

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 será avaliado fragmento de texto escrito em local indevido**.
- 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.
- Ao domínio do conteúdo, serão atribuídos até **30,00 pontos**, dos quais até **1,50 ponto** será atribuído ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado).

Um dos modelos largamente utilizados na estimativa de perdas de solo é a USLE (*universal soil loss equation*), ou equação universal de perdas dos solos. Essa equação foi desenvolvida por W. H. Wischmeir e D. D. Smith em 1978, ambos cientistas do Serviço de Pesquisa Agrícola (ARS) do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos da América (USDA), e projetada para prever a média anual de perda de solo causada por erosão laminar.

Considerando que o texto acima tem caráter unicamente motivador, redija um texto dissertativo sobre a USLE. Em seu texto, faça o que se pede a seguir:

- ▶ descreva os fatores que compõem a USLE; [valor: 7,50 pontos]
 - ▶ discorra acerca de fatores naturais [valor: 7,00 pontos], antrópicos [valor: 7,00 pontos] e adimensionais [valor: 7,00 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

 **cespe**

 **Cebraspe**

Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação
e Seleção e de Promoção de Eventos