



INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DO GABARITO

- Não é permitido o uso de calculadora, celular, relógios com calculadora, ou qualquer outro aparelho eletrônico.
- Não é permitido entrar na sala de aplicação de provas com folhas de rascunho, anotações ou livros.
- Os celulares devem permanecer desligados durante a realização da prova. Caso haja sons de toques, mensagens ou alarmes, o candidato será eliminado do processo.
- 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 ou azul.
- 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 ou azul**.
- 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 ajuda ao aplicador de prova.
- ***Este caderno de prova não poderá ser levado*, apenas o rascunho do gabarito na linha pontilhada abaixo.**

NOME: _____

Nº INSCRIÇÃO: _____

ASSINATURA: _____

Curitiba, 27 de julho de 2025.



.....
Corte na linha pontilhada

UNESPAR – Edital n.º 020/2025-CPPS – Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Agente Universitário de Execução -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 **28/07/2025**.
- Divulgação do resultado final: a partir do dia **09/09/2025** no site www.unespar.edu.br/concursos.



LÍNGUA PORTUGUESA

1. Leia o período a seguir e assinale a alternativa que interpreta corretamente a mensagem principal: “O importante não é vencer todos os dias, mas lutar sempre.”

- a) O sucesso ocorre apenas com vitórias constantes.
- b) É inútil lutar se não houver vitória diária.
- c) A persistência é mais valiosa que o sucesso imediato.
- d) Lutar diariamente leva, inevitavelmente, à vitória.
- e) As vitórias só acontecem para quem luta pouco.

2. Em qual alternativa a conjunção destacada estabelece relação de oposição?

- a) Vou ao cinema, porque estou de folga.
- b) Choveu muito, mas fomos ao parque assim mesmo.
- c) Estudou bastante, portanto passou na prova.
- d) O filme já havia começado quando chegaram.
- e) Viajaram cedo, pois o trânsito estava tranquilo.

3. Assinale a alternativa em que identifica, correta e respectivamente, as conjunções assinaladas do seguinte período: “Eu emprestei um livro de álgebra linear, **pois** gosto desse assunto, **embora** tenha certa dificuldade para compreendê-lo.”

- a) conjunção coordenativa explicativa e conjunção subordinativa concessiva.
- b) conjunção coordenativa adversativa e conjunção subordinativa concessiva.
- c) conjunção coordenativa explicativa e conjunção subordinativa causal.
- d) conjunção subordinativa temporal e conjunção subordinativa condicional.
- e) conjunção coordenativa conclusiva e conjunção subordinativa causal.

4. Assinale a alternativa em que o uso dos pronomes está de acordo com a norma padrão da língua portuguesa:

- a) Ele trouxe os documentos para mim assinar amanhã.
- b) Não existe desavenças entre eu e você.
- c) Convidaram-nos para participar do evento.
- d) Deram o prêmio para eu ontem.
- e) Vi ela e o irmão no cinema ontem.

5. A expressão “Coloca logo esse negócio aqui em cima da mesa!” apresenta qual variedade linguística?

- a) Norma culta formal.
- b) Registro informal coloquial.
- c) Gíria regional nordestina.
- d) Linguagem técnica especializada.
- e) Registro poético-literário.

6. Assinale a alternativa em que há erro na concordância nominal:

- a) Os documentos estão anexos ao processo.
- b) Eles mesmos resolveram o problema.
- c) Ela estava meio cansada após a corrida.
- d) Os alunos ficaram bastantes felizes.
- e) As meninas permaneceram atentas à explicação.

7. Qual alternativa apresenta erro na concordância verbal segundo a norma padrão?

- a) Um grupo de alunos chegaram atrasados.
- b) Todos chegaram cedo ao evento.
- c) A maioria das pessoas votou a favor.
- d) Eu e você sabemos a resposta correta.
- e) A multidão gritou durante o jogo.



8. Leia a oração: “João estudou muito, **mas** não conseguiu aprovação.” A conjunção destacada introduz uma oração classificada como:

- a) Oração subordinada concessiva.
- b) Oração coordenada adversativa.
- c) Oração subordinada causal.
- d) Oração coordenada explicativa.
- e) Oração subordinada condicional.

9. Leia o trecho: “O candidato falou bastante, porém, suas ideias não estavam claras.” Qual recurso de coesão textual foi utilizado?

- a) Referência.
- b) Substituição.
- c) Elipse.
- d) Conjunção adversativa.
- e) Repetição.

10. Qual alternativa indica corretamente a característica da Redação Oficial?

- a) Exige clareza, concisão e impessoalidade.
- b) Deve ser escrita com vocabulário rebuscado.
- c) Usa preferencialmente linguagem coloquial.
- d) Apresenta frases extensas e ornamentadas.
- e) Permite expressões de caráter pessoal.

MATEMÁTICA

11. Um comerciante compra café em grãos não torrados em sacos de 60 kg por R\$ 3.000,00. Esse comerciante torra e mói esse café perdendo 20% de seu peso inicial, e o venderá para o consumidor final com um lucro de 30% sobre o preço de custo dos grãos. Nessas condições, o preço, por quilograma, ao consumidor final será:

- a) R\$ 46,00
- b) R\$ 62,50
- c) R\$ 65,00
- d) R\$ 75,00
- e) R\$ 81,25

12. A prova de um concurso possui um total de 60 questões. A cada questão resolvida corretamente obtém-se 84 pontos e, a cada questão resolvida incorretamente, perde-se 36 pontos. Questões não resolvidas são tomadas como incorretas. Considere as seguintes afirmações sobre a pontuação nessa prova.

I. É possível obter pontuação zero na prova com X questões incorretas.

II. Se um candidato resolver corretamente Y questões, ele obtém uma pontuação total de 3000 pontos na prova.

III. Para obter metade da pontuação total da prova o candidato deve resolver Z questões corretamente.

Os valores de X, Y e Z que tornam as afirmações I, II e III verdadeiras são:

- a) X = 42, Y = 43 e Z = 39
- b) X = 40, Y = 45 e Z = 38
- c) X = 42, Y = 40 e Z = 36
- d) X = 39, Y = 43 e Z = 42
- e) X = 45, Y = 46 e Z = 40

13. Quais são as dimensões de um retângulo cuja área é 405 cm^2 e o perímetro é 84 cm?

- a) 9 cm x 27 cm
- b) 9 cm x 45 cm
- c) 12 cm x 33 cm



- d) 15 cm x 27 cm
- e) 27 cm x 45 cm

14. Uma escada de 6m de comprimento está sobre um piso horizontal e encostada em uma parede formando um ângulo de 60° com o piso. Nessas condições, a distância da base da escada até a parede e a altura que ela atinge na parede são, respectivamente:

- a) 3 m e $\sqrt{3}$ m
- b) 6 m e 6 m
- c) 3 m e 1,5 m
- d) 3 m e $3\sqrt{3}$ m
- e) 1,5 m e 1,5 m

15. Um recipiente cilíndrico tem raio interno de 15 cm e contém água que atinge 40 cm de sua altura. Ao submergir, nesse recipiente, um bloco retangular metálico maciço de 5 cm x 10 cm x 22 cm, qual será, em centímetros, o aumento no nível da água no recipiente?

- a) $\frac{22}{9\pi}$
- b) $\frac{44}{9\pi}$
- c) $\frac{88}{9\pi}$
- d) $\frac{220}{23\pi}$
- e) $\frac{1100}{225}$

16. Com o objetivo de comprar um celular, Rodrigo acumulou em um cofre moedas de R\$ 0,50 e moedas de R\$ 1,00. Até o momento da compra ele havia acumulado 4000 moedas. O aparelho celular custou mais de R\$ 3.500,00 e menos de R\$ 3.600,00 e Rodrigo utilizou todas moedas acumuladas para a compra. Nessas condições, qual era a quantidade mínima e a quantidade máxima de moedas de R\$ 0,50 que Rodrigo possuía em seu cofre?

- a) 500 e 999
- b) 500 e 2000
- c) 801 e 999
- d) 801 e 1200
- e) 801 e 2000

17. O maior lado de um retângulo possui medida igual ao dobro da medida do menor lado. A diagonal desse retângulo mede duas unidades a menos que a soma das medidas do menor e do maior lado. Qual é a medida do maior lado para que a área desse retângulo seja a máxima possível?

- a) $\sqrt{5} + 3$
- b) $\sqrt{5} + 5$
- c) $2\sqrt{5} + 3$
- d) $\sqrt{5} + 6$
- e) $3\sqrt{5} + 2$

18. Uma pedra de gelo é lançada verticalmente para cima, e sua altura (em metros) após t segundos é dada pela função quadrática $h(t) = -5t^2 + 20t$. Ao mesmo tempo, a pedra de gelo derrete devido ao calor, e sua



massa (em gramas) decresce exponencialmente, segundo a função $m(t) = 370.0,5^t$ em que t é o tempo em segundos. Qual é a massa da pedra de gelo no instante em que ela atinge a altura máxima?

- a) 0 g
- b) 11,56 g
- c) 92,5 g
- d) 185 g
- e) 365 g

19. Renato montou duas pilhas de folhas sulfite e solicitou que Maria elaborasse uma afirmação correta envolvendo as quantidades de folhas das duas pilhas a partir das seguintes afirmações:

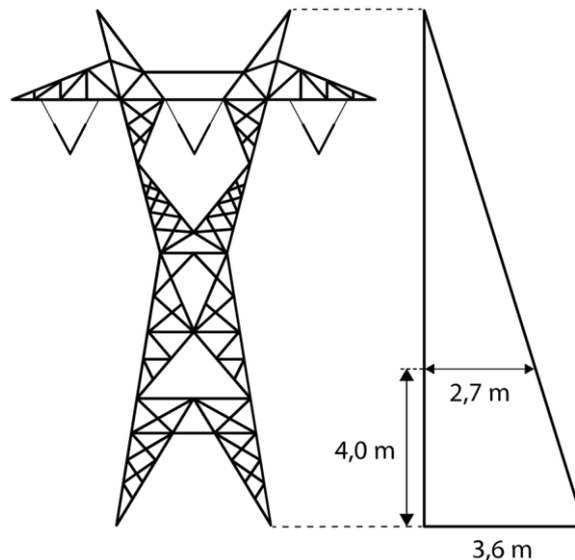
I. Se você retirar 200 folhas da primeira pilha e transferir para a segunda, as pilhas terão a mesma quantidade de folhas.

II. Se você retirar 100 folhas da segunda pilha e transferir para a primeira, a primeira terá o dobro de folhas que a segunda passará a ter.

Maria dirá uma verdade envolvendo as quantidades de folhas das pilhas ao afirmar que:

- a) Há 1800 folhas nas duas pilhas.
- b) Uma pilha tem 300 folhas a mais que a outra.
- c) Uma pilha tem 300 folhas e a outra tem 700 folhas.
- d) Uma pilha tem o dobro de folhas da outra.
- e) A soma de folhas das duas pilhas é 1100.

20. Ao lado da foto de uma torre metálica foi construído um esquema com indicações de medidas, em metros, conforme a figura que segue.



De acordo com as medidas indicadas na figura, qual é altura da torre em metros?

- a) 8 m
- b) 12 m
- c) 16 m
- d) 20 m
- e) 24 m

INFORMÁTICA

21. No Microsoft Word, qual a finalidade da funcionalidade “Controlar Alterações” na aba “Revisão”?

a) Rastrear e exibir todas as modificações feitas no documento, como adições, exclusões e formatações, possibilitando sua aceitação ou rejeição.



- b) Permitir que o usuário insira imagens e gráficos no documento de forma colaborativa.
- c) Criar um índice remissivo automático com os termos mais utilizados no texto.
- d) Gerar uma cópia de segurança do documento a cada 10 minutos de trabalho.
- e) Proteger o documento com senha, impedindo qualquer tipo de alteração.

22. Considere a célula A1 de uma planilha do Microsoft Excel contendo o valor "10" e a célula B1 contendo o valor "5". Se na célula C1 for inserida a fórmula =SE(A1>B1;"VERDADEIRO";"FALSO"), qual será o resultado exibido em C1?

- a) ERRO!
- b) 15
- c) FALSO
- d) 5
- e) VERDADEIRO

23. Ao iniciar uma apresentação no Microsoft PowerPoint a partir da versão 2013, qual comportamento é esperado ao utilizar a funcionalidade "Modo de Exibição do Apresentador", presente na aba Apresentação de Slides?

- a) Exibir todos os slides da apresentação em uma única tela, para que o usuário possa reordená-los facilmente.
- b) Permitir que o apresentador veja o slide atual, o próximo slide e suas anotações pessoais em uma tela separada, enquanto a audiência vê apenas o slide atual.
- c) Adicionar efeitos de transição entre os slides de forma automática, sem a necessidade de configuração manual.
- d) Exportar a apresentação para um formato de vídeo, facilitando o compartilhamento online.
- e) Realizar a gravação da voz do apresentador sobre cada slide, criando uma narração para a apresentação.

24. Um usuário precisa criar uma mala direta para enviar cartas personalizadas a vários destinatários, utilizando informações de uma planilha do Microsoft Excel. Qual recurso do Microsoft Word é essencial para realizar essa tarefa de forma eficiente?

- a) Sumário.
- b) Quebra de Seção.
- c) Mesclagem de Correspondência.
- d) Modos de Exibição.
- e) Inserir Hiperlink.

25. Em relação às funcionalidades de segurança dos softwares do Pacote Microsoft Office (Word, Excel), qual opção permite que um arquivo seja compartilhado com outros usuários, mas apenas para leitura, impedindo que eles editem o conteúdo original?

- a) Salvar como modelo (.dotx, .xltx, .potx).
- b) Inserir comentários.
- c) Exportar para PDF.
- d) Proteger documento/pasta de trabalho/planilha.
- e) Utilizar a ferramenta "Comparar Documentos".

CONHECIMENTOS GERAIS – ATUALIDADE - ECA

26. Em abril de 2025 uma *start-up* voltada para pesquisas em genética fez uma alegação pública que levou algumas pessoas a pensarem que o local representado em 1993 pelo cineasta Steven Spielberg em seu filme "Jurassic Park - O Parque dos Dinossauros" daqui há alguns anos poderá se tornar uma realidade. Esta empresa norte-americana de biotecnologia e engenharia genética, que busca restaurar espécies perdidas, alega que teria conseguido "desextinguir" uma espécie de:

- a) lobo (*Aenocyon dirus*) que se extinguiu há cerca de 12.500 anos.
- b) ave (*Raphus cucullatus*) que se extinguiu há cerca de 360 anos.
- c) dinossauro (*Tyrannosaurus*) que se extinguiu há cerca de 66 milhões de anos.



- d) lagarto (*Deinos sauros*) que se extinguiu há cerca de 60 milhões de anos.
- e) elefante (*Mammuthus*) que se extinguiu há cerca de 5.600 anos.

27. O “Estatuto da Criança e do Adolescente” considera como “criança” a pessoa:

- a) do nascimento até um mês de idade.
- b) entre o nascimento e os dois anos de idade.
- c) entre dois e doze anos de idade.
- d) até doze anos de idade incompletos.
- e) entre doze e dezoito anos de idade.

28. O filme britânico-estadunidense de suspense e mistério “Conclave” (2024) representa um ritual que foi recentemente praticado na Cidade do Vaticano para eleger o:

- a) líder religioso do Judaísmo, designado como “Rabino”.
- b) bispo de Roma, também conhecido como “Papa”.
- c) “Patriarca Ecumênico” da Igreja Católica Ortodoxa.
- d) “Imame” ou “Imã”, sacerdote muçulmano.
- e) líder espiritual e político do Budismo Tibetano.

29. O termo “bebê *reborn*” designa:

- a) um robô humanoide movido por inteligência artificial que se assemelha fisicamente a um lactente.
- b) uma figura humana de aspectos formais infantis, reanimada, que age de modo estranho e instintivo.
- c) uma figura articulada geralmente feita de plástico e frequentemente baseada em um personagem de ficção.
- d) um brinquedo que reproduz as formas humanas, predominantemente em seu aspecto feminino infantil.
- e) uma boneca de arte ultrarrealista que se assemelha na aparência a um bebê humano recém-nascido.

30. Ao que tange à estrutura atualizada da Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), assinale a resposta incorreta:

- a) O ECA é composto por 267 artigos.
- b) O ECA é dividido em duas partes, isto é, dois livros: o primeiro trata de aspectos gerais da referida Lei; e o segundo é conhecido como parte especial.
- c) O primeiro livro do ECA traz os direitos fundamentais.
- d) As diretrizes da política de atendimento, as medidas de proteção e socioeducativas, o acesso à justiça e os crimes e infrações administrativas são descritas na primeira parte.
- e) Sobre Prevenção, consta-se no Título III do Livro I – Parte Geral.

CONHECIMENTO RELATIVO AO ENSINO SUPERIOR

31. O Regimento da Unespar define a composição do corpo de seus *agentes universitários* como:

- a) constituído por todos os servidores que atuam em funções administrativas na UNESPAR.
- b) constituído por todos os servidores que exerçam funções técnicas e de apoio necessárias ao funcionamento da UNESPAR.
- c) constituído por todos os funcionários efetivos, indistintamente de seu cargo ou função.
- d) constituído por servidores efetivos ou temporários que atuam em funções técnicas na UNESPAR.
- e) constituído por servidores efetivos ou terceirizados que estejam atuando em funções técnicas ou administrativas na UNESPAR.

32. Dentre os deveres dos agentes universitários descritos pelo Art. 128 do Regimento da Unespar, estão:

- a) Assiduidade, pontualidade e frequentar cursos legalmente instituídos para aperfeiçoamento ou especialização.
- b) Assiduidade, pontualidade e uso correto dos padrões da língua portuguesa.
- c) uso correto dos padrões da língua portuguesa e fidelidade à sua chefia imediata.
- d) providenciar os recursos financeiros para a reposição de materiais de escritório e suprimentos a fim de garantir a plena execução de suas tarefas administrativas.
- e) providenciar a limpeza e a manutenção dos móveis e maquinário do seu setor.



33. O Art. 53 da Lei 9.394/1996 -Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), ao definir as universidades, expressa que:

- a) As universidades são instituições de ensino superior ou técnico que garantem a formação profissional por meio do ensino, da pesquisa e da extensão.
- b) As universidades são instituições pluridisciplinares de formação dos quadros profissionais de nível superior, de pesquisa, de extensão e de domínio e cultivo do saber humano.
- c) As universidades são instituições de ensino público que objetivam apenas a formação em nível superior de profissionais graduados em diversas áreas do conhecimento científico.
- d) As universidades são instituições de ensino privadas, confessionais ou laicas que garantem a formação em nível superior em diversas áreas do conhecimento científico.
- e) As universidades são instituições públicas de formação profissional nível superior por meio de cursos de bacharelado, licenciatura ou tecnológico;

34. De acordo com o Regimento da Unespar, o Plano de Carreira dos Agentes Universitários é de responsabilidade de Pró-reitorias como:

- a) Pró-reitoria de Gestão de Pessoas e Desenvolvimento e, Pró-reitoria de Extensão e Cultura.
- b) Pró-reitoria de Administração e Finanças e, Pró-reitoria de Políticas Estudantis e Direitos Humanos.
- c) Pró-reitoria de Políticas Estudantis e Direitos Humanos e, Pró-reitoria de Ensino de Graduação.
- d) Pró-reitoria de Gestão de Pessoas e Desenvolvimento e, Pró-reitoria de Administração e Finanças.
- e) Apenas pela Pró-reitoria de Administração e Finanças.

35. O Plano Nacional de Educação-PNE é um plano decenal, aprovado pelo Congresso Nacional (Lei nº 13.005/2014, e apresenta 20 (vinte) metas. A Meta 12 (doze) do PNE 2014-2024 pretende:

- a) Elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 90% (cinquenta por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos.
- b) Elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 66% (cinquenta por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos.
- c) Elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 37% (cinquenta por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos.
- d) Elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 40% (quarenta por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos.
- e) Elevar a taxa bruta de matrícula na educação superior para 50% (cinquenta por cento) da população de 18 (dezoito) a 24 (vinte e quatro) anos.