

CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP).

EDITAL - N.º 001/2025.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: ARQUITETO.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**, veja se a função para a qual se inscreveu, está correta.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e a função para a qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

Leia o texto para responder às próximas cinco questões.

Razões de amor. (J.G. de Araújo Jorge).

Gosto desse teu ar tristonho,
desse olhar de melancolia,
mesmo nos momentos de prazer e de sonho,
ou nos instantes de amor e de alegria...
Gosto dessa tua expressão de ternura
tão suave e feminina,
desse olhar de ventura
com um brilho úmido a luzir num profundo langor...
Desse teu olhar de meiguice que me cativa e domina,
tu que dás sempre a impressão de quem precisa
de proteção e amor...
Desse teu ar de menina, desse teu ar
que te faz mais mulher
ao meu olhar...
Gosto de tua voz, tranquila, do tom manso
com que falas, como se acariciasses
até as palavras que dizes;
de tua presença, que é assim como um quieto remanso,
um pedaço de sombra onde me abrigo
quando somos felizes...
Gosto desse teu jeito calmo, sossegado,
com que te encostas em meu peito
e te deixas ficar
entre ternuras e embaraços,
como se tudo ficasse, de repente, parado,
e teu mundo pudesse ser delimitado
pelos meus braços...
Gosto de ti assim, pequenina, macia,
quando te aperto contra mim e te sinto
minha
(inteiramente nua)
e tens um ar abandonado, como quem caminha
sonâmbula, por um estranho caminho
feito de céu e de lua...
Gosto de ti
desesperadamente:
dos teus cabelos de tarde
onde mergulho o rosto,
dos teus olhos de remanso
onde me morro e descanso;
dos teus seios de ambrosias,
brancos manjares trementes

com dois vermelhos morangos
para as minhas alegrias;
de teu ventre – uma enseada
– porto sem cais e sem mar –
branca areia à espera da onda
que em vaivém vai se espraiar;
de teus quadris, instrumento
de tantas curvas, convexo,
de tuas coxas que lembram
as brancas asas do sexo;
do teu corpo só de alvuras
das infinitas ternuras
de tuas mãos, que são ninhos
de aconchegos e carinhos,
mãos angorás, que parecem
que só de carícias tecem
esses desejos da gente...
Gosto de ti
desesperadamente;
gosto de ti, toda, inteira
nua, nua, bela, bela,
dos teus cabelos de tarde
aos teus pés de Cinderela,
(há dois pássaros inquietos
em teus pequeninos pés)
gosto de ti, feiticeira,
tal como tu és...

1. Com base na leitura do texto, sinalize a alternativa incorreta.

- a) No poema a amada é chamada de Cinderela, Feiticeira.
- b) Pela leitura do poema entendemos que o sujeito poético não gosta do jeito calmo, sossegado, onde em seu peito, o ser amado encosta, entre ternuras e embaraços.
- c) O eu lírico diz que mesmo nos momentos de prazer e de sonho, ou nos instantes de amor e de alegria, gosta do ar tristonho da pessoa que ele ama.
- d) O eu poético afirma que gosta da amada assim, pequenina, macia, quando ele a aperta contra si ele a sente dele.

2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto, (meiguice, céu, feiticeira), são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, hiato.
- b) Ditongo, ditongo, hiato.
- c) Ditongo, ditongo, ditongo.
- d) Hiato, hiato, tritongo.

3. No período do texto “e te deixas ficar”, temos uma oração:

- a) Coordenada assindética.
- b) Coordenada sindética aditiva.
- c) Coordenada sindética conclusiva.

d) Coordenada sindética explicativa.

4. Aponte a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas das palavras do texto, (seios, areia, cais).

- a) Sei-os, a-re-i-a, cais.
- b) Sei-os, a-rei-a, cais.
- c) Sei-os, a-rei-a, ca-is.
- d) Se-i-os, a-rei-a, cais.

5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “langor” significa:

- a) Ânimo.
- b) Robustez.
- c) Veemência.
- d) Moleza.

6. Reproduzimos aqui, algumas passagens do romance O Cortiço, de Aluísio Azevedo. Relacione as colunas e destaque a alternativa pertinente.

Coluna I.

A- João Romão.

B- Bertoleza.

C- Miranda.

D- Jerônimo.

E- Rita Baiana.

Coluna II.

1- “...Negociante português, estabelecido na Rua do Hospício com uma loja de fazendas por atacado.”

2- “... A força de touro (...) e talvez, principalmente, a grande seriedade do seu caráter e a pureza austera dos seus costumes.”

3- “E, no entanto, adorava o amigo, tinha por ele o fanatismo irracional das caboclas do Amazonas pelo branco a que se escravizam, (...) são capazes de matar-se para poupar ao seu ídolo a vergonha do seu amor”.

4- “Ela saltou em meio da roda, com os braços na cintura, rebolando as ilhargas e bamboleando a cabeça, (...) como numa sofreguidão de gozo carnal, num requebrado luxurioso que a punha ofegante.”

5- Deixando de pagar todas as vezes que podia e nunca deixando de receber, enganando os fregueses, roubando nos pesos e nas medidas.

- a) A (1) – B (4) – C (2) – D (5) – E (3).
- b) A (2) – B (1) – C (4) – D (3) – E (5).
- c) A (4) – B (5) – C (3) – D (1) – E (2).
- d) A (5) – B (3) – C (1) – D (2) – E (4).

7. Em relação à língua, linguagem, variações linguísticas, leia as alternativas, coloque (V) verdadeira ou (F) falsa e evidencie a alternativa devida.

() Ao ouvir a palavra “árvore”, você reconhece os sons que a formam. Esses sons se identificam com a lembrança deles que está presente em sua memória. Essa lembrança constitui uma verdadeira imagem sonora, armazenada em seu cérebro – é o significante do signo “árvore”.

() Ao ouvir a palavra “árvore”, você logo pensa num “vegetal lenhoso cujo caule, chamado tronco, só se ramifica bem acima do nível do solo, ao contrário do

arbusto, que exibe ramos desde junto ao solo”. Esse conceito, que não se refere a um vegetal particular, mas engloba uma ampla gama de vegetais, é o significado do signo “árvore”, também se encontra armazenado em sua memória.

() Diversos fatores podem originar variações linguísticas: geográficos, sociais, profissionais, situacionais.

() Quando o uso da língua abandona as necessidades práticas do cotidiano e passa a incorporar preocupações estéticas, surge a língua literária.

a) V – V – V – V.

b) V – V – V – F.

c) V – V – F – V.

d) F – V – V – V.

8. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.

a) Mói, jornalístico.

b) Relâmpago, até.

c) Éter, mártir.

d) Olé, só.

9. Aludindo-se à concordância verbal, defina a alternativa incorreta.

a) Abraçaram-se vencedor e vencido.

b) Pai e filho conversaram longamente.

c) Teus irmãos, tu e eu tomaremos a decisão.

d) Nem o professor nem o aluno acertou a resposta.

10. Referindo-se ao uso ou não do sinal grave indicativo de crase, especifique a alternativa indevida.

a) Vivia sempre à toa.

b) Disse a mim.

c) Fui à pé.

d) Tomou o remédio gota a gota.

RACIOCÍNIO LÓGICO.

11. Interprete-se o seguinte argumento válido:

Se um número é múltiplo de 8, então é múltiplo de 4. (1ª premissa).

Se um número é múltiplo de 4, então é múltiplo de 2. (2ª premissa).

Portanto, se um número é múltiplo de 8, é múltiplo de 2. (Conclusão).

Este tipo de argumento é denominado de:

a) Modus ponens.

b) Silogismo hipotético.

c) Silogismo disjuntivo.

d) Modus tollens.

12. Tendo em mente dois conjuntos A e B. Onde A representa a quantidade de anagramas da palavra CAT e B a quantidade de anagramas da palavra CATS. A soma dos elementos do conjunto A com os elementos do conjunto B é igual a:

a) 30.

- b) 36.
- c) 40.
- d) 32.

13. Melissa tem 12 alunos, sete são meninas e cinco são meninos. De quantas maneiras diferentes ela consegue organizar sentados seus alunos, de modo que as sete meninas fiquem juntas à esquerda e depois os cinco meninos juntos à direita?

- a) 600.000.
- b) 5.160.
- c) 86.400.
- d) 604.800.

14. Considere-se os seguintes argumentos:

Argumento (I):

Se chover, então a rua fica molhada. (Premissa).

Se a rua estiver molhada, então é fácil escorregar. (Premissa).

Portanto, se chover, então é fácil escorregar. (Conclusão).

Argumento (II):

Se está chovendo, então as ruas estão molhadas. (Premissa).

As ruas estão molhadas. (Premissa).

Portanto, está chovendo. (Conclusão).

Ao testar a validade dos argumentos (I) e (II), é correto afirmar que:

- a) Os argumentos (I) e (II) não são válidos.
- b) O argumento (I) é válido e o (II) não.
- c) O argumento (I) não é válido e o argumento (II) é válido.
- d) Os argumentos (I) e (II) são válidos.

15. Reconhece-se duas afirmações p e q, onde p é VERDADEIRA (V) e q é FALSA (F).

Avaliando as proposições:

(i) $p \text{ e } \sim q$.

(ii) $\sim(p \text{ ou } q)$

É correto afirmar que:

- a) (i) é falsa (F) e (ii) é verdadeira (V).
- b) (i) é verdadeira (V) e (ii) é verdadeira (V).
- c) (i) é falsa (F) e (ii) é falsa (F).
- d) (i) é verdadeira (V) e (ii) é falsa (F).

SE...ENTÃO. Uma das proposições compostas mais importantes é a condicional "Se p, então q", escrito $p \rightarrow q$, onde p é chamada de hipótese e q é chamada de conclusão.

Sejam as proposições simples:

p: 10 é par.

q: 2 divide 10.

Assim, a condicional "p, então q" é representada por "Se 10 é par, então 2 divide 10".

16. Assinale a alternativa, contendo a representação correta da contrapositiva da condicional "Se 10 é par, então 2 divide 10".

- a) Se 10 não é par, então 2 não divide 10.
- b) Se 2 não divide 10, então 10 não é par.
- c) Se 2 divide 10, então 10 é par.
- d) Se 10 é par, então 2 não divide 10.

17. Indique a alternativa com a representação correta da negação da condicional "Se 10 é par, então 2 divide 10".

- a) 10 é par ou 2 não divide 10.
- b) 10 não é par ou 2 não divide 10.
- c) 10 não é par e 2 não divide 10.
- d) 10 é par e 2 não divide 10.

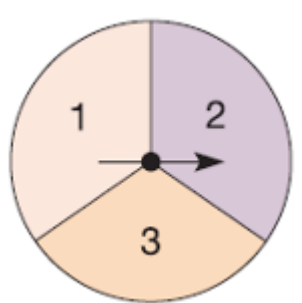
SE E SOMENTE SE. O conectivo "p se e somente se q", chamado de bicondicional e escrito $p \leftrightarrow q$, é a conjunção de duas condicionais: "p então q" e "q então p". Ou seja, "p se e somente se q" é logicamente equivalente a "(p então q) e (q então p)". A Tabela Verdade da bicondicional, encontra-se a seguir, parcialmente preenchida.

p	q	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$	$p \leftrightarrow q$
V	V				
V	F				
F	V				
F	F				

18. Ao preencher, corretamente, a sexta coluna da tabela, que representa a bicondicional "p se e somente q", ordenadamente, de cima para baixo, obtém-se como resultado os valores lógicos:

- a) V – V – F – V.
- b) V – F – V – F.
- c) V – F – F – V.
- d) V – F – V – V.

A figura apresenta uma roleta em formato circular, dividida em três regiões iguais, designadas por 1, 2 e 3.



19. Ao girar a roleta duas vezes consecutivas e anotar o número da região apontada pela seta, qual a probabilidade de sair dois números primos?

- a) $1/3$.
- b) $4/9$.
- c) $2/3$.
- d) $2/9$.

20. Rute e Raquel criaram um jogo que consiste em rodar a roleta duas vezes, anotar o valor apontado pela seta em cada rodada, em seguida, multiplicar estes dois valores. Quantos números são possíveis de serem obtidos por meio deste jogo?

- a) 6.
- b) 9.
- c) 4.
- d) 8.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.

Considere-se a Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Santana de Parnaíba, para responder às próximas quatro questões.

21. Qual é a alternativa que completa, corretamente, a lacuna do texto?

Para que possa ser indicado ao processo de avaliação para verificar se há possibilidade de readaptação, o servidor deverá estar afastado há pelo menos _____ pela Caixa de Previdência dos Servidores Públicos de Santana de Parnaíba.

- a) dezoito meses
- b) dois anos
- c) seis meses
- d) um ano

22. Indique a alternativa onde consta informação equivocada.

- a) O servidor readaptado cumprirá a carga horária fixada no ato de concessão da readaptação, com remuneração proporcional, se for o caso.
- b) O servidor poderá requerer sua remoção, que ficará condicionada ao interesse da Administração e ao atendimento das necessidades do serviço.
- c) A recondução decorrerá de inabilitação em estágio probatório decorrente de nomeação para ocupar o cargo público e reintegração do anterior ocupante.
- d) A nomeação far-se-á em caráter efetivo, para cargos de confiança.

23. Para efeito de cálculo de remuneração mensal dos servidores, o mês será considerado como de:

- a) Quatro semanas.
- b) Quatro semanas e meia.
- c) Três semanas e meia.
- d) Cinco semanas.

24. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itens e aponte a alternativa com sequência correta.

() Reintegração é a reinvestidura do servidor no cargo, anteriormente ocupado, quando invalidada a sua demissão, por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens.

() Cargo público é a unidade laborativa com denominação própria, criada por lei, com número certo, remunerada pelos cofres públicos, para provimento em caráter efetivo ou em comissão, que implica o desempenho, pelo seu titular, de um conjunto de atribuições, responsabilidades e deveres.

() Para o provimento de cargo público efetivo por nomeação será exigida a aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos, podendo ser realizado em uma ou mais etapas, conforme a exigência de cada cargo.

a) V – V – F.

b) V – F – V.

c) V – V – V.

d) F – V – V.

De acordo com Lei n.º 3.117, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba, responda à próxima questão.

25. Relacione a atribuição ao respectivo adicional a ser pago ao titular de cargo de motorista devidamente habilitado, que for designado por portaria, depois assinale a alternativa correta.

ATRIBUIÇÃO.

1- Condução veículo de urgência e emergência.

2- Condução de veículos pesados.

3- Condução de veículos leves.

ADICIONAL.

() 15% calculados sobre o seu vencimento.

() 10% calculados sobre o seu vencimento.

() 25% calculados sobre o seu vencimento.

a) 1 – 3 – 2.

b) 1 – 2 – 3.

c) 2 – 3 – 1.

d) 3 – 2 – 1.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO.

26. A respeito das influências da Arquitetura Moderna no Urbanismo Brasileiro, é correto afirmar que:

a) As ideias de Le Corbusier não exerceram influência significativa no Planejamento Urbano Brasileiro.

b) O Plano Piloto de Brasília, desenvolvido por Lúcio Costa, é um exemplo de aplicação dos princípios modernistas no urbanismo.

c) A Carta de Atenas, de 1933, recomendava o uso de ornamentos clássicos para promover identidade cultural.

d) O Urbanismo Modernista Brasileiro teve início na década de 1970, com marcos

importantes na década de 1930 e, posteriormente, com a criação de Brasília no decênio de 1950.

27. Em relação às fases do projeto arquitetônico conforme as boas práticas de arquitetura e os referenciais normativos nacionais, assinale a alternativa correta.

- a) O projeto executivo deve incluir detalhes construtivos e especificações de materiais.
- b) O anteprojeto dispensa a compatibilização com instalações prediais.
- c) O estudo preliminar ocorre após o projeto executivo.
- d) O projeto legal é destinado, exclusivamente, à visualização 3D da edificação.

28. A representação de um objeto tridimensional em planta, corte e elevação, utiliza:

- a) Perspectivas isométricas.
- b) Projeções ortogonais.
- c) Projeções cavaleiras.
- d) Maquetes físicas em escala.

29. No Município de Santana de Parnaíba, (SP), um projeto de habitação social pretende usar módulos fotovoltaicos. A respeito disto, assinale a afirmativa correta.

- a) A inclinação ideal dos módulos deve considerar a latitude local (23°S).
- b) O sistema não demanda conexão com a rede elétrica pública.
- c) O rendimento dos módulos é igual em telhados verdes e lajes convencionais.
- d) Os inversores convertem energia solar em corrente contínua (CC).

30. Em projetos de instalações hidrossanitárias prediais, qual das seguintes afirmações está correta sobre os sistemas de esgoto sanitário?

- a) Águas pluviais podem ser misturadas ao esgoto sanitário para otimizar o sistema de drenagem.
- b) Os ramais de descarga podem ser instalados com declividade zero, quando conectados, diretamente, a colunas de ventilação.
- c) A declividade mínima das tubulações de esgoto é necessária para garantir o autoescoamento.
- d) As caixas sifonadas devem ser evitadas por causarem obstruções frequentes no sistema.

31. No que se diz respeito ao controle ambiental nas edificações, assinale a alternativa correta.

- a) O uso de vegetação no entorno das edificações pode contribuir para a redução da temperatura ambiente, fenômeno conhecido como "efeito ilha de calor".
- b) O conforto térmico em uma edificação é garantido apenas pela utilização de sistemas de climatização.
- c) A utilização de vidros com alta transmitância térmica pode melhorar a eficiência energética das edificações.
- d) O aproveitamento de águas pluviais é uma prática dispensável em regiões com escassez hídrica.

32. Em relação aos projetos complementares em uma obra de arquitetura, assinale a alternativa correta.

- a) O projeto de segurança contra incêndio é uma etapa fundamental no planejamento da

edificação.

b) O projeto de drenagem de águas pluviais deve ser elaborado apenas em áreas urbanas.

c) O projeto de instalações elétricas deve ser desenvolvido após a escolha do mobiliário e decoração final.

d) O projeto estrutural deve ser feito apenas após a conclusão do projeto arquitetônico.

33. Sobre a elaboração do orçamento de uma obra, qual das alternativas melhor descreve o conceito de "custo unitário"?

a) O custo unitário é o valor unitário de cada serviço executado, considerando-se o material, a mão de obra e o equipamento necessários.

b) O custo unitário é o preço de cada item individual de material empregado na obra.

c) O custo unitário é o valor total da obra dividido pela quantidade de serviços executados.

d) O custo unitário é a soma dos custos fixos de uma obra, como encargos trabalhistas e impostos.

34. Sobre o planejamento urbano e a mobilidade em áreas metropolitanas, qual afirmação é correta?

a) O transporte público deve ser opcional, dado que o uso de carros particulares é mais eficiente para a mobilidade.

b) O zoneamento urbano deve ser ignorado, pois o crescimento urbano deve ser espontâneo e sem restrições.

c) O uso de ciclovias e calçadas largas não é uma prioridade no planejamento das grandes cidades.

d) A integração entre diferentes modos de transporte é essencial para garantir eficiência e acessibilidade no sistema de mobilidade urbana.

35. Qual a principal função da perícia de engenharia em um projeto de construção civil?

a) Elaborar o projeto de execução detalhado de cada estrutura.

b) Determinar o tipo de fundação mais econômico para o projeto.

c) Avaliar a viabilidade legal e técnica do projeto em relação às normas vigentes.

d) Validar os custos do projeto, sem considerar aspectos técnicos.

36. Em um projeto arquitetônico, qual técnica de desenho é mais indicada para representar de forma clara e objetiva as dimensões e a proporção dos ambientes?

a) O desenho isométrico oferece uma visão clara das dimensões reais dos ambientes, mas sem distorções visuais.

b) O desenho esquemático é utilizado para representar detalhes construtivos de forma precisa.

c) O desenho tridimensional (perspectiva) é o mais utilizado para detalhar as dimensões dos ambientes.

d) O desenho em planta baixa é a técnica mais eficaz para representar as dimensões e a distribuição espacial dos ambientes.

37. A principal função da Geometria Descritiva no desenvolvimento de projetos de arquitetura é:

a) Criar representações tridimensionais sem considerar as perspectivas reais.

- b) Ajudar no cálculo de estruturas e no dimensionamento de cargas.
- c) Fornecer métodos para a projeção e representação precisa de formas geométricas tridimensionais em um plano bidimensional.
- d) Definir as normas e regulamentos para a construção de edificações.

38. No desenvolvimento de projetos arquitetônicos, qual é a principal aplicação do software AutoCAD?

- a) Elaboração de desenhos técnicos em 2D e modelagem básica em 3D.
- b) Edição de imagens e tratamento visual de pranchas.
- c) Produção de relatórios e textos técnicos.
- d) Modelagem tridimensional com foco em efeitos visuais e animações.

39. Durante a execução de uma obra, qual dos seguintes documentos é essencial para o controle da qualidade dos materiais utilizados?

- a) Projeto arquitetônico aprovado pela prefeitura.
- b) Ficha técnica dos materiais, com especificações e testes realizados.
- c) Termo de aceitação do responsável pela obra.
- d) Laudo técnico de avaliação de impacto ambiental.

40. Em relação à gestão de resíduos da construção civil, qual alternativa apresenta uma prática sustentável e de baixo impacto ambiental?

- a) O descarte indiscriminado de resíduos em aterros sanitários.
- b) A utilização de materiais que não podem ser reciclados, para reduzir os custos com a coleta seletiva.
- c) O uso de produtos químicos tóxicos para acelerar o processo de demolição.
- d) A reutilização de materiais recicláveis, como madeira e vidro para a construção de novos elementos.

RASCUNHO