

**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO  
ESTADO DA PARAÍBA – CREA-PB  
CONCURSO PÚBLICO**

**ENGENHEIRO**

ESCREVA ABAIXO A NUMERAÇÃO CONTIDA EM SEU CARTÃO-RESPOSTA:

Nº \_\_\_\_\_

**INSTRUÇÕES GERAIS**

1. O (a) candidato(a) receberá do Fiscal de Sala o material a seguir descrito:
  - este caderno com 50 (cinquenta) questões do tipo objetiva, cada qual com cinco alternativas (A, B, C, D e E), e com 1 (uma) questão referente à prova discursiva;
  - um cartão-resposta destinado às respostas das questões objetivas; e
  - um caderno de texto definitivo para resposta da prova discursiva.
2. Ao receber o cartão-resposta, o(a) candidato(a) deverá:
  - conferir seus dados pessoais, como nome e CPF, que constam na parte superior do cartão-resposta; caso exista algum erro de digitação ou impressão no seu cartão-resposta, comunicar imediatamente ao Fiscal de Sala, a fim de que seja registrado ata de sala e seja feita os devidos procedimentos;
  - ler atentamente as instruções contidas no cartão-resposta, para o seu devido preenchimento;
  - assinar o cartão-resposta no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta fabricada em material transparente.
3. Ao receber o caderno de texto definitivo, o(a) candidato(a) deverá conferir seus dados pessoais que estarão informados em referido caderno.
4. O cartão-resposta é o único documento válido para o processamento das respostas da prova objetiva, assim como o caderno de texto definitivo o é para a prova discursiva e, em hipótese alguma, serão substituídos por erro do(a) candidato(a).
5. O cartão-resposta e o caderno de texto definitivo não podem ser dobrados, amassados, rasurados ou manchados e nem podem conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
6. Somente será permitido ao candidato retirar-se definitivamente da sala de prova após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas de seu início, mediante a entrega obrigatória do seu caderno de questões, da sua folha de respostas preenchida e assinada e do caderno de texto definitivo assinado, ao fiscal de sala.
7. Os candidatos poderão ausentar-se da sala de aula para utilização de sanitários ou para beber água, após transcorrido o tempo de 01 (uma) hora do início das provas e até o prazo de 15 (quinze) minutos antes do seu término.
8. O(a) candidato(a) deverá devolver ao Fiscal de Sala, obrigatoriamente, o cartão-resposta, o caderno de texto definitivo e o caderno de questões. Caso se negue a entregá-los, será eliminado(a) do concurso.
9. O tempo disponível para realização das questões objetivas e discursiva, bem como ao preenchimento do cartão-resposta e do caderno de texto definitivo, é de 04 (quatro) horas.
10. Não serão aceitas reclamações posteriores.
11. Boa sorte!

**LÍNGUA PORTUGUESA****A importância do desenvolvimento sustentável para o futuro do Brasil  
O Brasil está entre os 193 países que aderiram à Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável**

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) são parte de uma nova agenda mundial de desenvolvimento adotada pela ONU e seus 193 Estados-membros. Essa agenda, lançada em setembro de 2015, durante a Cúpula de Desenvolvimento Sustentável, foi discutida na Assembleia Geral da ONU, onde os Estados-membros e a sociedade civil negociaram suas contribuições.

Na verdade, os ODS foram construídos a partir dos resultados da Rio+20, tomando como referência os Objetivos de Desenvolvimento do Milênio (ODM), agenda acordada em 2000, com 8 objetivos de combate à pobreza a serem alcançados até o final de 2015.

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) foram constituídos de maneira integrada, associados às três dimensões do desenvolvimento sustentável: a econômica, a social e a ambiental. São compostos por 17 objetivos e 169 metas a serem alcançadas até 2030.

Buscam assegurar os direitos humanos, acabar com a pobreza, lutar contra a desigualdade e a injustiça, alcançar a igualdade de gênero e o empoderamento de mulheres e meninas, bem como enfrentar os maiores desafios de nossos tempos.

O Brasil está entre os 193 países que aderiram à Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável. O território brasileiro possui o total de 5.570 municípios, que são unidades federativas dotadas de autonomia administrativa, política e econômica.

Os acentuados problemas de infraestrutura e a escassez de recursos, impactam diretamente no processo de implementação de políticas públicas, que possibilitem a incorporação dos objetivos globais da Agenda 2030 nos municípios.

Segundo a especialista em política no Centro RIO+, Laura Hildebrandt, “a implementação das metas globais dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) ocorre no nível municipal e, portanto, é necessário garantir interlocução com o poder público e sociedades civis locais para atingi-las”. Neste sentido, os desafios na coordenação das políticas públicas alinhadas aos ODS, se tornaram ainda maiores depois que foi decretada a extinção do Ministério das Cidades, no processo de reforma ministerial do governo Bolsonaro.

O Ministério das Cidades responsável pela efetivação de importantes políticas urbanas e do direito à cidade, como os objetivos de combater as desigualdades sociais, transformar as cidades em espaços mais humanizados e ampliar o acesso da população à moradia, saneamento, mobilidade e transporte. O órgão exercia um papel essencial de mediação entre a União, os estados e os municípios sobre a gestão democrática das cidades, desenvolvimento urbano e na implementação da agenda 2030.

Para que os municípios brasileiros possam integrar os ODS em sua agenda governamental é preciso que as ações sejam coordenadas e implementadas com a participação da sociedade civil, da academia e do setor privado. A qualidade de vida nas cidades integradas às metas globais de desenvolvimento sustentável articula diferentes políticas públicas, tais como saneamento ambiental, mobilidade urbana e transportes, habitação e regularização fundiária, aos processos de planejamento e gestão do uso e ocupação do território.

A aplicabilidade dos indicadores e das metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, podem ser traduzidas para a realidade de cada município, por meio de diagnósticos locais, que permitam auxiliar os gestores públicos com dados efetivos, que possam subsidiar sua integração econômica, social e ambiental.

Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) orientam os municípios brasileiros na busca de soluções para problemas de escala global. Neste sentido, a administração local é fundamental para consolidar estes objetivos de sustentabilidade e de redução das desigualdades. Porém, alguns municípios insistem numa visão de desenvolvimento fortemente predatória, sem mensuração de impactos de médio e longo prazo, que podem prejudicar fortemente as futuras gerações.

Ações como a revisão de planos diretores, das leis de uso, ocupação e parcelamento de solo são realizadas com o intuito de facilitar a instalação de empreendimentos, sempre sob a justificativa de gerar empregos e desenvolvimento regional. Mas, em contrapartida destroem o meio ambiente e colocam em risco toda a população das cidades e dos seus arredores. Os ODS tratam de temas cruciais para a humanidade, trazem visões de um futuro melhor, mais justo e inclusivo.

São Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) segundo a agenda da ONU: Erradicação da pobreza. Fome zero e agricultura sustentável. Saúde e bem-estar. Educação de qualidade. Igualdade de gênero. Água limpa e saneamento. Energia limpa e acessível. Trabalho decente e crescimento econômico. Inovação infraestrutura. Redução das desigualdades. Cidades e comunidades sustentáveis. Consumo e produção responsáveis. Ação contra a mudança global do clima. Vida na água. Vida terrestre. Paz, justiça e instituições eficazes. E por fim, Parcerias e meios de implementação.

\*Rafael Aquino é cientista político.

Editado por: Elis Almeida e Rodrigo Chagas

<https://www.brasildefato.com.br/2020/08/12/artigo-a-importancia-do-desenvolvimento-sustentavel-para-o-futuro-do-brasil/>

**CARGO: ENGENHEIRO**

1. Com base na leitura do texto "A importância do desenvolvimento sustentável para o futuro do Brasil", assinale a alternativa que melhor resume a principal preocupação do autor em relação à implementação da Agenda 2030 no Brasil:

- A) A falta de recursos financeiros e a escassez de infraestrutura nos municípios brasileiros, que impedem a adesão à Agenda 2030.
- B) A necessidade de coordenação entre as esferas governamentais e a sociedade civil para a efetivação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) no nível municipal.
- C) A visão predatória de desenvolvimento adotada por alguns municípios, que pode comprometer as futuras gerações, apesar dos esforços globais.
- D) A extinção do Ministério das Cidades, que dificultou a mediação entre a União, estados e municípios na implementação da Agenda 2030.
- E) Observar a necessidade de cada município brasileiro.

2. Em "Essa agenda, lançada em setembro de 2015, **durante a Cúpula de Desenvolvimento Sustentável**, foi discutida na Assembleia Geral da ONU, onde os Estados-membros e a sociedade civil negociaram suas contribuições", as vírgulas destacadas foram empregadas para

- A) isolar o aposto.
- B) destacar o sujeito composto da oração principal.
- C) separar palavras que exercem a mesma função sintática.
- D) separar oração subordinada adverbial da oração principal.
- E) isolar adjunto adverbial deslocado formado por mais de três palavras.

3. Em "A aplicabilidade dos indicadores e das metas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, podem ser traduzidas para a realidade de cada município, por meio de diagnósticos locais, **que<sup>1</sup>** permitam auxiliar os gestores públicos com dados efetivos, **que<sup>2</sup>** possam subsidiar sua integração econômica, social e ambiental", as partículas "que" em destaque exercem, respectivamente, função de

- A) 1. Conjunção explicativa; 2. Conjunção consecutiva.
- B) 1. Pronome relativo; 2. Conjunção integrante.
- C) 1. Conjunção integrante; 2. Pronome relativo.
- D) 1. Pronome relativo; 2. Pronome relativo.
- E) 1. Conjunção causal; 2. Conjunção adversativa.

4. Em "**Para que os municípios brasileiros possam integrar os ODS em sua agenda governamental** é preciso que as ações sejam coordenadas e implementadas com a participação da sociedade civil, da academia e do setor privado", a oração destacada compõe um período composto por orações subordinadas, expressando uma circunstância

- A) adverbial de condição.
- B) adjetiva de explicação.
- C) adverbial de finalidade.
- D) adverbial de consequência.
- E) adverbial de finalidade.

5. Leia o trecho a seguir:

"Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) orientam os municípios brasileiros na busca de **soluções** para problemas de escala global. Neste sentido, a administração local é **fundamental** para consolidar estes objetivos de sustentabilidade e de redução das desigualdades. **Porém**, alguns **municípios** insistem numa visão de desenvolvimento fortemente predatória, sem mensuração de impactos de médio e longo prazo, que podem prejudicar fortemente as futuras **gerações**."

Considerando as regras de acentuação gráfica da língua portuguesa, analise as palavras destacadas no trecho e assinale o item correto.

- A) A palavra "municípios" é acentuada por ser uma paroxítona terminada em ditongo crescente, e "soluções" por ser uma oxítona terminada em -ões.
- B) A palavra "municípios" é acentuada por ser uma oxítona terminada em -os, e "gerações" por ser uma paroxítona terminada em ditongo.
- C) As palavras "municípios" e "soluções" são acentuadas pela mesma regra, enquanto "fundamental" e "gerações" não seguem a mesma regra de acentuação de "Porém".
- D) A palavra "fundamental" não é acentuada por ser uma oxítona terminada em -l, e "gerações" é acentuada por ser uma paroxítona terminada em -ões.
- E) As palavras "Porém" e "soluções" são acentuadas por serem oxítonas, mas "municípios" é acentuada por ser proparoxítona.

6. Leia os trechos a seguir, extraídos do texto "A importância do desenvolvimento sustentável para o futuro do Brasil":

- I. "O Brasil está entre os 193 países que aderiram à Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável"
- II. "Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) foram constituídos de maneira integrada, associados **às** três dimensões do desenvolvimento sustentável: a econômica, a social e a ambiental."
- III. "Buscam assegurar os direitos humanos, acabar com a pobreza, lutar contra **a** desigualdade e a injustiça..."
- IV. "...ampliar o acesso da população à moradia, saneamento, mobilidade e transporte."

Considerando as regras de uso da crase na língua portuguesa, assinale a alternativa correta sobre a ocorrência ou não da crase nos trechos destacados:

- A) Em I, II e IV, a crase é obrigatória; em III, a crase é proibida.
- B) Em I, II e IV, a crase é facultativa; em III, a crase é obrigatória.
- C) Em I, II e IV, a crase é obrigatória; em III, a crase é facultativa.
- D) Em I e IV, a crase é obrigatória; em II, a crase é proibida; em III, a crase é facultativa.
- E) Em I e III, a crase é obrigatória; em II e IV, a crase é proibida.

**RACIOCÍNIO LÓGICO**

7. Em uma planilha, cada linha segue a mesma regra oculta que combina os dois primeiros números para gerar o terceiro. Observe:

Linha 1: 3, 5, 19

Linha 2: 4, 7, 37

Linha 3: 5, ?, 61

Qual número deve substituir o ponto de interrogação?

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10
- E) 12

8. Um lote pode ser concluído por A e B juntos em 6 horas; por B e C em 8 horas; e por A e C em 12 horas. Em quanto tempo A, B e C, trabalhando juntos, concluem o lote?

- A) 6 h 20 min.
- B) 5 h 20 min.
- C) 5 h 40 min.
- D) 6 h 00 min.
- E) 4 h 48 min.

9. Num grupo de 300 candidatas: 180 fizeram Inglês, 160 Espanhol e 150 Francês; 100 fizeram Inglês e Espanhol, 90 fizeram Inglês e Francês, 80 fizeram Espanhol e Francês; 20 fizeram as três provas. Quantas fizeram exatamente duas provas?

- A) 180.
- B) 190.
- C) 200.
- D) 210.
- E) 300

10. Um laboratório tem dois equipamentos: E1 e E2. As tarefas são:

T1 (30 min, só E1),

T2 (20 min, só E2),

T3 (40 min, só E1),

T4 (15 min, só E2), T

5 (25 min, pode ser em qualquer, mas só pode começar após o término de T2).

Tudo inicia às 8h00. Determine qual o horário mais cedo em que todas as tarefas podem estar concluídas?

- A) 9h00.
- B) 9h05.
- C) 9h15.
- D) 9h20.
- E) 9h10.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**

11. Sobre os procedimentos de backup em ambientes corporativos, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I. O backup incremental copia todos os dados desde o último backup completo, independentemente de alterações.
- II. O backup diferencial armazena apenas os arquivos que foram modificados desde o último backup completo.
- III. O procedimento de restauração a partir de backups incrementais é geralmente mais rápido do que a partir de backups diferenciais.
- IV. É uma boa prática manter ao menos uma cópia do backup em local externo ou na nuvem, visando a segurança contra desastres físicos.

Assinale a alternativa correta.

- A) Todas as afirmativas estão corretas.
- B) Todas as afirmativas estão incorretas.
- C) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.

12. Em editores de texto como o Microsoft Word, as tabelas são amplamente utilizadas para organizar informações. Sobre a manipulação de tabelas nesses documentos, analise as afirmativas a seguir:

- I. É possível mesclar células em uma tabela para criar títulos ou agrupar dados em uma única célula.
- II. Ao inserir uma nova linha em uma tabela, ela sempre será adicionada no início da tabela, independentemente da posição do cursor.
- III. É possível ajustar automaticamente a largura das colunas de uma tabela para que se adaptem ao conteúdo inserido.

Assinale a alternativa correta:

- A) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- B) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- C) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.
- E) Todas as afirmativas estão incorretas.

13. Sobre o uso de sítios de busca e pesquisa na internet, como o Google, Bing e outros mecanismos similares, analise as afirmativas a seguir:

- I. Os mecanismos de busca utilizam algoritmos para indexar páginas da internet e retornar os resultados mais relevantes com base nas palavras-chave digitadas pelo usuário.
- II. É possível refinar uma pesquisa utilizando operadores como aspas ("") para buscar uma expressão exata ou o sinal de menos (-) para excluir termos dos resultados.
- III. Ao realizar uma pesquisa, é possível utilizar filtros como data, tipo de arquivo e idioma para obter resultados mais específicos.

Assinale a alternativa correta.

- A) Todas as afirmativas estão corretas.
- B) Todas as afirmativas estão incorretas.
- C) Apenas as afirmativas I, II estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- E) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.

**CARGO: ENGENHEIRO**

14. Com relação às ferramentas de segurança digital, como antivírus, firewall e anti-spyware, analise as afirmativas abaixo:

- I. O antivírus tem como principal função detectar, bloquear e remover softwares maliciosos como vírus, worms e trojans.
- II. O firewall atua como uma barreira de segurança entre o computador e a rede, controlando o tráfego de dados com base em regras pré-estabelecidas.
- III. O anti-spyware é responsável por proteger o sistema contra programas espiões que coletam informações do usuário sem consentimento.
- IV. Uma vez instalado, o antivírus não precisa ser atualizado regularmente, pois os vírus raramente sofrem alterações.

Assinale a alternativa correta.

- A) Todas as afirmativas estão incorretas.
- B) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
- C) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- D) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- E) Todas as afirmativas estão corretas.

**LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA DO SISTEMA  
CONFEA/CREA**

15. A Resolução CONFEA nº 218/1973 discrimina 18 atividades profissionais básicas comuns às modalidades da Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Dentre as opções abaixo, marque aquela que NÃO constitui uma dessas atividades.

- A) Supervisão, coordenação e orientação técnica.
- B) Produção técnica e especializada.
- C) Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica; extensão.
- D) Avaliação ambiental e licenciamento de impacto.
- E) Execução de desenho técnico.

16. A respeito da anuidade estabelecida na Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, assinale a alternativa correta.

- A) O profissional pode permanecer até dois anos sem o pagamento de sua anuidade e continuar a desenvolver qualquer atividade regulada nesta lei.
- B) O profissional ou pessoa jurídica que permanecer até dois anos sem pagar a anuidade sofrerá multa correspondente a 20% da anuidade.
- C) O profissional ou pessoa jurídica que permanecer até dois anos sem pagar a anuidade sofrerá censura pública.
- D) O profissional ou a pessoa jurídica que deixar de pagar a anuidade por um ano terá o registro suspenso, ficando isento da obrigação de quitar a dívida.
- E) O profissional ou a pessoa jurídica que deixar de pagar a anuidade por 2 anos consecutivos terá o registro cancelado, mantendo-se a obrigação de quitar a dívida.

17. De acordo com o Regimento Interno do CREA/PB, a estrutura básica do Conselho Regional é composta por:

- A) Plenário; Câmaras especializadas; Presidência; Diretoria; Inspetorias, Escritórios e postos avançados.
- B) Plenário; Câmaras especializadas; Presidência e Diretoria.
- C) Câmaras especializadas; Presidência; Diretoria; Inspetorias, Escritórios e postos avançados.
- D) Câmaras especializadas; Presidência; Diretoria; Inspetorias e postos avançados.
- E) Plenário; Presidência; Diretoria; Inspetorias, Escritórios e postos avançados.

18. Com base no Regimento Interno do CREA/PB, com base no Regimento Interno do CREA/PB, assinale a alternativa correta.

- A) O plenário é o órgão colegiado decisório da estrutura básica que tem por finalidade decidir os assuntos relacionados à fiscalização do exercício profissional, e sugerir medidas para o aperfeiçoamento das atividades do Conselho Regional.
- B) A câmara especializada é o órgão decisório da estrutura básica do Crea que tem por finalidade apreciar e decidir os assuntos relacionados à fiscalização do exercício profissional, e sugerir medidas para o aperfeiçoamento das atividades do Conselho Regional, constituindo a segunda instância de julgamento no âmbito de sua jurisdição, ressalvado o caso de foro privilegiado.
- C) A diretoria é o órgão executivo da estrutura básica do Crea que tem por finalidade auxiliar a Presidência no desempenho de suas funções e decidir sobre questões jurídicas.
- D) A inspetoria é o órgão executivo que representa o Crea no município ou na região onde for instituída e tem por finalidade fiscalizar o exercício das profissões abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.
- E) A comissão especial é o órgão que tem por finalidade auxiliar os órgãos da estrutura básica no desenvolvendo de atividades de caráter permanente relacionadas a um tema específico de caráter legal, técnico ou administrativo.

19. Sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), conforme a Resolução nº 1.137/2023 do Confea, analise as afirmativas a seguir:

- I. A ART é o instrumento legal que define os responsáveis técnicos exclusivamente pela execução de obras abrangidas pelo Sistema Confea/Crea.
- II. O responsável técnico, contratante ou proprietário do empreendimento deve manter uma via da ART no local da obra ou serviço, em meio físico ou digital.
- III. Quanto à tipificação, a ART pode ser classificada em ART de obra ou serviço, ART de cargo ou função e ART múltipla.
- IV. Quanto à forma de registro, a ART pode ser classificada em ART inicial, ART de substituição e ART de cancelamento.

Assinale a alternativa correta.

- A) I, III e IV
- B) I, II e IV
- C) II, III e IV
- D) Apenas a II e IV
- E) Apenas a I

**CARGO: ENGENHEIRO**

20. De acordo com o disposto na Resolução n. 1.121/2019 do Confea, que disciplina o registro de pessoas jurídicas nos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia, analise as afirmativas a seguir:

- I. As pessoas jurídicas registradas em conformidade com esta resolução são obrigadas ao pagamento de uma anuidade ao Crea da respectiva circunscrição, cujo valor corresponde a 20% sobre o lucro.
- II. O registro da pessoa jurídica que possua atividade básica ou que execute efetivamente serviços para terceiros envolvendo o exercício de profissões fiscalizadas pelo Sistema CONFEA/CREA é facultativo.
- III. O registro de grupo empresarial com personalidade jurídica dispensa o registro individual das pessoas jurídicas integrantes do grupo que tenham como objetivo social atividades relacionadas ao exercício de profissões fiscalizadas pelo Sistema CONFEA/CREA.
- IV. O registro de pessoa jurídica que utilize em sua denominação as qualificações de engenheiro ou de engenheiro agrônomo somente será aceito se a sociedade for composta exclusivamente por profissionais que possuam tais títulos.

Estão corretas:

- A) Apenas I.
- B) Apenas IV.
- C) Apenas II e III.
- D) II, III e IV.
- E) I, II, III e IV.

21. De acordo com a Lei nº 4.950-A/1966, que dispõe sobre a remuneração mínima dos diplomados pelos cursos regulares superiores mantidos pelas Escolas de Engenharia, Química, Arquitetura, Agronomia e Veterinária, assinale a alternativa correta quanto ao salário-base e à hora extra:

- A) Para atividades com mais de 6 (seis) horas diárias de serviço, fica fixado o salário-base mínimo de 6 (seis) vezes o maior salário-mínimo comum, acrescidas de 25% as horas excedentes.
- B) Para atividades com mais de 6 (seis) horas diárias de serviço, fica fixado o salário-base mínimo de 6 (seis) vezes o maior salário-mínimo comum vigente, sem acréscimo de hora extra em caso de atividades administrativas.
- C) Para atividades com exigência de 6 (seis) horas diárias de serviço, fica fixado o salário-base mínimo de 8 (oito) vezes o maior salário-mínimo comum vigente, acrescidas de 25% as horas excedentes.
- D) Para atividades com exigência de 6 (seis) horas diárias de serviço, fica fixado o salário-base mínimo de 8 (oito) vezes o maior salário-mínimo comum vigente, sem acréscimo de hora extra.
- E) Para atividades com exigência de 6 (seis) horas diárias de serviço, fica fixado o salário-base mínimo de 7 (sete) vezes o maior salário-mínimo comum vigente, acrescidas de 25% as horas excedentes.

22. Com base nas definições dos instrumentos administrativos dos procedimentos previstos no regimento interno do CREA-PB, analise as assertivas a seguir:

- I. Súmula é o registro escrito e formal dos fatos, ocorrências, decisões ou conclusões de assembleias, sessões ou reuniões dos CONFEA e CREAS, a qual pode ser substituída pelo instrumento denominado de ATA contendo o resumo dos fatos.
- II. Atestado é o documento pelo qual o CONFEA e CREAS comprovam um fato ou uma situação de que tenham conhecimento por seus órgãos competentes.
- III. Parecer é a determinação ou ordem de competência regimental do Presidente de Conselho, objetivando providências oportunas e convenientes para o bom andamento dos serviços.
- IV. Resolução a espécie de ato administrativo normativo, de exclusiva competência do Confea, destinado a explicitar a lei, para sua correta aplicação, e a disciplinar os casos omissos.

Assinale a alternativa que contém apenas as assertivas corretas:

- A) I e II
- B) II e III
- C) III e IV
- D) II e IV
- E) I, II e III

23. A Lei nº 12.514/2011 dispõe sobre as contribuições devidas aos conselhos profissionais. De acordo com essa lei, no que se refere a dívidas e cobranças, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A existência de valores em atraso não obsta o cancelamento ou a suspensão do registro a pedido.
- B) O valor da Taxa de Anotação de Responsabilidade Técnica - ART, não poderá ultrapassar R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais).
- C) Os Conselhos não executarão judicialmente dívidas, de quaisquer das origens previstas no art. 4º desta Lei, com valor total inferior a 8 (oito) vezes o constante do inciso I do caput do art. 6º desta Lei.
- D) Os Conselhos cobrarão - multas por violação da ética, conforme disposto na legislação; II - anuidades; e III - outras obrigações definidas em lei especial.
- E) O percentual da arrecadação destinado ao conselho regional e ao conselho federal respectivo é o constante da legislação específica.

**CARGO: ENGENHEIRO**

24. De acordo com a Lei nº 9.873/1999, que dispõe sobre a prescrição da ação punitiva e da ação executória pela Administração Pública Federal, assinale a alternativa que indica corretamente quando se interrompe o prazo prescricional da ação executória:

- A) Pela notificação ou citação do indiciado ou acusado, inclusive por meio de edital.
- B) Por qualquer ato inequívoco, que importe apuração do fato.
- C) Pela decisão condenatória recorrível.
- D) Por qualquer ato inequívoco que importe em manifestação expressa de tentativa de solução conciliatória no âmbito interno da administração pública federal.
- E) Pelo protesto judicial.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

25. Em uma obra, a integração entre os diferentes projetos (arquitetônico, estrutural, elétrico e hidráulico) é fundamental para evitar retrabalhos e custos extras. Nesse contexto, a compatibilização de projetos multidisciplinares tem como principal objetivo, assinale a alternativa correta.

- A) Visa evitar interferências entre disciplinas como elétrica, hidráulica e estrutural.
- B) Não é necessária quando há equipe de arquitetos.
- C) É dispensável em obras públicas.
- D) Garante que o projeto seja executado sem necessidade de fiscalização.
- E) Serve apenas para projetos estruturais.

26. Na execução de obras, o cumprimento das normas técnicas garante segurança, qualidade e padronização dos serviços. De acordo com a ABNT, as Normas Brasileiras (NBRs) passam a ser:

- A) Exigidas somente em obras financiadas por instituições públicas.
- B) Obrigatórias sempre que citadas em lei, edital ou contrato.
- C) Automaticamente substituídas por normas internacionais de maior reconhecimento.
- D) Facultativas quando aplicadas a empreendimentos de pequeno porte.
- E) Recomendações opcionais que podem ser seguidas apenas quando não houver normas municipais.

27. Em contratos de construção civil, além dos desenhos de projeto, é necessário detalhar os requisitos que orientam a execução dos serviços e a qualidade dos materiais utilizados. Esses documentos são conhecidos como especificações técnicas e têm a função de:

- A) Definir padrões de execução, materiais e critérios de aceitação.
- B) Substituir integralmente os desenhos do projeto arquitetônico.
- C) Servir apenas como referência ilustrativa sem valor contratual.
- D) Dispensar a necessidade de atendimento às exigências legais em obras públicas.
- E) Padronizar apenas a estética da obra, sem considerar aspectos técnicos.

28. Em um projeto, é fundamental coordenar todas as etapas e garantir que os diferentes processos estejam alinhados para alcançar os objetivos definidos. No guia PMBOK, essa responsabilidade está vinculada a uma das áreas de conhecimento, que busca integrar atividades, recursos e informações de forma unificada. Qual é essa área?

- A) Controle de Estoque.
- B) Integração.
- C) Receita Tributária.
- D) Recursos Naturais.
- E) Marketing Empresarial.

29. Na elaboração de orçamentos de obras, não se consideram apenas os custos diretos de materiais e mão de obra. É preciso incluir parcelas que cubram despesas administrativas, tributos, riscos e a margem de lucro da construtora. Esse acréscimo recebe o nome de BDI e corresponde a:

- A) Benefícios e Despesas Indiretas.
- B) Base Diferenciada de Investimentos aplicados ao setor da construção.
- C) Balanço de Despesas de Insumos voltados à execução dos serviços.
- D) Benefícios Destinados à Infraestrutura, englobando custos de manutenção futura.
- E) Bonificação por Desempenho Individual dos operários na execução da obra.

30. Na construção civil o uso de ferramentas digitais como AUTOCAD, Building Information Modeling e modelagem 3D trazem avanços significativos na elaboração e compatibilização de projetos. Apesar dos benefícios, é importante reconhecer seus limites. Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Ferramentas CAD permitem maior precisão gráfica.
- B) A utilização de softwares de projeto contribui para a otimização do tempo e redução de retrabalho.
- C) O uso de ferramentas digitais elimina a necessidade de revisão técnica.
- D) Modelagens 3D reduzem erros de compatibilização.
- E) Softwares BIM possibilitam integração multidisciplinar.

31. Durante a execução de obras em concreto armado, é indispensável avaliar as propriedades do concreto ainda no estado fresco, de modo a garantir trabalhabilidade adequada para lançamento, adensamento e acabamento. Nesse sentido, um dos ensaios mais comuns em canteiro é o slump test. Esse ensaio tem como objetivo principal verificar:

- A) O teor de ar incorporado no concreto.
- B) A consistência e a trabalhabilidade do concreto fresco.
- C) A resistência à tração do concreto endurecido.
- D) A absorção de água pelos poros do concreto.
- E) O slump test é utilizado para determinar a resistência característica do concreto (fck) antes de seu endurecimento.

**CARGO: ENGENHEIRO**

32. No âmbito da administração pública, os relatórios técnicos elaborados pelo fiscal de contrato são documentos oficiais que registram a execução do objeto contratado. Eles devem ser claros, objetivos e devidamente documentados, servindo como prova em eventuais auditorias e processos administrativos. Considerando essa finalidade, assinale a alternativa incorreta sobre o que deve constar em um relatório técnico de fiscalização:

- A) Registro fotográfico, descrição detalhada das ocorrências e dados objetivos observados durante a execução.
- B) Relato baseado apenas em percepções subjetivas ou opiniões pessoais do fiscal, sem evidências documentais.
- C) Informações verificáveis, acompanhadas de datas, medições e referências que comprovem a situação encontrada.
- D) Documentação que assegure rastreabilidade das informações, permitindo confrontar fatos relatados com registros oficiais.
- E) Assinatura e identificação do responsável pelo relatório, garantindo autenticidade e responsabilidade técnica.

33. Nos contratos administrativos, a atuação do fiscal é essencial para assegurar que a execução ocorra em conformidade com o que foi previsto no edital e no instrumento contratual. Nesse contexto, assinale a atribuição que cabe ao fiscal de contrato:

- A) Monitorar a execução dos serviços, registrando eventuais não conformidades e comunicando-as formalmente à administração.
- B) Assumir as responsabilidades técnicas do engenheiro contratado sempre que houver ausência justificada.
- C) Autorizar alterações no objeto contratual, desde que não impliquem acréscimo financeiro imediato.
- D) Elaborar estudos preliminares e projetos básicos que fundamentem a fase de licitação.
- E) Realizar o pagamento direto das faturas apresentadas pelo contratado.

34. Na execução de contratos administrativos de obras públicas, a atuação do fiscal é fundamental para assegurar a conformidade do objeto com as normas legais e técnicas. Diante da identificação de irregularidades na execução, o procedimento adotado deve observar os princípios da legalidade, transparência e responsabilidade funcional. Considerando os itens abaixo, assinale a alternativa correta.

- I. Omitir a informação para não prejudicar a empresa contratada.
  - II. Registrar a ocorrência e comunicá-la formalmente à administração para adoção das providências cabíveis.
  - III. Resolver a situação apenas verbalmente com a equipe de obra, sem registro documental.
  - IV. Substituir o gestor do contrato em casos de descumprimento grave.
- A) Apenas I e III estão corretos.
  - B) Apenas II está correta.
  - C) Apenas II e IV estão corretas.
  - D) Apenas III e IV estão corretas.
  - E) Apenas a II e III estão corretas.

35. Sanções Contratuais - No regime jurídico das licitações e contratos administrativos, a Lei nº 8.666/1993 estabelece sanções aplicáveis ao contratado em caso de descumprimento das obrigações pactuadas. Tais penalidades têm natureza administrativa e visam proteger o interesse público, garantindo a observância da legalidade e da eficiência na execução contratual. Considerando as disposições legais, assinale a alternativa correta.

- I. Advertência, multa, suspensão temporária e declaração de inidoneidade.
  - II. Prisão em flagrante do engenheiro responsável pela obra.
  - III. Transferência compulsória do contrato para outra empresa sem licitação.
  - IV. Suspensão dos direitos políticos do representante legal da contratada.
- A) Apenas I está correta.
  - B) Apenas II e III estão corretas.
  - C) Apenas III e IV estão corretas.
  - D) Apenas II e IV estão corretas.
  - E) A I e III estão corretas.

36. De acordo com o art. 40 da Lei nº 8.666/1993 e com as orientações do Tribunal de Contas da União (TCU), o edital de licitação deve conter elementos mínimos que assegurem a transparência e a competitividade do certame. Entre os itens abaixo, assinale aquele que corresponde corretamente ao que a legislação exige que conste no edital:

- A) Apenas o prazo de execução e o critério de julgamento.
- B) Composições unitárias dos custos, composição da taxa de BDI e composição dos encargos sociais.
- C) A lista de funcionários que participarão da obra.
- D) O relatório técnico pode ser elaborado de forma informal, sem necessidade de padrão ou registro oficial.
- E) Somente as especificações estéticas do projeto.

37. Conforme dispõe a Lei nº 8.666/1993 e princípios constitucionais, é um procedimento que orienta a atuação da Administração Pública em suas contratações. Sua finalidade principal é:

- A) Assegurar a observância do princípio da isonomia entre os licitantes e selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração.
- B) Permitir que a Administração escolha livremente a empresa que melhor atenda ao interesse público, independentemente de competição.
- C) Proporcionar maior agilidade na execução contratual, priorizando prazos reduzidos em detrimento de outros princípios administrativos.
- D) Garantir tratamento diferenciado a empresas regionais, de modo a fomentar o desenvolvimento econômico local.
- E) Possibilitar a contratação direta em todas as situações, dispensando a necessidade de competição entre os interessados.

38. A Lei nº 8.666/1993 e a legislação posterior estabeleceram diferentes modalidades de licitação, cada uma adequada a determinadas situações, valores e objetos a serem contratados pela Administração Pública. Considerando esse contexto, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Concorrência – modalidade tradicional, utilizada para contratações de maior vulto ou complexidade, aberta a qualquer interessado que atenda às condições do edital.
- B) Pregão – modalidade em que se busca a proposta mais vantajosa para aquisição de bens e serviços comuns, podendo ser realizado na forma presencial ou eletrônica.
- C) Convite – modalidade simplificada, dirigida a número restrito de licitantes previamente convidados pela Administração, permitida em situações de menor valor.
- D) Edital Seletivo Financeiro – modalidade destinada a disputas de caráter econômico-financeiro, utilizada para priorizar propostas com maior retorno de investimento.
- E) Concurso – modalidade utilizada para escolha de trabalho técnico, científico ou artístico, mediante a instituição de prêmios ou remuneração aos vencedores.

39. A licitação é a regra para as contratações públicas, garantindo isonomia e seleção da proposta mais vantajosa. Contudo, a legislação admite situações específicas em que a Administração pode contratar diretamente, sem o procedimento licitatório, seja por dispensa ou por inexigibilidade. Sobre essas hipóteses, assinale a alternativa correta.

- I. A contratação direta é possível em casos de emergência ou guerra, quando há risco de prejuízo ou comprometimento da segurança, não sendo viável aguardar o trâmite da licitação.
- II. É cabível a contratação direta quando houver exclusividade de fornecedor, hipótese de inexigibilidade pela inviabilidade de competição.
- III. A contratação direta pode ocorrer diante de licitação deserta ou fracassada, desde que mantidas as condições do edital original.
- IV. A contratação direta também é admitida quando houver mera conveniência administrativa, ainda que exista possibilidade de competição.
- V. A Administração pode contratar diretamente sempre que houver dotação orçamentária suficiente, mesmo havendo possibilidade de competição.

- A) As alternativas II e V estão corretas.
- B) Todas as alternativas estão erradas.
- C) Apenas as alternativas I, II e III estão corretas.
- D) As alternativas I, III e IV estão corretas.
- E) Apenas as alternativas I, II e IV estão corretas.

40. A Lei nº 8.666/1993 estabelece a necessidade de elaboração do projeto básico como etapa fundamental das contratações públicas que envolvem obras e serviços de engenharia. Esse documento orienta o planejamento, a licitação e a execução contratual, garantindo clareza técnica e viabilidade econômica. Nesse contexto, assinale a alternativa correta sobre o projeto básico:

- A) O projeto básico deve conter os elementos técnicos necessários para possibilitar a licitação e assegurar a execução adequada da obra ou serviço.
- B) O projeto básico deve ser elaborado apenas após a conclusão da obra, servindo como relatório final de execução.
- C) O projeto básico não precisa estar vinculado ao orçamento estimativo da obra, podendo ser tratado como documento independente.
- D) O projeto básico é documento facultativo nas licitações de obras e serviços de engenharia, ficando a critério da Administração sua elaboração.
- E) O projeto básico pode ser substituído por simples estudos preliminares, desde que a Administração considere suficiente para iniciar a obra.

41. Materiais de Construção - No controle tecnológico dos materiais de construção, é essencial assegurar que os insumos utilizados na obra atendam aos requisitos normativos e de desempenho. O concreto, em especial, deve ser monitorado desde o recebimento no canteiro até sua aplicação estrutural. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- A) A resistência do concreto é verificada por meio de ensaios de compressão em corpos de prova cilíndricos, garantindo que o material atenda à resistência característica especificada no projeto estrutural.
- B) O ensaio de abatimento do tronco de cone (slump test) é utilizado para medir a resistência do concreto à compressão diretamente no canteiro.
- C) Ensaios laboratoriais dispensam inspeções de campo, pois são suficientes para assegurar a qualidade do concreto empregado na obra.
- D) O recebimento técnico dos materiais de construção pode ser dispensado, já que o controle de qualidade é de responsabilidade exclusiva do fornecedor.
- E) O controle tecnológico do concreto é opcional, podendo ser dispensado em obras de pequeno porte sem comprometer a segurança estrutural.

42. Em João Pessoa, uma empresa foi contratada para realizar a demolição de um edifício vertical em área central da cidade. Os trabalhadores precisam atuar em altura, utilizando andaimes, linhas de vida e equipamentos de proteção contra quedas. Nesse tipo de atividade, a norma regulamentadora que trata especificamente das exigências para o trabalho em altura é a:

- A) NR-12
- B) NR-18
- C) NR-33
- D) NR-35
- E) NR-10

43. Inspeções Periódicas - Um edifício residencial localizado na orla de Fortaleza/CE apresenta grande exposição à maresia, o que acelera processos de corrosão em elementos metálicos e deterioração em componentes de concreto armado. Nesse tipo de ambiente agressivo, a manutenção predial torna-se ainda mais estratégica para preservar a segurança e a durabilidade da edificação. Considerando as diretrizes da ABNT NBR 5674:2012 sobre gestão de manutenção, assinale a alternativa correta a respeito das inspeções periódicas:

- A) Devem constar em planos de manutenção.
- B) São opcionais em edificações públicas.
- C) Não precisam de registro.
- D) Devem ser realizadas apenas em caso de acidentes.
- E) As inspeções periódicas podem ser substituídas por manutenções corretivas eventuais, sem prejuízo à segurança da edificação.

44. A manutenção predial é um conjunto de ações planejadas para preservar o desempenho, a segurança e a durabilidade das edificações, conforme as diretrizes da ABNT NBR 5674:2012. Entre suas modalidades, a manutenção preventiva tem papel estratégico na gestão do ciclo de vida da construção. Nesse contexto, assinale a alternativa correta:

- A) Atua-se somente após a falha.
- B) Não há planejamento.
- C) É mais onerosa que a corretiva em todos os casos.
- D) A manutenção preventiva dispensa registros técnicos, pois sua execução é baseada apenas em observações visuais.
- E) Atuam-se antes da ocorrência da falha.

45. Durante a entrega de um conjunto habitacional, a construtora foi acionada para apresentar um parecer técnico sobre manifestações observadas em algumas unidades, como trincas em paredes e problemas de infiltração. O documento deveria ser formalmente estruturado para orientar tanto os moradores quanto os órgãos de fiscalização sobre as medidas corretivas necessárias. Considerando a finalidade e a forma de um parecer técnico, assinale a alternativa correta.

- A) Deve apresentar apenas informações verbais, sem necessidade de registro escrito.
- B) Pode se restringir a cálculos financeiros, sem análise técnica detalhada.
- C) Deve conter a identificação do responsável, a fundamentação técnica e a conclusão objetiva.
- D) Pode ser elaborado apenas como opinião pessoal do profissional, sem necessidade de embasamento técnico.
- E) Pode dispensar a assinatura do profissional habilitado, desde que esteja bem redigido.

46. Em uma obra de edifício residencial, logo após a concretagem de uma laje, surgiram diversas fissuras superficiais no concreto ainda jovem. O engenheiro responsável constatou que a equipe não realizou o devido controle de cura e que o calor intenso do ambiente favoreceu a rápida evaporação da água da mistura. Considerando as possíveis causas de fissuração em elementos de concreto, assinale a alternativa correta com uma das principais causas:

- A) Retração plástica.
- B) Superaquecimento isolado de materiais.
- C) Falta de forma.
- D) Execução de laudos.
- E) Excesso de armaduras na peça estrutural.

47. Durante a vistoria em uma caixa d'água elevatória de um conjunto habitacional, foi solicitado ao engenheiro responsável a elaboração de um laudo técnico para avaliar fissuras nas paredes e indícios de infiltração que poderiam comprometer a estanqueidade da estrutura. Sobre as características desse documento, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O laudo é um documento técnico que subsidia decisões da Administração ou do contratante quanto às medidas corretivas.
- B) Deve ser redigido de forma objetiva, clara e fundamentada em normas técnicas e resultados de ensaios.
- C) Pode ser elaborado em linguagem coloquial, sem necessidade de seguir padrões técnicos.
- D) Deve respeitar princípios éticos e estar em conformidade com as normas aplicáveis de engenharia.
- E) Deve apresentar identificação da obra, descrição das anomalias constatadas e conclusão técnica sobre as condições observadas.

48. Um município contratou a construção de uma escola e, na entrega da obra, exigiu da construtora a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do engenheiro responsável. Esse documento é indispensável para vincular legalmente o profissional ao projeto e à execução, sendo exigência do CREA. Sem ele, a obra não poderia ser oficialmente recebida. Nesse contexto, é atribuição exclusiva do engenheiro:

- A) Assumir a responsabilidade técnica por projetos e obras, formalizada por meio da ART.
- B) Transferir a ART para qualquer funcionário da construtora, desde que este acompanhe a obra diariamente.
- C) Assinar a ART apenas para formalidade e se isentar de qualquer responsabilidade técnica após a assinatura.
- D) Executar a obra sem registro no CREA, desde que a Prefeitura reconheça o profissional como responsável.
- E) A ART pode ser dispensada em obras públicas de pequeno porte, desde que haja contrato formal com a construtora.

**PROVA DISCURSIVA**
**O impacto da Inteligência Artificial nas engenharias**

A Inteligência Artificial (IA) tem se tornado uma presença cada vez mais marcante no mundo das engenharias, trazendo consigo uma série de transformações e desafios para os profissionais dessa área. O impacto da IA no trabalho das engenharias é profundo e multifacetado, abrangendo desde a automação de processos até o desenvolvimento de soluções inovadoras.

Uma das principais áreas em que a Inteligência Artificial está causando impacto é na automação de tarefas repetitivas e de baixo valor agregado. Os sistemas de IA podem realizar análises de dados em grande escala, otimizar processos de produção e realizar tarefas de monitoramento e controle de forma mais eficiente do que os métodos tradicionais. Isso permite que os engenheiros se concentrem em atividades mais complexas e criativas, aumentando a produtividade e a qualidade do trabalho realizado.

Além da automação, a IA também está impulsionando a inovação nas engenharias. Com algoritmos avançados de aprendizado de máquina e redes neurais, os engenheiros podem desenvolver sistemas e produtos mais inteligentes e adaptáveis. Por exemplo, na área da robótica, a IA permite criar robôs autônomos capazes de aprender e se adaptar ao ambiente, realizando tarefas complexas com precisão e eficiência.

Para o presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos da Alta Noroeste (AEAN), Petrônio Pereira Lima, outro aspecto importante é o impacto da IA na tomada de decisões. Com a análise de dados em tempo real e a capacidade de prever tendências e padrões, os engenheiros podem tomar decisões mais embasadas e estratégicas. "Isso é especialmente relevante em setores como o de energia e transporte, nos quais pequenas mudanças podem ter grandes impactos no desempenho e na eficiência dos sistemas", destaca Lima.

Disponível em: <https://aean.org.br/o-impacto-da-inteligencia-artificial-nas-engenharias/>  
 Acesso em 19/10/2025

A partir do texto motivador acima e dos conhecimentos que você adquiriu ao longo de sua formação e de sua vida, escreva um texto dissertativo-argumentativo, em norma padrão, sobre o tema: **"Desafios impostos às engenharias pelo surgimento das inteligências artificiais."**

Sua redação deve ter no mínimo 25 e no máximo 30 linhas e apresentar uma abordagem crítica e bem fundamentada, defendendo um ponto de vista claro e coerente. Lembre-se de fazer menção a todos os elementos do tema em seu texto a fim de não cometer tangenciamento.

49. Em uma construção, a construtora precisou reforçar as medidas de segurança devido à execução de serviços em altura e ao uso de equipamentos pesados. Além disso, implantou ações sustentáveis, como reaproveitamento da água de lavagem do concreto e separação de resíduos recicláveis. Antes do início das atividades, foi realizada uma análise de risco para identificar os principais perigos e definir medidas de controle. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- A) A aplicação da NR-35 e da NR-12 é fundamental, pois tratam de trabalho em altura e segurança em máquinas, respectivamente, e devem ser complementadas por análise de risco.
- B) A análise de risco é meramente burocrática e não interfere no planejamento do canteiro de obras.
- C) As medidas de sustentabilidade, como reuso de água e gestão de resíduos, são opcionais e não possuem impacto direto na eficiência da obra.
- D) A adoção de normas de segurança elimina a necessidade de práticas sustentáveis no canteiro, já que ambas tratam de assuntos distintos.
- E) A utilização de equipamentos pesados dispensa a aplicação das normas regulamentadoras, desde que os operadores tenham experiência prática.

50. Os contratos administrativos possuem características próprias que os diferenciam dos contratos de direito privado, justamente por estarem voltados à proteção do interesse público. Entre tais características destacam-se as chamadas cláusulas exorbitantes, que conferem prerrogativas especiais à Administração Pública. Analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso:

( )	São regidos exclusivamente pelo Código Civil, sem aplicação de normas específicas do direito público.
( )	Podem conter cláusulas exorbitantes, assegurando à Administração prerrogativas como alteração e rescisão unilateral, quando necessário ao interesse público.
( )	Apresentam total liberdade quanto à forma, sem necessidade de formalização escrita e de publicação oficial.
( )	Não admitem rescisão em nenhuma hipótese, devendo ser cumpridos integralmente até o final do prazo contratual.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- A) V – F – V – F
- B) F – V – F – F
- C) F – F – V – V
- D) V – V – F – F
- E) F – V – F – V

Para esta prova discursiva, caso deseje, utilize o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para o caderno de texto definitivo, no local apropriado, pois não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	