



INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DO GABARITO

- Verifique se este caderno contém 35 questões.
- Confira os dados do cartão resposta.
- O cartão resposta é o único documento hábil para a correção da prova objetiva e **deverá** ser preenchida com caneta esferográfica de tinta preta.
- No cartão resposta não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão. Caso isso ocorra, a questão será anulada.
- As questões objetivas serão de múltipla escolha, contendo 5 (cinco) alternativas (a, b, c, d, e), em que apenas uma é a correta.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de cor preta**.
- Não haverá substituição do cartão resposta.
- A prova terá duração de 04 (quatro) horas, incluindo o preenchimento do cartão resposta.
- Ao término da realização da prova, em cada sala, é obrigatória a saída simultânea dos 03 (três) últimos candidatos, os quais deverão assinar a ata de encerramento da aplicação da prova na respectiva sala.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar isso ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova **não** poderá ser levado.

NOME: _____

Nº INSCRIÇÃO: _____

ASSINATURA: _____

Curitiba, 16 de outubro de 2022.



.....
Corte na linha pontilhada

UNESPAR – Edital nº 060/2022-CPPS – Concurso Público para o cargo de Agente Universitário -Técnico Administrativo.

RASCUNHO – ANOTE AQUI AS RESPOSTAS E DESTAQUE NO PONTILHADO ACIMA.

Questões	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Respostas																				
Questões	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
Respostas																				

CRONOGRAMA:

- Divulgação do gabarito provisório: a partir do dia 17/10/2022.
- Divulgação do resultado final: a partir do dia 14/11/2022 no site www.unespar.edu.br/concursos.



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda.

Longevidade

Eliana Franzoi Fam

Há muitos anos, quando ainda era residente de endocrinologia na Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre, atendi um senhor de bastante idade e, como era cardiopata, diabético, hipertenso e obeso, fui orientada a fornecer-lhe a dieta adequada para suas várias doenças.

Isso significava uma dieta restrita em sal, com valor reduzido de calorias e abolição total de doces (na época não existiam os *diets*), e nem pensar em chegar perto de bebidas alcoólicas.

Esmerei-me ao máximo nos meus conhecimentos dietéticos e, como todo médico jovem, repleto de boas intenções e sem flexibilidade, fui derrubando todos os pequenos prazeres do meu roliço paciente. Aos poucos, percebi que a sua fisionomia ia tomando um ar maroto de menino travesso.

Enfim, finalizei minha reeducação alimentar perfeita no papel — hoje reconheço difícilíssima de ser executada.

O paciente então lascou-me uma pérola: “Doutora, vida não é comprimento, é largura!”
Nunca mais esqueci.

Adaptado de: Histórias & Estórias Médicas – Vol.IX – 2012 – Evangraf – Unimed.

1. O que o paciente atendido pela médica quis dizer com “vida não é comprimento, é largura”? Assinale a alternativa correta:

- a) Ele quis expressar que a vida é difícil.
- b) Ele usa as palavras “comprimento” e “largura” como sinônimos de “qualidade” e “quantidade”, respectivamente.
- c) Com a palavra “largura”, ele se refere ao seu porte físico.
- d) A palavra “comprimento” é usada para se referir à sua estatura.
- e) Ele usa as palavras “comprimento” e “largura” como sinônimos de “longevidade” e “qualidade de vida”, respectivamente.

2. No início do terceiro parágrafo, a autora usa o verbo “esmerar-se”. Dentre as alternativas seguintes, assinale aquela que apresenta um verbo que pode substituir, adequadamente, o termo citado entre aspas:

- a) Lembrar-se.
- b) Ater-se.
- c) Esforçar-se.
- d) Deter-se.
- e) Afastar-se.

3. Considere a oração “Aos poucos, percebi que a sua fisionomia ia tomando um ar maroto de menino travesso.” Qual função sintática exerce a preposição “de”?

- a) Adjunto adnominal restritivo.
- b) Adjunto adverbial de origem.
- c) Adjunto adverbial de tempo.
- d) Adjunto adverbial de lugar.
- e) Adjunto adverbial de causa.

4. Assinale a alternativa que indica a função desempenhada pela conjunção “e” na oração “Esmerei-me ao máximo nos meus conhecimentos dietéticos e [...] fui derrubando todos os pequenos prazeres do meu roliço paciente.”:

- a) Subordinada adverbial temporal.
- b) Coordenada alternativa.



- c) Coordenada adversativa.
- d) Coordenada aditiva.
- e) Coordenada conclusiva.

5. Considere os pronomes “lhe”, “me” e “minha” nas orações a seguir: “[...] fui orientada a fornecer-lhe a dieta adequada para suas várias doenças.”, “Esmerei-me ao máximo nos meus conhecimentos dietéticos.” e “Enfim, finalizei minha reeducação alimentar perfeita no papel.” e assinale a alternativa que indica, respectivamente, a sua classificação:

- a) Pronome pessoal, pronome reflexivo e pronome indefinido.
- b) Pronome pessoal, pronome reflexivo e pronome possessivo.
- c) Pronome reflexivo, pronome pessoal e pronome possessivo.
- d) Pronome pessoal, pronome pessoal, pronome possessivo.
- e) Pronome indefinido, pronome reflexivo, pronome pessoal.

6. Considere o contexto da oração “Como era cardiopata, diabético, hipertenso e obeso, fui orientada a fornecer-lhe a dieta adequada para suas várias doenças.” e assinale a alternativa que indica a função exercida pela conjunção “como”:

- a) Coordenada adversativa.
- b) Coordenada aditiva.
- c) Subordinada adverbial conformativa.
- d) Subordinada adverbial causal.
- e) Subordinada adjetiva.

7. Considere a oração “Enfim, finalizei minha reeducação alimentar perfeita no papel — hoje reconheço difícilíssima de ser executada.” e marque a alternativa que indica, respectivamente, uma conjunção que poderia ser usada para ligar adequadamente as duas orações e a sua função:

- a) Que (conjunção subordinativa substantiva).
- b) Que (pronome relativo).
- c) Embora (conjunção subordinativa proporcional).
- d) Quando (conjunção subordinativa temporal).
- e) Que (conjunção coordenativa aditiva).

8. Assinale a alternativa em que há concordância nominal correta:

- a) Clara gosta de roupas cinzas.
- b) Acho flores laranja muito vistosas.
- c) Roupas verdes-claras são chamativas.
- d) Por que esta concessionária só vende carros brancos, pretos, cinzas e pratas?
- e) Estas gemas azul-turquesas valem uma fortuna.

9. Marque a alternativa em que a concordância verbal está correta:

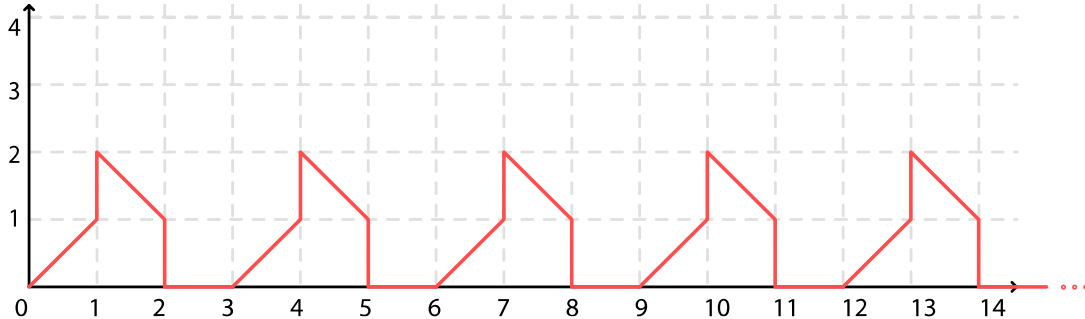
- a) Sempre haverão tempos difíceis em nossas vidas.
- b) Todas as notas promissórias precisam ser preenchido até o final do expediente.
- c) Ontem, haviam muitos pombos na praça.
- d) Pessoalmente, acho que sapatos creme não combina com roupas sociais.
- e) Faz trinta anos que deixei Portugal.

10. O pronome de tratamento “Vossa Excelência” não é usado para se dirigir a:

- a) Reitores de Universidades.
- b) Governadores.
- c) Ministros de Estado.
- d) Prefeitos Municipais.
- e) Juízes.

MATEMÁTICA

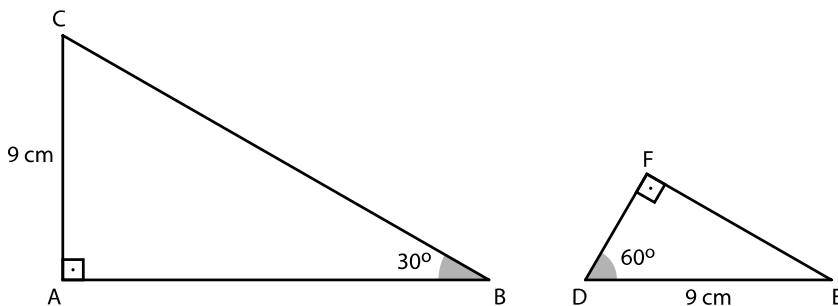
11. Uma linha poligonal é construída de $O = (0, 0)$ a $F = (30, 0)$. Note que ela é desenhada mantendo-se sempre o mesmo padrão.



O comprimento da linha poligonal OF é:

- 30
- 50
- $10 + 2\sqrt{2}$
- $30 + 2\sqrt{2}$
- $30 + 20\sqrt{2}$

12. Dois triângulos retângulos ABC e DEF foram construídos em um programa de Geometria e são apresentados com suas medidas a seguir:



Analise as afirmações:

- A tangente do ângulo D é o dobro da tangente do ângulo B .
- O cosseno do ângulo C é igual ao seno do ângulo E .
- A área do triângulo DEF é um quinto da área do triângulo ABC .

É correto afirmar que:

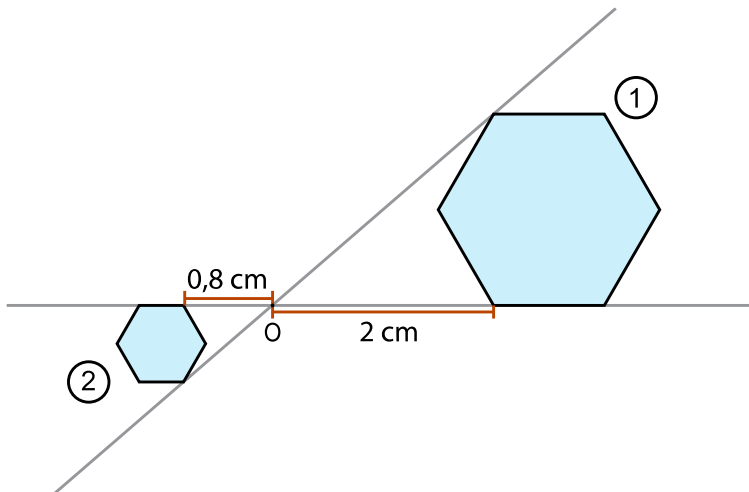
- somente I é verdadeira.
- somente II é verdadeira.
- somente III é verdadeira.
- as afirmações II e III são verdadeiras.
- as afirmações I e II são verdadeiras.

13. Ana pensou em um número A e realizou as seguintes operações sucessivas: subtraiu 4, dividiu o resultado por 2, somou 15 ao resultado, multiplicou o resultado por 4, subtraiu 17 do resultado e obteve 5 como resultado. Qual foi o número A pensado por Ana?

- 37

- b) -15
- c) 18,5
- d) 20
- e) 80

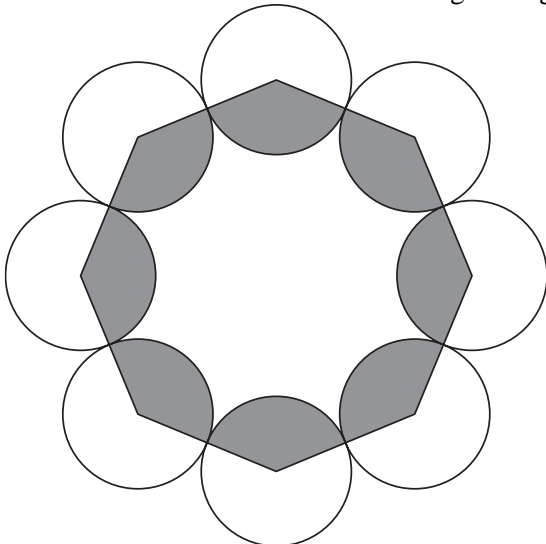
14. O hexágono (2) foi obtido a partir do hexágono (1) por um processo de homotetia cujo centro é o ponto O.



A área do hexágono (2) corresponde a que porcentagem da área do hexágono (1)?

- a) 15%
- b) 16%
- c) 20%
- d) 25%
- e) 40%

15. Centradas nos vértices de um octógono regular construiu-se oito circunferências de mesmo raio r .



Sabendo-se que r corresponde à metade do comprimento do lado do octógono qual é a soma das áreas das superfícies sombreadas?

- a) $\frac{3}{8} \pi r^2$

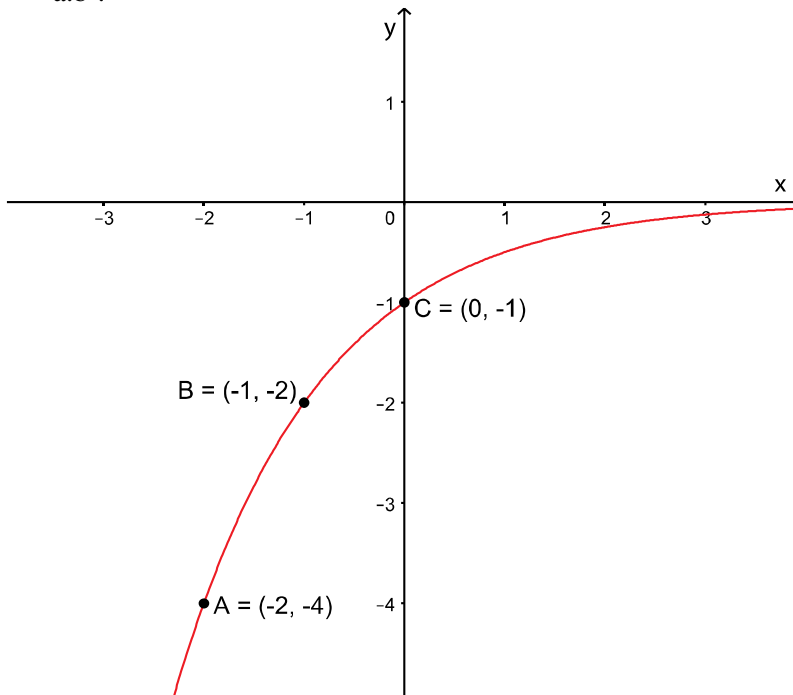


- b) $\frac{5}{2} \pi r^2$
- c) $5\pi r^2$
- d) $\frac{16}{3} \pi r^2$
- e) $6\pi r^2$

16. O gráfico da função $f(x) = ax^2 + bx + c$ intercepta o eixo y em 3, possui vértice em $(2, 5)$ e $f(3) = 4$. De acordo com as informações anteriores pode-se afirmar corretamente que:

- a) $a \geq b$
- b) $a \leq b \leq c$
- c) $a \leq c \leq 0$
- d) $a = c$ e $b > 0$
- e) $c \geq b \geq a$

17. No plano cartesiano abaixo está plotado o gráfico da função exponencial $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = a \cdot b^x$.



Sabendo que f passa pelos pontos de coordenadas inteiras A, B e C, o valor de $f(-0,5)$ é:

- a) $-\sqrt{2}$
- b) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
- c) $-\frac{1}{2}$
- d) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- e) $\sqrt{2}$



18. Felipe cria animais em sua propriedade rural. Em certo momento havia 45 animais no sítio e 50 sacos de ração no depósito para alimentá-los. Após 12 dias os animais tinham comido 30 sacos de ração e, nesse momento, foram vendidos 25 animais. Em quantos dias os animais restantes comerão o restante da ração?
- Três dias e meio.
 - Doze dias.
 - Quatorze dias.
 - Quinze dias.
 - Dezoito dias.
19. Uma pirâmide tem como base um quadrado de lado 2 cm e suas faces laterais são triângulos equiláteros congruentes. Qual é o volume dessa pirâmide?
- $\frac{4}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - $\frac{4}{5}\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - $\frac{8}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - $4\sqrt{2} \text{ cm}^3$
 - 8 cm^3
20. Um ângulo interno de um polígono convexo mede 120° e um de seus ângulos externos mede 30° . Qual é a menor quantidade de diagonais que esse polígono pode ter?
- 0
 - 2
 - 5
 - 9
 - 14

INFORMÁTICA

21. A partir da versão 2007 do Microsoft Office, houve nítidas alterações na interface dos softwares como o Word, o Excel e o PowerPoint. Os menus foram substituídos pela faixa de opções, que apresenta ícones agrupados em guias ou abas. A partir desta versão, no layout do **Microsoft Word** permaneceu um único menu, intitulado:

- Editar.
- Exibir.
- Inserir.
- Arquivo.
- Formatar.

22. O pacote de softwares **Microsoft Office**, partilha de funcionalidades que são comuns entre os softwares, como por exemplo, no caso do Excel, do Word e do PowerPoint. Indique qual é o atalho que pode ser utilizado no **Microsoft PowerPoint 2016**, (na versão em português), para refazer uma ação que tenha sido desfeita, através da utilização do comando CTRL + Z:

- CTRL + A
- CTRL + K
- CTRL + M



- d) CTRL + W
- e) CTRL + Y

23. Assim como nas demais versões do **Microsoft PowerPoint**, ao utilizar o software de, maneira online, através do **Microsoft 365**, é possível inserir links nos slides, tanto para acessar endereços de internet como para acessar outros slides da mesma apresentação. Indique qual é o atalho que permite fazer isto, no **PowerPoint do Microsoft 365** (na versão em português):

- a) CTRL + A
- b) CTRL + K
- c) CTRL + M
- d) CTRL + W
- e) CTRL + Y

24. Considere a seguinte planilha, editada no **Microsoft Excel 2016**, (na versão em português):

	A	B	C	D	E
1	gênero	Idade	filial	localização	comissão
2	masc	18	Apucarana	norte	45,81
3	fem	27	Curitiba	Sul	50,51
4	fem	41	Paranaguá	Litoral	101,02
5	masc	20	Paranavaí	Noroeste	12,98
6	masc	39	União da Vitória	Sul	50,51

Qual das opções abaixo lista corretamente uma fórmula para que possa calcular o valor das comissões das vendas realizadas por pessoas do gênero masculino, e cujas lojas se localizem na região sul do Estado do Paraná?

- a) =SOMASE(D2:D6;"Sul";A2:A6;"masc";E2:E6).
- b) =SOMASES(E2:E6;D2:D6;"Sul";A2:A6;"masc").
- c) =SOMASE(E2:E6;D2:D6;"Sul";A2:A6;"masc").
- d) =SOMASES(D2:D6;"Sul";A2:A6;"masc";E2:E6).
- e) =SOMASE(A2:A6;"masc";D2:D6;"Sul";E2:E6;).

25. Observe a planilha abaixo:

	A	B	C	D	E	F
1		Campus	Logradouro	Bairro	CEP	Nome_Anterior
2	1	Apucarana	Av. Minas Gerais, 5021	São Miguel	86813-250	FECEA
3	2	Campo Mourão	Av. Comendador Norberto Marcondes, 733	Centro	87303-100	FECILCAM
4	3	Curitiba I	Rua Comendador Macedo, 254	Centro	80060-030	EMBAP
5	4	Curitiba II	Rua dos Funcionários, 1357	Cabral	80035-050	FAP
6	5	Paranaguá	Av. Gabriel de Lara, 678	João Gualberto	83.203-550	FAFIPAR
7	6	Paranavaí	Av. Gabriel Esperidião, s/n	Morumbi	87703-000	FAFIPA
8	7	União da Vitória	Praça Coronel Amazonas, s/n	Centro	84600-185	FAFIUV

Considere a planilha acima, aberta no **Microsoft Excel 2016** (em português), e a fórmula =PROCV(A5;A2:E8;2;0). Qual das alternativas indica o resultado obtido através dessa fórmula?

- a) FECEA.
- b) FAFIUV.
- c) FAFIPAR.
- d) Curitiba II.
- e) Paranaguá.



CONHECIMENTOS GERAIS – ATUALIDADE - ECA

26. O Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística é um órgão da administração pública federal do Brasil que tem por função suprir as três esferas de gerenciamento público e a população em geral com dados sobre as geociências e estatísticas sociais, demográficas e econômicas do país. Em 2022 ele está realizando que amplo e importante estudo estatístico referente à população brasileira?

- a) Eleições 2022.
- b) IRPF 2022.
- c) Enade 2022.
- d) Enem 2022.
- e) Censo 2022.

27. O Brasil é uma República Federativa Presidencialista. O Presidente da República é a autoridade máxima da política brasileira e o Chefe do Poder Executivo do país, o qual é eleito a cada..... via.....:

- a) quatro anos; sem votação da população;
- b) quatro anos; votação direta da população.
- c) quatro anos; votação indireta da população.
- d) três anos; votação direta da população.
- e) três anos; votação indireta da população.

28. Em 2022 faleceu Jô Soares, uma personalidade ícone da televisão brasileira, que além de apresentador atuou como:

- a) humorista.
- b) escritor.
- c) ator.
- d) nenhuma das alternativas anteriores.
- e) todas as alternativas anteriores.

29. Desde maio de 2022 uma zoonose causada pelo vírus *monkeypox* vem causando preocupação às organizações de saúde mundiais, pois, casos dela já foram notificados em cerca de 70 países onde a doença não é endêmica. Essa zoonose vem sendo popularmente chamada de “... dos macacos”.

- a) catapora.
- b) sarampo.
- c) vacina.
- d) varíola.
- e) varicela.

30. O Art. 244-A e § do ECA, incluído pela Lei nº 9.975/2000 e Lei nº 13.441/2017, sobre crime de submissão de criança à prostituição ou exploração sexual, não prevê:

- a) Prestação de serviços à comunidade.
- b) Pena – reclusão de quatro a dez anos e multa.
- c) Perda de bens e valores utilizados na prática criminosa em favor do Fundo dos Direitos da Criança e do Adolescente da unidade da Federação (Estado ou Distrito Federal) em que foi cometido o crime, ressalvado o direito de terceiro de boa-fé.
- d) As mesmas penas para o proprietário, o gerente ou o responsável pelo local em que se verifique a submissão de criança ou adolescente.
- e) A cassação da licença de localização e de funcionamento do estabelecimento.

CONHECIMENTO RELATIVO AO ENSINO SUPERIOR

31. O REGIMENTO GERAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ apresenta no título VI a composição da Comunidade Acadêmica da Unespar e determina que:



UNESPAR Concurso Público – Cargo Agente Universitário – Técnico Administrativo
Edital 060/2022 – CPPS/UNESPAR

- I. O corpo docente da Universidade é constituído pelos professores que exercem atividades diretamente ligadas ao ensino, pesquisa e extensão universitária.
- II. O corpo discente é constituído pelos alunos regularmente matriculados na Universidade - em cursos de graduação, de Pós-Graduação Lato Sensu e em Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu.
- III. São consideradas atividades dos Agentes Universitários as relacionadas com a permanente manutenção e adequação do apoio técnico, administrativo e operacional necessárias ao cumprimento dos objetivos da Universidade.

Tomando por base o Regimento da UNESPAR é certo afirmar em relação aos itens I a III apresentados acima que:

- a) Somente I está correto.
- b) Somente I e II estão corretos.
- c) Somente II e III estão corretos.
- d) Somente III está correta.
- e) Todas estão corretas.

32. Conforme previsto no REGIMENTO GERAL DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ o Conselho de Planejamento, Administração e Finanças tem por atribuição:

- a) Definir as diretrizes para o ensino de Graduação, Pós-graduação e Pesquisa, Extensão e Cultura no âmbito Institucional.
- b) Estabelecer e definir as políticas científica, de ensino, de extensão, administrativa e econômico-financeira.
- c) Propor a orientação administrativa de toda a Universidade.
- d) Opinar e deliberar sobre assuntos pertinentes ao Campus, que lhes sejam submetidos pelo Diretor-Geral do Campus.
- e) Aprovar a programação e execução das atividades acadêmicas em suas respectivas áreas.

33. A LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional aponta em relação ao ensino superior que os Estados incumbir-se-ão de:

- I. Autorizar, reconhecer, credenciar, supervisionar e avaliar, respectivamente, os cursos das instituições de educação superior e os estabelecimentos do seu sistema de ensino.
- II. Baixar normas complementares para o seu sistema de ensino.
- III. Organizar, manter e desenvolver os órgãos e instituições oficiais do sistema federal de ensino e o dos Territórios.

Tomando por base o LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 é certo afirmar em relação aos itens I a III apresentados acima que:

- a) Somente I está correto.
- b) Somente I e II estão corretos.
- c) Somente I e III estão corretos.
- d) Somente III está correta.
- e) Todas estão corretas.

34. Segundo a o LEI Nº 9.394, DE 20 DE DEZEMBRO DE 1996 o dever do Estado com educação escolar pública no Ensino Superior será efetivado mediante a garantia de:

- a) Acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, segundo a capacidade de cada um.
- b) Acesso universal aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística.
- c) Acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, somente nas instituições públicas de ensino.
- d) Acesso aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística, somente nas instituições privadas de ensino.



e) Acesso obrigatório aos níveis mais elevados do ensino, da pesquisa e da criação artística a todos os jovens de 18 a 24 anos.

35. Marque a opção que preenche a lacuna da frase “A universidade brasileira, dotada de autonomia prevista de Constituição Federal de 1988, executará sua função com base na indissociabilidade do tripé _____; _____ e _____”:

- a) Pesquisa, Inovação e Prestação de Serviços.
- b) Ensino, Inovação e Tecnologia.
- c) Pesquisa, Inovação e Extensão.
- d) Ensino, Pesquisa e Extensão.
- e) Ensino, Pesquisa e Inovação.