

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para a **FOLHA DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, pois **não será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado. Também será desconsiderado o texto que não estiver escrito no respectivo espaço destinado na **Folha de Textos Definitivos**.
- Na **Folha de Textos Definitivos**, a presença de qualquer marca identificadora nos espaços destinados à transcrição dos textos definitivos acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Em cada questão discursiva, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **10,00 pontos**, dos quais até **0,50 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --

QUESTÃO 1

A fase preparatória do processo licitatório para a contratação de obra de engenharia é caracterizada pelo planejamento, devendo abordar todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que possam interferir na contratação. A legislação vigente determina a descrição da necessidade da contratação, fundamentada em estudo técnico preliminar que caracterize o interesse público envolvido.

Considerando que o texto precedente tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo a respeito do estudo técnico preliminar para a contratação de obra ou serviço de engenharia, de acordo com a Lei n.º 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos). Em seu texto, apresente seis elementos que devem compor o estudo técnico preliminar [valor: 5,00 pontos], de maneira que pelo menos quatro deles sejam elementos mínimos determinados pela Lei n.º 14.133/2021 [valor: 4,50 pontos].

QUESTÃO 1 – RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

QUESTÃO 2

Nos últimos anos, o setor da construção civil tem enfrentado desafios crescentes relacionados à patologia das construções. Fatores como materiais inadequados, falhas de execução e envelhecimento prematuro das estruturas contribuem para a deterioração dos edifícios. Além disso, a exposição a condições ambientais adversas e a falta de manutenção preventiva aceleram os processos patológicos, levando à necessidade de intervenções de recuperação mais complexas e custosas. Um caso emblemático foi o de uma escola em uma região litorânea, construída há apenas dez anos, cuja estrutura já apresenta sinais graves de corrosão devido à sua proximidade do mar e à utilização de concreto inadequado para esse tipo de ambiente. Essa situação não só compromete a segurança dos usuários, mas também implica altos custos de reparos, que poderiam ser mitigados caso as escolhas feitas nas fases de projeto e construção tivessem sido mais acertadas.

Considerando a situação mencionada no texto precedente, redija um texto dissertativo acerca dos desafios da patologia em construções e da manutenção preventiva. Em seu texto, atenda ao que se pede a seguir.

- 1 Analise as potenciais causas de patologias na construção da referida escola, considerando materiais, métodos construtivos e condições ambientais. [valor: 4,75 pontos]
- 2 Discuta soluções técnicas para a recuperação da escola em questão e para a prevenção de danos em construções realizadas sob condições similares, com ênfase nos materiais e métodos construtivos apropriados. [valor: 4,75 pontos]

QUESTÃO 2 – RASCUNHO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	