

- 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 será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- Qualquer fragmento de texto além da extensão máxima de linhas disponibilizadas será desconsiderado.
- Na **Folha de Texto Definitivo**, a presença de qualquer marca identificadora no espaço destinado à transcrição do texto definitivo acarretará a anulação da sua prova discursiva.
- Ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **50,00 pontos**, dos quais até **2,50 pontos** serão atribuídos ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

-- PROVA DISCURSIVA --

A casa *Falling Water* (Casa da Cascata), de autoria do arquiteto norte-americano Frank Lloyd Wright, foi concebida a partir de sua integração ao curso de água que passa pela propriedade, sendo sua base as rochas do acidentado terreno. Algumas superam o nível inferior e aparecem junto à chaminé, considerado o lugar de reunião da família, o que, em certa medida, traz a cascata para dentro da residência e cria um núcleo vertical reforçado pela torre da chaminé, o ponto mais alto da casa. A edificação é formada por duas partes: a parte principal, construída entre 1936 e 1938, e o quarto de hóspedes, finalizado em 1939. A casa original contém ambientes simples: uma sala de estar ampla com uma cozinha compacta no nível térreo; e uma grande suíte principal no segundo andar. No terceiro nível, foram projetados o lugar de estudo e o dormitório do filho do cliente.

Internet: <archdaily.com.br> (com adaptações).

Tendo o texto acima como meramente motivador, redija um texto dissertativo respondendo aos seguintes questionamentos.

- 1 Quais aspectos mínimos devem ser considerados na implantação de uma edificação em terreno com desnível acentuado? [valor: 8,00 pontos]
 - 2 Como garantir sustentabilidade e redução de custos na implantação de um edifício em um terreno com desnível acentuado? [valor: 8,00 pontos]
 - 3 Como podem ser contornados os problemas causados pelas águas da chuva em terreno com desnível acentuado? [valor: 7,50 pontos]
 - 4 Qual a diferença entre taxa de ocupação (TO) e coeficiente de aproveitamento (CA)? [valor: 8,00 pontos]
 - 5 O que significa taxa de permeabilidade (TP)? [valor: 8,00 pontos]
 - 6 Quais as definições de recuo/afastamentos e gabarito? [valor: 8,00 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	