

**PROCEEF
2006
CET
2006**



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DO RIO GRANDE DO NORTE**

**NÚCLEO PERMANENTE DE PROCESSOS
SELETIVOS - FUNCERN**

1ª Avaliação

Caderno de Questões

INSCRIÇÃO

NOME

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

- ✓ Verifique se seu caderno contém 50 questões;
- ✓ Leia com atenção cada questão antes de respondê-la;
- ✓ Para cada questão, existe apenas uma resposta certa;
- ✓ Transfira suas respostas para a Folha de Respostas somente quando não for mais modificá-las;
- ✓ Não deixe nenhuma questão sem responder;
- ✓ Não amasse nem rasure sua Folha de Respostas;

BOA PROVA !

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de número 1 a 10 referem-se ao Texto 1.

- 01) A leitura do Texto 1 permite-nos afirmar que
 (A) os ambulantes foram relocados.
 (B) o trânsito piorou depois da construção do *shopping*.
 (C) a construção do *Midway* trouxe mudanças para a área próxima ao *shopping*.
 (D) as cigareiras ficarão no estacionamento para ônibus turísticos na Avenida Bernardo Vieira.
- 02) No título *à espera do grande fluxo inaugural*, as palavras sublinhadas são respectivamente
 (A) adjetivo, substantivo, adjetivo.
 (B) adjetivo, adjetivo, substantivo.
 (C) substantivo, adjetivo, adjetivo.
 (D) substantivo, adjetivo, substantivo.
- 03) Ao afirmar que *é inegável que o shopping irá trazer benefícios para a comunidade, mas é preciso que sejam feitos ajustes*, o presidente da AMLS está
 (A) de acordo com todas as mudanças que estão ocorrendo no bairro.
 (B) totalmente a favor da construção do *shopping* sem qualquer mudança.
 (C) reconhecendo os benefícios que o *shopping* trará, embora defenda que algumas atitudes devam ser tomadas.
 (D) concordando com a expulsão dos comerciantes do canteiro central, porque a Semsur deu um prazo de 15 dias para sua saída.

Responda às questões 4 e 5, levando em consideração o trecho a seguir.

Os taxistas que também ficam no local há bastante tempo **demonstram intranquilidade**.

- 04) A expressão em negrito indica que os taxistas
 (A) estão insatisfeitos.
 (B) esperam providências.
 (C) aparentam indiferença.
 (D) mostram-se preocupados.
- 05) Substituindo-se a palavra *taxistas* por *vendedora* e *tempo* por *meses*, o trecho poderia ser reescrito da seguinte forma:
 (A) a vendedora que também fica no local há bastantes meses demonstra intranquilidade.
 (B) a vendedora que também ficam no local há bastante meses demonstram intranquilidade.
 (C) a vendedora que também fica no local há bastante meses demonstra intranquilidade.
 (D) as vendedoras que também fica no local há bastante meses demonstra intranquilidade.

- 06) Em *Os proprietários receberam um prazo de até 15 dias, que expira na próxima segunda-feira, para deixar o local*, respectivamente, as palavras são acentuadas graficamente pela mesma razão de
 (A) difícil, há, área.
 (B) táxis, é, ônibus.
 (C) benefícios, irá, década.
 (D) trânsito, será, veículos.

O trecho a seguir refere-se à questão 7.

Alguns pedestres reconhecem a organização enquanto **outros** reclamam das mudanças e dos transtornos.

- 07) Considerando-se sua inserção no Texto 1, o pronome *outros*, em negrito no trecho acima, refere-se a
 (A) transtornos.
 (B) pedestres.
 (C) veículos.
 (D) alguns.

Para responder às questões 8 e 9, considere o trecho a seguir, observando sua inserção no Texto 1.

Se, de um lado, **otimiza** o trânsito, do outro, deixa **apreensivos** uma série de comerciantes e ambulantes que trabalham naquela área.

- 08) Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo para a palavra *otimiza*.
 (A) ativa.
 (B) desvia.
 (C) melhora.
 (D) aumenta.
- 09) O adjetivo *apreensivos* qualifica
 (A) os comerciantes instalados no canteiro central.
 (B) todos os comerciantes e ambulantes do bairro de Lagoa Seca.
 (C) todos os vendedores que trabalham nas proximidades do *shopping*.
 (D) alguns comerciantes e ambulantes que trabalham nas proximidades do *shopping*.
- 10) No Texto 1, os numerais **18, 42, 60 e 40**, nessa ordem, têm como objetivo
 (A) indicar as idades das pessoas.
 (B) apresentar o tempo de serviço dos comerciantes.
 (C) indicar o período em que alguns ambulantes iniciaram suas atividades.
 (D) apresentar os prazos para desocupação dos canteiros da Bernardo Vieira.

As questões de número 11 a 14 referem-se ao Texto 2.

- 11) No Texto 2, alguns substantivos próprios, como Romualdo Galvão e Bernardo Vieira, são antecidos de
 (A) siglas.
 (B) símbolos.
 (C) abreviações.
 (D) abreviaturas.

- 12) Assinale a alternativa que apresenta o nome da avenida que separa o CEFET-RN do *shopping*.
- (A) Alexandrino de Alencar.
 (B) Senador Salgado Filho.
 (C) Romualdo Galvão.
 (D) Bernardo Vieira.
- 13) Observando-se o Texto 2, é correto afirmar que
- (A) foram colocados blocos de concreto dividindo a via em frente ao *shopping*.
 (B) os ônibus ficaram impedidos de circular na Avenida Senador Salgado Filho.
 (C) houve fechamento e reordenamento de retornos nas proximidades do *shopping*.
 (D) foi autorizado o estacionamento de ônibus e caminhões nas ruas que circundam o CEFET-RN.
- 14) Sobre o acesso de veículos ao *shopping*, o Texto 2 mostra que
- (A) há três vias de acesso ao *shopping*.
 (B) há um acesso pela Rua São Joaquim.
 (C) não existe acesso da Zona Norte para o *shopping*.
 (D) é preciso passar pelo CEFET-RN para chegar ao *shopping*.

As questões de número 15 a 19 referem-se ao Texto 3.

- 15) A leitura do Texto 3 permite-nos afirmar que
- (A) não existe planejamento da STTU em relação ao trânsito de Natal.
 (B) também houve impactos no trânsito com a construção do Natal *Shopping*.
 (C) as minicâmeras foram a solução para o impacto no trânsito causado pela construção do *Midway Mall*.
 (D) a construção da passarela será a solução para o impacto no trânsito causado pela construção do *Midway Mall*.

O trecho a seguir refere-se à questão 16.

Temos projetos. Só não conseguimos colocá-**los** em prática.

- 16) Considerando-se sua inserção no Texto 3, o pronome *-los* refere-se a
- (A) baratos.
 (B) projetos.
 (C) conseguimos.
 (D) investimentos.

Considere a terceira resposta do entrevistado, reproduzida a seguir, observando sua inserção no Texto 3, para responder às questões 17 e 18.

Não (risos). Aprendemos com os problemas de **Iá**. Como eu disse, estamos estudando há 4 anos **essa questão**. Não vamos incorrer no mesmo erro.

- 17) O advérbio *Iá*, em negrito no trecho, refere-se
- (A) à STTU.
 (B) ao CEFET-RN.
 (C) ao Natal *Shopping*.
 (D) ao *Shopping Midway Mall*.

- 18) A expressão *essa questão*, em negrito no trecho, refere-se
- (A) ao fluxo de pedestres.
 (B) ao impacto no trânsito.
 (C) à construção do *shopping*.
 (D) ao fato de já haver o Natal *Shopping*.
- 19) De acordo com o sentido global do Texto 3, a afirmação de que *durante três meses, o fluxo será atípico*, significa que o fluxo
- (A) ficará maior.
 (B) será reduzido.
 (C) continuará inalterado.
 (D) permanecerá inconstante.

A questão 20 refere-se aos textos 2 e 3.

- 20) Assinale a alternativa que contém um tema comum aos textos 2 e 3.
- (A) Acesso ao *shopping* a partir do CEFET-RN.
 (B) Relocação de comerciantes nos canteiros centrais.
 (C) Construção da passarela na Avenida Bernardo Vieira.
 (D) Mudanças no trânsito nas proximidades do *shopping*.

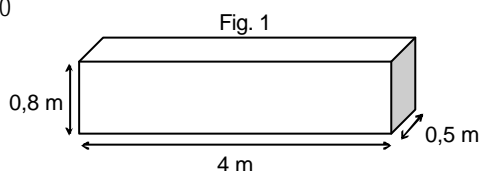
MATEMÁTICA

21) Segundo o Texto 5, cerca de 600 alunos saíram às ruas para protestar contra o projeto de uma passarela que ocuparia a área verde do CEFET-RN. Considerando a informação do texto de que o CEFET-RN possui aproximadamente 5.000 alunos, podemos dizer que a porcentagem de alunos que participou do manifesto em relação ao total de alunos do CEFET-RN é de:

- (A) 15%
- (B) 12%
- (C) 10%
- (D) 9%

22) De acordo com o Texto 4, foram utilizados, até novembro de 2004, 80.000 m³ de concreto na construção do *Shopping Midway Mall*. Com essa quantidade de concreto, poderíamos encher, aproximadamente, quantos paralelepípedos retângulos como o da figura 1?

- (A) 55.000
- (B) 16.000
- (C) 20.000
- (D) 50.000



23) O Código de Obras e Edificações do Município de Natal determina em seu Artigo 110 - § 7º, as dimensões mínimas de 2,40 metros de largura e 4,50 metros de comprimento para vagas de estacionamento. Segundo o Texto 4, o *Shopping Midway Mall* dispõe de 3.500 vagas de estacionamento, sem considerar a área de circulação de veículos. Se fossem adotadas as dimensões mínimas para a distribuição das vagas, qual seria a área total de vagas para estacionamento?

- (A) 10.800 m²
- (B) 24.000 m²
- (C) 37.800 m²
- (D) 45.000 m²

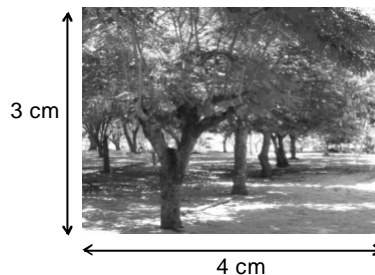
24) Um dos itens que impressiona pela grandeza é a quantidade de tubos utilizada na obra do *Shopping Midway Mall*. Segundo o Texto 4, foram utilizados 280 km de tubos. Considerando que essa medida é igual à distância entre Natal e Recife e que, em um determinado mapa, essa distância é representada por um segmento que mede 2,80 cm, podemos dizer que a escala utilizada para a confecção desse mapa foi de:

- (A) 1 : 10.000
- (B) 1 : 100.000
- (C) 1 : 1.000.000
- (D) 1 : 10.000.000

25) O cinema é uma forma bastante prazerosa de lazer, porque integra a cultura à diversão e, por isso, deve ser cada vez mais incentivado como uma forma de inclusão sociocultural de todas as pessoas. O *Shopping Midway Mall* irá dispor de sete salas de cinema que juntas somam 1.932 lugares. Supondo que, em um determinado dia, após a inauguração das salas, seja arrecadado R\$ 4.800,00 com a venda de 500 ingressos e que o preço do ingresso, nesse dia, para o cinema é R\$ 12,00 para adultos e R\$ 6,00 reais para crianças, podemos dizer que nesse dia foram vendidos

- (A) 300 ingressos para adultos e 200 ingressos para crianças.
- (B) 450 ingressos para adultos e 150 ingressos para crianças.
- (C) 250 ingressos para adultos e 350 ingressos para crianças.
- (D) 200 ingressos para adultos e 400 ingressos para crianças.

26) O bosque do CEFET-RN é uma área verde que permanece preservada na instituição e tem sido utilizada como espaço para aulas práticas. Lá existe uma horta que abastece o refeitório do CEFET-RN. Observe a foto abaixo, que retrata uma parte do bosque, e que possui 3 cm de largura por 4 cm de comprimento. Se aumentarmos a largura para 4,5 cm, mantendo a proporção, o novo comprimento da foto, em centímetros, deverá ser:



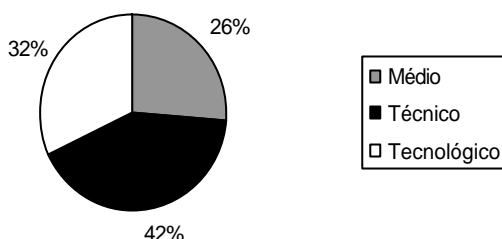
- (A) 4,5
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 6,5

27) No relatório de Gestão 2004 do CEFET-RN, consta que as áreas construídas para salas de aulas teóricas nas Unidades de Natal e Mossoró são respectivamente: 2.300 m² e 1.117 m². Para se colocar nas duas unidades piso em cerâmica quadrado, medindo 40 cm de lado e supondo-se que cada caixa de piso contém 10 peças, serão necessárias, no mínimo:

- (A) 2.348 caixas de piso
- (B) 2.136 caixas de piso
- (C) 2.080 caixas de piso
- (D) 1.986 caixas de piso

- 28) O gráfico de setores abaixo apresenta os valores, em porcentagem, das vagas ofertadas, por nível de ensino, no ano de 2004, no CEFET-RN. Sabendo que um gráfico de setores pode ser construído a partir de ângulos e porcentagens, podemos dizer que:

CEFET-RN: Número de vagas ofertadas - 2004



FONTE: Relatório de Gestão – CEFET-RN 2004

- (A) A soma das medidas dos ângulos relativos aos setores que representam os Níveis Técnico e Tecnológico é $266,4^\circ$.
- (B) A medida do ângulo relativo ao setor que representa o Nível Tecnológico é $120,2^\circ$.
- (C) A soma das medidas dos ângulos relativos aos setores que representam os Níveis Médio e Técnico é 250° .
- (D) A medida do ângulo relativo ao setor que representa o Nível Técnico é 150° .
- 29) Em uma turma do Ensino Médio do CEFET-RN com 40 alunos, 26 mulheres e 14 homens, a média das notas das mulheres foi 7,0 e a dos homens 6,0. A média geral da turma foi:
- (A) 6,50
(B) 6,85
(C) 6,25
(D) 6,65
- 30) No Fascículo 01, do PROCEFET 2006, vimos o quadro, apresentado a seguir, com os cinco primeiros municípios mais populosos do Rio Grande do Norte.

MUNICÍPIOS MAIS POPULOSOS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Posição	Município	População
1ª	Natal	712.317
2ª	Mossoró	213.841
3ª	Parnamirim	124.690
4ª	São Gonçalo do Amarante	69.435
5ª	Ceará –Mirim	62.424

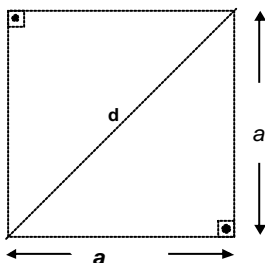
Fonte: IBGE - Censo demográfico, 2000-.

Com base nesse quadro, podemos dizer que

- (A) a soma das populações de Mossoró, Parnamirim, São Gonçalo do Amarante e Ceará-Mirim é maior do que a população de Natal.
- (B) Mossoró tem mais do que o dobro da população de Parnamirim.
- (C) a população de Parnamirim é maior do que a soma das populações de São Gonçalo do Amarante e Ceará-Mirim.

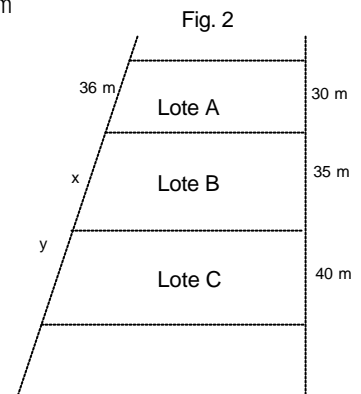
- (D) Natal tem uma população maior do que o triplo da população de Mossoró.
- 31) O Rio Grande do Norte é um dos estados do Nordeste do Brasil que mais atrai turistas e o estado que mais envia turistas para o Rio Grande do Norte é São Paulo. Supondo que duas Agências de Turismo A e B disponibilizem, cada uma, um ônibus, de forma que ambos os ônibus partam da cidade de São Paulo para Natal, no mesmo horário, fazendo o mesmo trajeto e com a mesma velocidade e sabendo-se que o tempo previsto de viagem é de 58 horas e que o ônibus da Agência A pára exatamente a cada 3 horas de viagem, enquanto o ônibus da Agência B pára exatamente a cada 4 horas de viagem e desprezando-se ainda os tempos de parada, podemos dizer que esses ônibus estarão parados nos mesmos locais ao longo do trajeto:
- (A) 6, 8, 12, 18, 24, 30, 42 e 48 horas após a partida.
(B) 10, 20, 30, 40 e 50 horas após a partida.
(C) 12, 24, 36 e 48 horas após a partida.
(D) 18, 36 e 44 horas após a partida.
- 32) A Unidade de Ensino do CEFET-RN em Mossoró – localizada na região semi-árida – foi inaugurada no dia 29 de dezembro de 1994, iniciando suas atividades letivas em fevereiro de 1995. Suponha que, para nos deslocarmos até lá, saímos de Natal, percorremos 277 quilômetros até um determinado ponto da entrada da cidade de Mossoró. Desse ponto, até a entrada da Unidade do CEFET-RN em Mossoró, percorremos aproximadamente 1.900 metros. A distância total que percorremos foi de:
- (A) 296,000 km
(B) 278,900 km
(C) 277,190 km
(D) 277,019 km
- 33) No CEFET-RN, as práticas de atividades físicas e desportivas são orientadas numa perspectiva de esporte-participação e esporte escolar, em que se valoriza a vivência e a democratização do esporte, priorizando a transmissão de valores e as relações interpessoais. Baseando-se nesse princípio, a equipe de Natação do CEFET-RN sempre participa de competições olímpicas. As medidas oficiais de uma piscina olímpica são: 50 m de comprimento, 25 m de largura e 2 m de profundidade. Se uma piscina olímpica estiver ocupada com 90% de sua capacidade total de água, podemos afirmar que a piscina está ocupada com
- (A) 1.500.000 litros de água.
(B) 1.750.000 litros de água.
(C) 2.250.000 litros de água.
(D) 2.750.000 litros de água.

- 34) Assinale a alternativa falsa:
 (A) Normalmente, os pontos são representados por uma letra minúscula de nosso alfabeto: a, b, c, d,...
 (B) A Geometria se desenvolve a partir de alguns conceitos básicos que não se definem o ponto, a reta e o plano.
 (C) O plano é normalmente representado por uma letra grega: α (alfa), β (beta), δ (gama),...
 (D) Existem infinitas retas em um plano, sendo chamadas de retas coplanares.
- 35) De acordo com os seus conhecimentos, a alternativa que dispõe os números $\frac{-1}{4}; \left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}; \sqrt{\frac{1}{4}}; -0,75; -1$ e 0,55 em ordem crescente é:
 (A) $-1; -0,75; \frac{-1}{4}; \sqrt{\frac{1}{4}}; 0,55$ e $\left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}$
 (B) $-0,75; -1; \frac{-1}{4}; \left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}; \sqrt{\frac{1}{4}}$ e 0,55
 (C) $-1; -0,75; \frac{-1}{4}; \sqrt{\frac{1}{4}}; \left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}$ e 0,55
 (D) $\frac{-1}{4}; -1; -0,75; \left(\frac{-1}{2}\right)^{-2}; \sqrt{\frac{1}{4}}$ e 0,55
- 36) Se o par ordenado $(a + 4; 3 - 4b)$ corresponde ao ponto de abscissa 3 e ordenada -5, podemos dizer que a soma de $a + b$ é igual a:
 (A) -2
 (B) 1
 (C) 0
 (D) -1
- 37) Somando as medidas angulares $37^{\circ}48'22''$; $10^{\circ}15'13''$ e $22^{\circ}14'55''$, obtemos:
 (A) $69^{\circ}17'30''$
 (B) $70^{\circ}17'30''$
 (C) $69^{\circ}18'30''$
 (D) $70^{\circ}18'30''$
- 38) A medida (em centímetros) do lado do quadrado que possui diagonal igual a $10\sqrt{6}$ cm é igual a:



- (A) $10\sqrt{6}$
 (B) 10
 (C) $10\sqrt{3}$
 (D) $10\sqrt{12}$

- 39) A expressão que tem como resultado o número 18 é:
 (A) $\sqrt{81}:(4^2 - 5^2)$
 (B) $\{3 + [2 - (5 \cdot 2^3) + (2^5 - 3 \cdot 30)] + 2 \cdot 9\}^0 + 17$
 (C) $\frac{\left(1 - \frac{11}{8}\right) \cdot \frac{9}{8}}{(-3+5) \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)}$
 (D) $\sqrt{108} + 5\sqrt{27} - \sqrt{300} + 2\sqrt{3}$
- 40) A figura 2 representa uma planta de um terreno dividido por linhas paralelas em três lotes A, B e C. Analisando a figura podemos dizer que:
 (A) $x = 42$ m e $y = 48$ m
 (B) $x = 33$ m e $y = 35$ m
 (C) $x = 28$ m e $y = 35$ m
 (D) $x = 40$ m e $y = 46$ m



CIDADANIA

As questões de número 41 a 43 referem-se ao Texto 1

O trecho a seguir refere-se à questão 41

“É inegável que o *shopping* irá trazer benefícios para a comunidade, mas é preciso ajustes.” Irami Rodrigues da Silva - Presidente da Associação de Moradores de Lagoa Seca

- 41) Do ponto de vista ético-cidadão e segundo o Texto 1, esses ajustes deveriam levar em consideração
- (A) a relocação de alguns comerciantes que atuavam no local.
- (B) o planejamento do tráfego para o acesso ao CEFET-RN.
- (C) a adequação de retornos nas proximidades do CEFET-RN.
- (D) a destinação de área para estacionamento de ônibus turísticos.
- 42) A retirada dos comerciantes do canteiro central da Avenida Bernardo Vieira
- (A) mostra o cumprimento de um prazo determinado pela Semsur.
- (B) revela uma preocupação com a otimização do trânsito ao redor do *shopping*.
- (C) reflete os benefícios que o *shopping* trará para a comunidade de Lagoa Seca.
- (D) indica um impacto socioeconômico na vida dos ambulantes que atuavam na área.

As afirmativas a seguir referem-se à questão 43.

O meio ambiente pode ser pensado em três níveis:

- I. O meio ambiente natural, que diz respeito aos seres vivos, à parte biológica e a tudo o que se refere à sobrevivência desses seres no planeta.
- II. O meio ambiente artificial, que diz respeito a tudo o que o homem construiu culturalmente, desde as pinturas rupestres encontradas nas cavernas até os grandes foguetes espaciais.
- III. O meio ambiente social, que diz respeito às relações sociais.

- 43) Considerando a construção do *shopping*, incluindo a passarela que seria construída ocupando a área do CEFET-RN, que níveis do meio ambiente seriam impactados?
- (A) I e II.
- (B) I, II e III.
- (C) apenas I.
- (D) apenas II.

As questões de número 44 e 45 referem-se ao Texto 3.

- 44) Ao afirmar que “seja onde for, a passarela será construída”, o entrevistado
- (A) nega que a passarela melhorará o trânsito da cidade.
- (B) admite a possibilidade de se construir a passarela sem utilizar o bosque do CEFET-RN.
- (C) avisa que o poder público determinará onde a passarela será construída.
- (D) defende que o CEFET-RN deve ceder parte de seu espaço físico para a construção da passarela.
- 45) Do ponto de vista econômico, a preocupação em facilitar o acesso dos pedestres ao *shopping* revela
- (A) acolhimento aos estudantes do CEFET-RN.
- (B) respeito ao direito de ir e vir, expresso na Constituição.
- (C) investimento para aumentar o fluxo de consumidores ao *shopping*.
- (D) preocupação em facilitar o acesso a pessoas com necessidades especiais.

As questões de número 46 a 50 referem-se ao Texto 5.

- 46) O ato público realizado pelos alunos, professores e servidores do CEFET-RN defendeu
- (A) a facilidade de acesso às edificações para toda a população.
- (B) a modernização permanente do controle e do registro das edificações.
- (C) a garantia de que as edificações observassem padrões de qualidade técnica.
- (D) a preservação, sempre que possível, das características do meio ambiente natural.

Leia com atenção o seguinte depoimento do Diretor do CEFET-RN.

“Não somos contrários à passarela, o que não podemos aceitar é que a área de preservação da Instituição seja comprometida. Existem alternativas e o quadro técnico do CEFET já apresentou à STTU um outro projeto.”

- 47) A atitude expressa na fala do Diretor da Instituição mostra que
- (A) o CEFET-RN sugeriu que a STTU apresentasse um outro projeto para a construção da passarela.
- (B) o CEFET-RN é totalmente contrário à construção de uma passarela na Avenida Salgado Filho.
- (C) a construção da passarela incluindo a área do CEFET-RN é a única alternativa para preservar o meio ambiente.
- (D) o CEFET-RN não aceitou o comprometimento do bosque e apresentou uma alternativa para a construção da passarela.

- 48) As palavras de ordem “o povo agita para dizer que o bosque fica”, pronunciadas pelos alunos, representam
- (A) a concretização de uma decisão de toda a comunidade cefetiana.
 - (B) uma negativa ao projeto de construção da passarela em “L”.
 - (C) um movimento em defesa do DCE e da UNE.
 - (D) um protesto dos alunos contra o *shopping*.
- 49) A atitude dos alunos exigindo a preservação do bosque do CEFET-RN reflete
- (A) o repúdio às normas sociais.
 - (B) a negativa ao projeto da STTU.
 - (C) a consciência de sua cidadania.
 - (D) o apoio recebido dos vereadores.

As afirmativas a seguir referem-se à questão 50.

- I. Vantagem pessoal da situação.
- II. Benefício social da obra.
- III. Impacto ambiental.

- 50) Uma postura ética dos vereadores de Natal sobre a construção da passarela deveria considerar
- (A) I e III.
 - (B) II e III.
 - (C) apenas I.
 - (D) apenas II.