	A	В	C	D
04	A	В	C	D
05	A	В	C	D
06	A	В	C	D
07	A	В	C	D
08	A	В	C	D
09	A	В	C	D
10	A	В	C	D
11	A	В	C	D
12	A	В	C	D