

PROVA DISCURSIVA

- Nesta prova, faça o que se pede, usando, caso deseje, os espaços para rascunho indicados no presente caderno. Em seguida, transcreva os textos para o **CADERNO DE TEXTOS DEFINITIVOS DA PROVA DISCURSIVA**, nos locais apropriados, 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. Também será desconsiderado o texto que não for escrito na(s) **folha(s) de texto definitivo** correspondente(s).
- No **Caderno de Textos Definitivos**, 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 seus textos, utilize apenas o nome **Oficial Técnico de Inteligência**. Ao texto que contenha outra forma de identificação será atribuída nota zero, correspondente à identificação do candidato em local indevido.
- Na avaliação da dissertação, ao domínio do conteúdo serão atribuídos até **90,00 pontos**, dos quais até **4,50 pontos** serão destinados ao quesito apresentação (legibilidade, respeito às margens e indicação de parágrafos) e estrutura textual (organização das ideias em texto estruturado). Na avaliação de cada questão, esses valores corresponderão a **30,00 pontos** e **1,50 ponto**, respectivamente.

DISSERTAÇÃO

Para a construção de um pequeno lote de 15 km de uma rodovia estadual será necessário realizar terraplanagem, um dos serviços mais relevantes, onerosos e demorados na construção de estradas. A rodovia projetada encontra-se em uma área rural distante de centros urbanos. A obra será executada por uma empresa de médio porte, com experiência nesse tipo de construção e que possui todos os recursos necessários à construção.

Considerando essas informações, redija um texto dissertativo que apresente a sequência construtiva da terraplanagem do trecho de rodovia mencionado. Ao elaborar seu texto, faça o que se pede a seguir.

- 1 Descreva de forma sucinta as atividades preliminares necessárias ao início dos serviços (considere atividades de controle tecnológico, de logística e administrativas). [valor: **25,50 pontos**]
- 2 Descreva a sequência de serviços necessários à execução da terraplanagem [valor: **35,00 pontos**] e relacione, para cada um dos serviços descritos, os principais equipamentos de engenharia previstos nas equipes de trabalho [valor: **25,00 pontos**].

DISSERTAÇÃO – RASCUNHO – 1/2

| | |
|----|--|
| 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 | |

DISSERTAÇÃO – RASCUNHO – 2/2

| | |
|----|--|
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |
| 41 | |
| 42 | |
| 43 | |
| 44 | |
| 45 | |
| 46 | |
| 47 | |
| 48 | |
| 49 | |
| 50 | |
| 51 | |
| 52 | |
| 53 | |
| 54 | |
| 55 | |
| 56 | |
| 57 | |
| 58 | |
| 59 | |
| 60 | |

QUESTÃO 1

Após chuvas torrenciais, excepcionais quanto ao volume e duração, parte do aterro do estacionamento de um prédio público cedeu, oferecendo riscos às pessoas e aos carros que transitam próximo ao lugar. Ciente de que a simples interdição do local não elimina os fatores de risco, podendo a situação inclusive se agravar com novas chuvas, a administração decidiu contratar, por dispensa de licitação, um serviço de contenção para resolver o problema. Para garantir o respeito ao princípio da legalidade, alguns cuidados são necessários na contratação.

Discorra sobre a situação hipotética apresentada abordando

- 1 os fatores que justificam a contratação por dispensa de licitação e as limitações impostas pela lei. [valor: 15,00 pontos]
- 2 as exigências do processo licitatório que devem ser mantidas na contratação por dispensa de licitação. [valor: 9,00 pontos]
- 3 as situações excepcionais que dispensam as exigências citadas. [valor: 4,50 pontos]

QUESTÃO 1 – 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 | |

QUESTÃO 2

Tendo em vista que alguns fatores contribuem para a incidência de acidentes de trabalho, redija um texto, em forma de um plano de gestão de riscos, acerca de riscos profissionais em canteiro de obras e de riscos ambientais nos locais de trabalho em geral. Ao elaborar o seu texto, faça o que se pede a seguir.

- 1 Comente sobre os riscos mais comuns em canteiros de obras. [valor: 9,50 pontos]
- 2 Apresente a classificação dos riscos ambientais e inclua exemplos desses riscos. [valor: 9,50 pontos]
- 3 Descreva as principais medidas mitigadoras de riscos no ambiente de trabalho. [valor: 9,50 pontos]

QUESTÃO 2 – 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 | |