

**PROVA DISCURSIVA**

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, o espaço para rascunho indicado no presente caderno. Em seguida, transcreva o texto para a **FOLHA DE TEXTO DEFINITIVO DA PROVA DISCURSIVA**, no local apropriado, pois não serão avaliados fragmentos de texto escritos em locais indevidos.
- Qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **folha de texto definitivo**, identifique-se apenas no cabeçalho da primeira página, pois não será avaliado texto que tenha qualquer assinatura ou marca identificadora fora do local apropriado. Caso queira assinar seu texto, utilize apenas o nome **Analista Judiciário**. Ao texto que contenha outra forma de identificação será atribuída nota zero, correspondente à identificação do candidato em local indevido.
- Nesta prova, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **40,00 pontos**, dos quais até **2,00 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Pouco tempo após a entrega de uma obra de edificação de cinco andares de uso público, alguns problemas hidráulicos e sanitários começaram a prejudicar o funcionamento do prédio. O engenheiro designado para fazer uma vistoria no local constatou os seguintes problemas:

- I toda manhã observa-se uma pequena quantidade de água saindo pelo ladrão, no entanto esse fluxo de água cessa após o início do expediente;
- II no vestiário do último pavimento, os chuveiros, ao serem acionados simultaneamente pelos funcionários, funcionam com pouca vazão;
- III forte odor de urina se exala somente dos ralos sifonados dos banheiros masculinos;
- IV o esgoto primário, que atende aos banheiros masculinos e femininos, entope constantemente, e, ao se verificar o *shaft*, observou-se que, por falta de espaço, havia um estreitamento dos tubos de queda na transição de cada pavimento, de modo que, em alguns trechos, o diâmetro era reduzido de 100 mm para 75 mm e, após a transição, retornava para 100 mm;
- V apesar de não apresentar vazamentos, alguns ralos sifonados perdem o fecho hídrico e não funcionam corretamente.

Após essas constatações, o engenheiro observou também que não havia uso indevido das instalações e que todos os problemas apresentados caracterizavam falhas de execução.

---

Considerando o caso apresentado, redija um texto dissertativo, com base nas normas vigentes e nas boas práticas, a respeito dos problemas constatados pelo engenheiro. Em seu texto, faça o que se pede a seguir.

- ▶ Discorra, de modo justificado, sobre as possíveis causas dos problemas de I a V verificados na vistoria. [valor: 19,00 pontos]
  - ▶ Aponte, de modo justificado, soluções que devem ser implementadas para resolver os problemas de I a V. [valor: 19,00 pontos]
-

**RASCUNHO**

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	

# RASCUNHO

# RASCUNHO

