



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE  
ITAGUAÇU/ES SAAE EDITAL Nº 1/2024, DE 19 DE  
MARÇO DE 2024

**CADERNO DE PROVA – MANHÃ**

**AUXILIAR DE OBRAS E SANEAMENTO**

**LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:**

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 - Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 - Raciocínio Lógico;
  - 21 a 30 - Conhecimentos Gerais;
  - 31 a 40 - Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **60 (sessenta) minutos** de seu início.
8. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue este caderno de prova e a folha de respostas.
9. O candidato somente poderá retirar-se do local da aplicação levando consigo o caderno de provas a partir dos últimos **30 (trinta) minutos** para o término da prova.
10. Boa prova!



**LÍNGUA PORTUGUESA**

Texto 1 para as questões de 1 a 8.

**A água**

A água é uma substância muito importante para a vida no planeta terra. A água é uma substância que não tem cor, cheiro ou sabor. Podemos encontrá-la na natureza em três estados físicos:

Estado sólido: o gelo nós encontramos nas geleiras, na neve, etc.

Estado líquido: nos mares, rios, lagos, fontes, solo, subsolo, etc.

Estado gasoso: na atmosfera, em forma de vapor de água.

(Disponível em: <https://acessaber.com.br/atividades/atividade-de-ciencias.>)

**Questão 1**

Quais são os 3 estados da água, de acordo com o texto?

- (A) Sólido, líquido e gasoso.
- (B) Sólido, gasoso e natural.
- (C) Sólido, gelo e gasoso.
- (D) Sólido, líquido e pastoso.

**Questão 2**

Como podemos definir a água, seguindo as ideias do texto?

- (A) Substância (CHO) usada como intermediário químico, como solvente para ceras, resinas, borrachas, plásticos, vernizes.
- (B) É uma substância muito importante para a vida no planeta terra. A água é uma substância que não tem cor, cheiro ou sabor.
- (C) Significa geralmente a principal matéria de sustentação que era usada na construção de um edifício na antiguidade.
- (D) Trata-se de uma substância presente na atmosfera e fundamental para a respiração da maior parte dos seres vivos do planeta.

**Questão 3**

Em que lugar podemos encontrar água no estado gasoso, respeitando as ideias do texto?

- (A) No chão, na água do rio.
- (B) Na piscina fria.
- (C) Na atmosfera e no vapor da água.
- (D) Na água do filtro de barro.

**Questão 4**

O texto pode ser classificado em:

- (A) um texto que é uma receita, pois orienta a forma de uma ideia.
- (B) um texto que é uma bula, pois deve ser seguida para utilizar algo.
- (C) um texto que é informativo, porque passa informações verdadeiras.
- (D) um texto que é um relato pessoal, pois é opinião do autor.

**Questão 5**

No título do texto: “A água”, temos as seguintes classes gramaticais:

- (A) Substantivo e verbo.
- (B) Artigo e substantivo.
- (C) Verbo e artigo.
- (D) Substantivo e interjeição.

**Questão 6**

O plural da palavra “vida” é:

- (A) Vendavais.
- (B) Vidas.
- (C) Vida.
- (D) Videira.

**Questão 7**

Na oração: “Podemos encontrá-la na natureza em “três” estados...”, a palavra grifada pode ser classificada como:

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Interjeição.
- (D) Numeral.

**Questão 8**

O termo “sólido” que se encontra no texto é uma palavra:

- (A) Paroxítona.
- (B) Oxítona.
- (C) Proparoxítona.
- (D) Monossílabo tônico.

**Questão 9**

Complete a frase corretamente: “A água correu \_\_\_\_\_ pela rua.”

- (A) rápida
- (B) rapida
- (C) rapída
- (D) rapidá

**Questão 10**

Complete a frase corretamente: “Maria Luiza \_\_\_\_\_ para pegar o ônibus.”

- (A) correu
- (B) coreu
- (C) corriu
- (D) corrio

**RACIOCÍNIO LÓGICO****Questão 11**

Uma família do Espírito Santo é composta por 5 pessoas, sendo que Lucas é o mais velho da família com 40 anos, seguido por Ana 36 anos, Luís 20 anos, Julia 14 anos e Paula 10 anos. Qual a média de idade das mulheres dessa família?

- (A) 21 anos.
- (B) 24 anos.
- (C) 18 anos.
- (D) 20 anos.

**Questão 12**

Os acontecimentos ocorridos no Rio grande do Sul, impactaram o fornecimento de água potável à população de um município. Considere que 100 pessoas necessitam, nessas situações, de 800 litros de água por dia e que nesse município tenha 500 pessoas desabrigadas e sem água potável. Quantos litros de água por dia serão necessários para suprir a necessidade de água desse município?

- (A) 80 litros de água.
- (B) 800 litros de água.
- (C) 4000 litros de água.
- (D) 8000 litros de água.

**Questão 13**

Bruno, professor de contabilidade, após receber seu salário e pagar suas contas, percebeu que lhe havia restado R\$ 50,00. Sua irmã então pediu para Bruno que emprestasse metade do dinheiro para ela. Bruno, após emprestar a quantia solicitada, decidiu comprar um picolé para Ana, sua amiga, o picolé custava um quinto do dinheiro que havia restado, após Bruno realizar o empréstimo a sua irmã. Levando em consideração as informações, quanto dinheiro Bruno ainda tem, após ter emprestado dinheiro a sua irmã e comprado um picolé para sua amiga Ana?

- (A) R\$ 5,00.
- (B) R\$ 20,00.
- (C) R\$ 15,00.
- (D) R\$ 25,00.

**Questão 14**

Marcos trabalha em uma empresa de tecnologia e, ao verificar seu e-mail, percebeu que recebeu duas ofertas de emprego. Na primeira seria pago 20% a mais do que o seu salário, na atual empresa. Já na segunda oferta, ele foi informado que seu salário seria de R\$ 2.700,00, o que equivale a 10% a menos, em relação ao seu salário atual. Qual o valor do salário da primeira oferta de emprego?

- (A) R\$ 3.000,00.
- (B) R\$ 3.200,00.
- (C) R\$ 3.400,00.
- (D) R\$ 3.600,00.

**Questão 15**

Paulo, Ana e Pedro, participaram de uma corrida. Pedro chegou na frente de Ana, mas depois de Paulo. Qual foi a ordem de chegada da corrida?

- (A) Pedro, Paulo, Ana.
- (B) Pedro, Ana, Paulo.
- (C) Paulo, Pedro, Ana.
- (D) Ana, Paulo, Pedro.

**Questão 16**

Analise as seguintes informações:

1. Todos que nasceram nos vários estados do Brasil são brasileiros.
2. O Espírito Santo é um estado do Brasil.

Considerando que as informações sejam verdadeiras, analise as seguintes alternativas e marque a correta.

- (A) Todas os brasileiros nasceram no Espírito Santo.
- (B) Todos que nasceram no Espírito Santo são brasileiros.
- (C) Nenhuma pessoa que nasceu no Espírito Santo é brasileira.
- (D) Quem nasce fora do Espírito Santo não pode ser brasileiro.

**Questão 17**

Ana, Júlia, Pedro e Paulo estão organizando uma fila para tirar uma foto. Sabe-se que:

1. Ana não pode ficar na frente de Júlia.
2. Pedro precisa ficar na posição logo a frente de Ana.
3. Paulo não pode ser o último da fila.
4. Júlia precisa estar na frente de Paulo

Qual foi a ordem da fila?

- (A) 1º Pedro, 2º Ana, 3º Paulo e 4º Júlia.  
(B) 1º Júlia, 2º Pedro, 3º Paulo e 4º Ana.  
(C) 1º Júlia, 2º Paulo, 3º Pedro e 4º Ana.  
(D) 1º Ana, 2º Pedro, 3º Júlia e 4º Paulo.

**Questão 18**

Considere esse conjunto de informações sobre os gostos alimentares de uma família:

- Ana gosta de pizza e hambúrguer.
- João gosta de hambúrguer e pizza.
- Maria gosta de hambúrguer e macarrão.
- Pedro gosta de sushi e hambúrguer.

Com base nessas informações, qual a comida que todos os membros dessa família gostam?

- (A) Pizza.  
(B) Sushi.  
(C) Hambúrguer.  
(D) Macarrão.

**Questão 19**

Considere a seguinte situação: em uma cidade, três amigos, Ana, Bruno e Carol, possuem diferentes *hobbies*: pintura, gastronomia e futebol. As seguintes informações são conhecidas:

- Bruno não pratica pintura.
- Ana não pratica futebol.
- Carol pratica futebol.

Com base nessas informações e sabendo que:

- I. Cada amigo só pratica um *hobbie*;
- II. Nenhum amigo pratica o mesmo *hobbie*.

Determine qual o *Hobbie* de cada amigo.

- (A) Ana: gastronomia, Bruno: pintura, Carol: futebol.  
(B) Ana: futebol, Bruno: gastronomia, Carol: futebol.  
(C) Ana: pintura, Bruno: futebol, Carol: gastronomia.  
(D) Ana: pintura, Bruno: gastronomia, Carol: futebol.

**Questão 20**

Considere a seguinte frase:

“O livro que Pedro está lendo é sobre ciências e história”

Com relação a essa frase, qual das alternativas é verdadeira?

- (A) Pedro está lendo um livro unicamente de história.  
(B) Pedro está lendo um livro unicamente de ciências.  
(C) Pedro está lendo um livro de história das artes.  
(D) Pedro está lendo um livro que fala sobre dois assuntos, ciências e história.

**CONHECIMENTOS GERAIS****Questão 21**

“Os consumidores brasileiros já podem se preparar, porque a expectativa é de que as contas de energia elétrica e água fiquem mais caras. Segundo projeções da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), a conta de luz deve subir, em média, 5,6% em 2024. Com isso, o valor supera a **inflação** estimada para o ano, de 3,87%.”

(Disponível em: [moneytimes.com.br](https://moneytimes.com.br), acessado em: 18/05/2024.)

O que é inflação?

- (A) Fator de correção dos preços das tarifas públicas.  
(B) Aumento de preços dos bens e serviços, diminuindo o poder de compra e medida pelo índice de preços.  
(C) Valor que será aumentado no salário dos trabalhadores, anualmente.  
(D) Indicador do custo da operação de distribuição da energia e da água nos municípios.

**Questão 22**

No estado do Espírito Santo, temos um órgão de natureza substantiva que tem por finalidade a formulação e implementação das políticas públicas estaduais que garantam ao cidadão o direito à educação; a promoção dos diversos níveis, etapas e modalidades de educação ao seu nível de competência; a avaliação dos resultados da educação básica e a implementação da educação profissional de nível técnico. Qual é esse órgão?

- (A) Secretaria de Estado da Educação.
- (B) Secretaria de Estado da Criança e do Adolescente.
- (C) Ministério da Educação.
- (D) Associação Estadual de Pais e Mestres.

**Questão 23**

“O acesso à internet de qualidade nas escolas trará benefícios para crianças e adolescentes do estado do Espírito Santo.” Sobre a história e a importância da internet no Brasil, assinale a alternativa correta.

- (A) A internet chegou ao Brasil no final da década de 80, por meio da conexão de um computador em uma Universidade Federal. Atualmente, alcança a maioria das residências brasileiras em áreas urbanas.
- (B) A internet ainda não conseguiu ser o principal meio de comunicação no Brasil, não ultrapassando os jornais e revistas.
- (C) A internet foi inicialmente utilizada, no Brasil, para fins comerciais das criptomoedas.
- (D) Os celulares smartphones foram amplamente utilizados com acesso à internet já na década de 90, quando o preço do acesso ficou competitivo para a maioria dos brasileiros.

**Questão 24**

“Enquanto a matriz \_\_\_\_\_ representa o conjunto de \_\_\_\_\_ utilizadas para movimentar os carros, preparar a comida no fogão e gerar eletricidade, a matriz \_\_\_\_\_ é formada pelo conjunto de fontes utilizadas apenas para a \_\_\_\_\_. Dessa forma, podemos concluir que a matriz \_\_\_\_\_ é parte da matriz \_\_\_\_\_.” Assinale a alternativa com as palavras e expressões que completam, corretamente, o enunciado sobre a energia.

- (A) energética / fontes de energia / elétrica / geração de energia elétrica / elétrica / energética
- (B) elétrica / geradoras / renovável / produção de energia / renovável / sustentável
- (C) energética / transmissoras / energética / geração de energia / renovável / elétrica
- (D) elétrica / fontes de eletricidade / energética / distribuição / energética / elétrica

**Questão 25**

Um lugar onde as nações do mundo podem reunir-se, discutir problemas e encontrar soluções partilhadas. Essa definição é relativa à qual organização mundial?

- (A) OMC – Organização Mundial do Comércio.
- (B) OCDE – Organização para Cooperação do Desenvolvimento Econômico.
- (C) ONU – Organização das Nações Unidas.
- (D) OMS – Organização Mundial da Saúde.

**Questão 26**

“O conflito entre Israel e Hamas tem origem na disputa por territórios que já foram ocupados por diversos povos, como hebreus e filisteus, dos quais descendem israelenses e palestinos. Em diferentes momentos, guerras e ocupações, eles foram expulsos, retomaram terras, ampliaram e as perderam.”  
(Disponível em: [agenciabrasil.ebc.com.br/](http://agenciabrasil.ebc.com.br/), em: 15/10/2023.)

Geograficamente, onde estão localizados Israel e Palestina?

- (A) No Oriente Europeu, ao lado do Mar Mediterrâneo,
- (B) No Nordeste Africano, ao lado do Mar Morto.
- (C) No Oriente Médio, entre o Rio Jordão e o Mar Mediterrâneo.
- (D) Ao sul da Ásia, no Deserto Hebráico.

**Questão 27**

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) – são quesitos para classificar as ações e projetos, utilizados pelo Governo do Estado do Espírito Santo, nos critérios ESG (uma agenda mundial adotada durante a Cúpula das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento Sustentável em setembro de 2015). Quais são os 4 temas principais de classificação dos ODS?

- (A) Social – Energia Renovável – Política – Poluição.
- (B) Social – Ambiental – Econômico – Institucional.
- (C) Poluição – Reciclagem – Água – Energia.
- (D) Energia – Água – Econômico – Desmatamento.

**Questão 28**

“Com a Lei da Mata Atlântica intacta e fortalecida após esse longo período de ameaças, a tendência é que o desmatamento caia ainda mais ao longo de 2024”, avalia Luís Fernando Guedes Pinto, diretor-executivo da Fundação SOS Mata Atlântica.”

(Disponível em: [sosma.org.br/noticias/desmatamento-em-queda-na-mata-atlantica](http://sosma.org.br/noticias/desmatamento-em-queda-na-mata-atlantica), acessado em: 19/05/2024.)

O que é a mata atlântica?

- (A) Um bioma de vegetais e ecossistemas associados, prejudicada a tempos pelo desmatamento e a expansão urbana.
- (B) Um programa de socorro contra as queimadas originadas pelo desmatamento.
- (C) Áreas de proteção ambiental ao longo da costa oceânica brasileira.
- (D) A maior reserva vegetal do estado do Espírito Santo, cobrindo cerca de 80% do território do Estado.

**Questão 29**

Situada a cerca de 137 Km de Vitória, Itaguaçu tem como atrativos turísticos:

- (A) O Projeto Feira Anual de Lourdes, junto com as festividades na virada de ano, e a Igreja Central, inspirada no Nosticismo, dentre outros.
- (B) A festa da colheita no mês de abril, celebrando o feriado de emancipação política do município, e a Gruta Luterana, localizada no centro da cidade, dentre outros.
- (C) A Festa do Leiteiro, no mês de janeiro, com concursos de fama por todo o Estado, e as atividades de balonismo, facilitada por suas planícies e vales com poucas serras, dentre outros.
- (D) A Igreja Matriz Nossa Senhora Medianeira de todas as Graças, com seu estilo neogótico e suas formações rochosas, um belo patrimônio de cachoeiras, serras e vales, dentre outros.

**Questão 30**

Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, nomes dos distritos que constituem Itaguaçu.

- (A) Itaçu, Itapemirim, São Benedito.
- (B) Palmeira, Paracatu, Vila das Figueiras.
- (C) Itambé, Vila Nova, Pedra Grande.
- (D) Itaçu, Itaimbé, Palmeira.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****Questão 31**

Analisar as siglas e relacione-as a cada conceito.

1. PVC: Policloreto de Vinila.
  2. CPVC: Cloreto de Polivinila Clorado.
  3. PPR: Polipropileno Copolímero Random.
  4. PEAD: Polietileno de Alta Densidade.
- ( ) Material plástico amplamente utilizado na fabricação de tubos e conexões, conhecido por sua resistência química e mecânica, sendo adequado para redes de água fria e esgoto.
  - ( ) Material plástico derivado do polietileno, com características de resistência a altas temperaturas e corrosão, sendo utilizado em sistemas de água quente e fria, assim como em redes de combate a incêndio.
  - ( ) Material termoplástico resistente a altas temperaturas e pressões, com propriedades de resistência química, sendo frequentemente utilizado em instalações hidráulicas de água quente e fria, bem como em sistemas de aquecimento solar.
  - ( ) Material plástico utilizado na fabricação de tubos e conexões, conhecido por sua leveza, flexibilidade e resistência a impactos, sendo adequado para redes de distribuição de água potável e sistemas de irrigação.

A sequência está correta em:

- (A) 1, 4, 3, 2.
- (B) 2, 3, 1, 4.
- (C) 3, 2, 4, 1.
- (D) 4, 1, 2, 3.

**Questão 32**

Existem instalações de rede de água que utilizam as tubulações PVC ou CPVC e é indicado para regiões com solo rochoso ou com dificuldades de escavação profunda. Assinale a alternativa que corresponda a instalação citada no texto.

- (A) Instalação por gravidade.
- (B) Instalação por pressão.
- (C) Instalação subterrânea.
- (D) Instalação suspensa.

**Questão 33**

Quando é feito o reparo de uma tubulação danificada em uma rede de distribuição de água ou coletora de esgotos existem passos corretos a serem seguidos. Assinale a alternativa que demonstre esses passos:

- (A) Fechar o registro de passagem de água, esgotamento ou desligar a bomba, abrir a área afetada, realizar o reparo necessário e cobrir novamente a área.
- (B) Abrir o registro de passagem de água ou esgoto, localizar a área afetada, realizar o reparo necessário e cobrir novamente a área.
- (C) Isolar a área afetada, drenar completamente a tubulação danificada, realizar o reparo necessário e liberar novamente o fluxo de água ou esgoto.
- (D) Remover a tubulação danificada, instalar uma nova tubulação e cobrir a área afetada sem realizar nenhum reparo.

**Questão 34**

Os padrões de medição de água desempenham um papel crucial na gestão eficiente dos recursos hídricos, garantindo uma distribuição equitativa e precisa. Diferentes tipos de hidrômetros são empregados para atender às diversas necessidades de medição, desde residências até grandes indústrias. No entanto, é essencial identificar as características de cada tipo para utilizá-los de forma adequada. Identifique nas seguintes afirmações sobre os padrões de medição de água a **incorreta**.

- (A) Os hidrômetros tipo *Woltman* são adequados para grandes vazões e são comumente utilizados em redes de distribuição de água em indústrias e edifícios comerciais.
- (B) Os hidrômetros de pistão são adequados para medições de baixas vazões e são frequentemente utilizados em residências e pequenos estabelecimentos comerciais.
- (C) Os hidrômetros de turbina são sensíveis a mudanças na velocidade do fluxo de água e são preferidos para medições de vazões instáveis em sistemas de abastecimento de água.
- (D) Os hidrômetros de deslocamento positivo são indicados para medições de vazões variáveis e são amplamente utilizados em grandes redes de distribuição de água potável.

**Questão 35**

A medição precisa do fluxo de água é fundamental para garantir a eficiência e a sustentabilidade dos sistemas de abastecimento de água. Diversos tipos de hidrômetros estão disponíveis, cada um com suas características específicas que os tornam mais adequados para diferentes ambientes e condições de operação. Esses dispositivos desempenham um papel vital na gestão dos recursos hídricos, permitindo o monitoramento do consumo, a detecção de vazamentos e a otimização do uso da água. Identifique qual dos seguintes tipos de hidrômetros é mais adequado para medições de vazões em sistemas de abastecimento de água onde a pressão é constante e o fluxo de água é estável.

- (A) Hidrômetros de pistão.
- (B) Hidrômetros de turbina.
- (C) Hidrômetros tipo *Woltman*.
- (D) Hidrômetros de deslocamento positivo.

**Questão 36**

Analise as siglas e relacione-as a cada conceito.

1. *Woltman*.
2. Ultrassônico.
3. Tipo Pistão.
4. Magnético.

- ( ) Hidrômetro que utiliza o princípio do deslocamento de um pistão para medir o volume de água que passa através do medidor.
- ( ) Hidrômetro que utiliza o princípio da variação de velocidade do fluido para medir o volume de água que passa através do medidor.
- ( ) Hidrômetro que utiliza o princípio da indução magnética para medir o volume de água que passa através do medidor.
- ( ) Hidrômetro que utiliza o princípio da roda de *Woltman* para medir o volume de água que passa através do medidor.

A sequência está correta em:

- (A) 3, 4, 2, 1.
- (B) 2, 1, 4, 3.
- (C) 4, 3, 1, 2.
- (D) 1, 2, 3, 4.

**Questão 37**

De acordo com a Norma Regulamentadora 1 (NR-1) do Ministério da Economia, estabelece-se que é obrigação dos empregadores cumprir as Normas Regulamentadoras relativas à segurança e saúde no trabalho. Com base nas informações, assinale a alternativa que corresponde às principais responsabilidades dos empregadores em relação à segurança do trabalho.

- (A) Fornecer equipamentos de proteção individual (EPIs) apenas quando solicitado pelos funcionários.
- (B) Manter atualizados os registros de acidentes de trabalho, mas sem divulgar as informações para os trabalhadores.
- (C) Implementar medidas de prevenção de acidentes e fornecer treinamento adequado sobre segurança para os funcionários.
- (D) Ignorar as normas de segurança se isso significar economia de custos para a empresa.

**Questão 38**

A segurança do trabalho é fundamental para garantir a integridade física e a saúde dos funcionários em um ambiente laboral. Diversas práticas são adotadas para promover um ambiente seguro, como fornecer treinamento adequado, realizar inspeções regulares, e fornecer equipamentos de proteção individual. Contudo, nem todas as práticas são corretas ou seguras. Qual das seguintes alternativas descreve uma prática **incorreta** em relação à segurança do trabalho?

- (A) Fornecer treinamento adequado sobre procedimentos de segurança para todos os funcionários.
- (B) Realizar inspeções regulares nas instalações para identificar e corrigir potenciais riscos à segurança.
- (C) Ignorar os relatos de funcionários sobre condições inseguras de trabalho.
- (D) Fornecer e exigir o uso adequado de equipamentos de proteção individual (EPIs).

**Questão 39**

Em sistemas de distribuição de água potável, garantir a qualidade e a segurança da água é uma prioridade absoluta. Além dos testes de qualidade química e física, é essencial monitorar a temperatura da água. A temperatura pode afetar diversos aspectos, desde a eficácia do tratamento até a aceitabilidade do consumidor. Por isso, é crucial contar com equipamentos precisos para medir e monitorar continuamente a temperatura da água ao longo do sistema de distribuição. Identifique dentre os seguintes equipamentos qual é utilizado para medir a temperatura da água em um sistema de distribuição de água potável.

- (A) Potenciômetro.
- (B) Turbidímetro.
- (C) Termômetro.
- (D) Manômetro.

**Questão 40**

Nos sistemas de distribuição de água potável, a análise dos parâmetros físico-químicos da água desempenha um papel essencial na garantia da sua qualidade e segurança. Diversos equipamentos são empregados para essa finalidade, permitindo a medição precisa de diferentes características da água. Esses parâmetros incluem aspectos como turbidez, pH e temperatura, que são fundamentais para avaliar a potabilidade e adequação da água para consumo humano. Identifique qual dos seguintes equipamentos **não** é utilizado para medir parâmetros físico-químicos da água em um sistema de distribuição de água potável:

- (A) Turbidímetro.
- (B) pHmetro.
- (C) Odômetro.
- (D) Termômetro.









Realização  
Instituto  
**ACCESS**