

INSCRIÇÃO	TURMA	NOME DO CANDIDATO
-----------	-------	-------------------

ASSINO DECLARANDO QUE LI E COMPREENDI AS INSTRUÇÕES ABAIXO:	ORDEM
---	-------

701 – Auxiliar de Serviços Gerais

INSTRUÇÕES

- Confira, acima, o seu número de inscrição, turma e nome. Assine no local indicado.
- Aguarde autorização para abrir o caderno de prova. Antes de iniciar a resolução das questões, confira a numeração de todas as páginas.
- A prova é composta de 20 questões objetivas.
- Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 alternativas cada uma, sempre na sequência **a, b, c, d, e**, das quais somente uma deve ser assinalada.
- A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas aos aplicadores de prova.
- Ao receber o cartão-resposta, examine-o e verifique se o nome impresso nele corresponde ao seu. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao aplicador de prova.
- O cartão-resposta deverá ser preenchido com caneta esferográfica preta, tendo-se o cuidado de não ultrapassar o limite do espaço para cada marcação.
- A duração da prova é de 4 horas. Esse tempo inclui a resolução das questões e a transcrição das respostas para o cartão-resposta.
- Não será permitido à candidata e ao candidato:
 - Manter em seu poder relógios e aparelhos eletrônicos ou qualquer objeto identificável pelo detector de metais. Tais aparelhos deverão ser desligados e colocados OBRIGATORIAMENTE dentro do saco plástico, que deverá ser acomodado embaixo da carteira ou no chão. É vedado também o porte de armas.
 - Usar bonés, gorros, chapéus ou quaisquer outros acessórios que cubram as orelhas.
 - Usar fone ou qualquer outro dispositivo no ouvido. O uso de tais dispositivos somente será permitido quando indicado para o atendimento especial.
 - Levar líquidos, exceto se a garrafa for transparente e sem rótulo.
 - Comunicar-se com outro candidato ou candidata, usar calculadora e dispositivos similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
 - Portar carteira de documentos/dinheiro ou similares.
 - Usar óculos escuros, ressalvados os de grau, quando expressamente por recomendação médica, devendo o candidato, então, respeitar o subitem 5.15.5 do Edital.
 - Emprestar materiais para realização das provas.

Caso alguma dessas exigências seja descumprida, a candidata/o candidato será excluída(o) do processo.
- Ao concluir a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao aplicador de prova. Aguarde autorização para entregar o caderno de prova e o cartão-resposta.
- Se desejar, anote as respostas no quadro abaixo, recorte na linha indicada e leve-o consigo.

DURAÇÃO DESTA PROVA: 4 horas.

Língua Portuguesa

Matemática

RESPOSTAS			
01 -	06 -	11 -	16 -
02 -	07 -	12 -	17 -
03 -	08 -	13 -	18 -
04 -	09 -	14 -	19 -
05 -	10 -	15 -	20 -

LÍNGUA PORTUGUESA

01 - Considere o seguinte trecho de texto:

Esta ideia para um conto de terror é tão terrível que, logo depois de _____, me arrependi.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- a) ler-la.
- b) ler ela.
- c) ler a mesma.
- ▶ d) lê-la.
- e) ler-lhe.

02 - Considere o seguinte trecho de texto:

Talvez, posta no papel, a ideia _____ um pouco do seu poder de susto. Mas não posso garantir nada.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- a) perda.
- b) perde.
- ▶ c) perca.
- d) perda-se.
- e) perca-se.

03 - Considere a seguinte tira:



(Retirado de: <<https://tirasarmandinho.tumblr.com/>>. Acesso em 12 jun. 2018.)

Com base na tirinha, considere as seguintes afirmativas:

1. Os meninos dão significados diferentes para a palavra “marca”.
2. No último quadrinho, a expressão “essa aqui” se refere à marca do fabricante da camiseta.
3. O menino da direita entende “marca” como “etiqueta”.

Assinale a alternativa correta.

- ▶ a) Somente a afirmativa 1 é verdadeira.
- b) Somente a afirmativa 2 é verdadeira.
- c) Somente a afirmativa 3 é verdadeira.
- d) Somente as afirmativas 1 e 2 são verdadeiras.
- e) Somente as afirmativas 2 e 3 são verdadeiras.

04 - Considere as seguintes frases:

- Cumprimentei-o.
- Hoje ele conquistou o cargo que desejava.

Para reescrever essas duas frases numa sentença só (Cumprimentei-o, _____ ele conquistou o cargo que desejava), elas deverão ser unidas pelo termo:

- a) que.
- ▶ b) pois.
- c) mas.
- d) conforme.
- e) então.

05 - O criador da tirinha que você leu anteriormente, Alexandre Beck, concedeu uma entrevista para a *Gazeta do Povo* (disponível em <<https://www.gazetadopovo.com.br/blogs/rodape/armandinho-esta-chegando/>>). Numere a coluna da direita, relacionando as respostas com as respectivas perguntas que constam na coluna da esquerda.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Como e quando surgiu a ideia de criar o Armandinho?</p> | <p>() Podem vir de várias formas. Algo curioso, engraçado, sério, triste, banal ou muito importante.</p> |
| <p>2. Já houve alguma situação em que tirinhas suas foram publicadas sem os créditos ou com a ideia original deturpada? Como lidou com isso?</p> | <p>() De uma “emergência”. Precisava fazer três tiras para ilustrar uma matéria que seria publicada no dia seguinte, sobre como pais e filhos poderiam lidar com economia doméstica. Os personagens que eu fazia na época não se encaixariam no que eu precisava. Então busquei uma ilustração de um menino que eu tinha pronta, e desenhei pernas para representar os pais.</p> |
| <p>3. E como surgem as ideias?</p> | <p>() Sim, já aconteceu. Quando acontece tento inicialmente uma conversa, mas hoje há formas judiciais de resolver essas coisas, inclusive com reparos financeiros por mau uso, uso não autorizado ou adulteração de trabalhos.</p> |

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta, de cima para baixo.

- a) 3 – 2 – 1.
 b) 2 – 1 – 3.
 c) 1 – 3 – 2.
 d) 2 – 3 – 1.
 ► e) 3 – 1 – 2.

06 - Considere o seguinte trecho de uma notícia extraída do jornal *Tribuna do Paraná* (<<https://www.tribunapr.com.br/noticias/curitiba-regiao/>>):

Dois cavalos do Centro de Pesquisa e Produção de Imunobiológicos (CPPI) que haviam sido roubados na terça-feira (17) foram recuperados na sexta-feira (20) após a ligação de um morador da Região Metropolitana de Curitiba (RMC). Os animais estavam amarrados em uma área de matagal no bairro Veisópolis, em Pinhais. Segundo o veterinário do CPPI, João Minozzo, o estado de saúde dos cavalos é bom, apesar de algumas arranhaduras.

No CPPI, em Piraquara, também na RMC, os cavalos são utilizados no processo de produção de soro contra o veneno da aranha-marrom. O centro de pesquisa vinculado à Secretaria de Estado da Saúde do Paraná (SESA-PR) tem 72 animais. A partir do plasma do sangue desses dois cavalos que haviam sido roubados, o Estado produz 1,2 mil ampolas de soro por ano, quantidade suficiente para atender 120 pacientes.

De acordo com o texto, assinale a alternativa correta.

- a) Os ladrões usariam os cavalos para produção de soro contra o veneno da aranha-marrom.
 b) Os ladrões usaram cavalos para roubar soro contra o veneno da aranha-marrom.
 ► c) Os cavalos pertenciam ao Centro de Pesquisa e Produção de Imunobiológicos (CPPI) de Piraquara.
 d) Os ladrões que roubaram os cavalos trabalhavam no Centro de Pesquisa e Produção de Imunobiológicos (CPPI) em Piraquara.
 e) Dos 72 cavalos roubados do Centro de Pesquisa e Produção de Imunobiológicos (CPPI) de Piraquara, apenas dois foram recuperados.

07 - Assinale a alternativa corretamente pontuada.

- a) A Copa do Mundo da América do Norte que ocorrerá em 2026, será majoritariamente disputada nos EUA, das 80 partidas do torneio, 60 serão nos EUA, inclusive a final.
 b) A Copa do Mundo da América do Norte, que ocorrerá em 2026 será majoritariamente disputada nos EUA. Das 80 partidas do torneio 60 serão nos EUA inclusive a final.
 c) A Copa do Mundo da América do Norte que ocorrerá em 2026 será majoritariamente disputada nos EUA, das 80 partidas do torneio, 60 serão nos EUA inclusive a final.
 d) A Copa do Mundo da América do Norte que ocorrerá, em 2026, será majoritariamente disputada nos EUA. Das 80 partidas do torneio 60 serão nos EUA, inclusive, a final.
 ► e) A Copa do Mundo da América do Norte, que ocorrerá em 2026, será majoritariamente disputada nos EUA. Das 80 partidas do torneio, 60 serão nos EUA, inclusive a final.

08 - Observe a seguinte oração:

Daqui _____ pouco começam as eleições e os candidatos _____ presidência buscam garantir a votação necessária, visto que neste ano não _____ investimentos de empresas para _____ campanha eleitoral.

Assinale a alternativa que preenche adequadamente as lacunas:

- a) a – à – há – a.
 b) a – a – à – há.
 c) à – à – a – a.
 d) há – a – à – à.
 e) à – há – há – à.

09 - Considere o seguinte trecho de texto:

Cinco anos depois de sua eclosão, os protestos que tomaram o país em junho de 2013 ainda provocam espanto naqueles que, com simpatia ou sentimento crítico, tentam encontrar a chave para sua interpretação.

No texto, a palavra “eclosão” pode ser substituída, sem alterar o sentido, por:

- a) extinção.
- b) desfecho.
- c) avaliação.
- ▶ d) ocorrência.
- e) proibição.

10 - A seguir, são apresentadas, fora de ordem, as primeiras frases de uma notícia publicada no jornal *Tribuna do Paraná* (<<https://www.tribunapr.com.br/noticias/curitiba-regiao/>>). Numere os parênteses, indicando a ordem correta das informações.

- () O outro foi levado para o hospital e passa bem.
- () Um homem de 46 anos morreu e outro foi para o hospital, na tarde deste sábado (21), após inalarem gás tóxico em uma empresa em Pinhais, na Região Metropolitana de Curitiba.
- () Segundo o Corpo de Bombeiros, o helicóptero da corporação chegou a se deslocar para o local, mas um dos homens acabou falecendo.

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta dos parênteses, de cima para baixo.

- a) 3 – 2 – 1.
- ▶ b) 3 – 1 – 2.
- c) 2 – 3 – 1.
- d) 2 – 1 – 3.
- e) 1 – 2 – 3.

MATEMÁTICA**11 - Uma escola oferece ensinos fundamental e médio. Há 480 estudantes cursando o ensino fundamental, representando $\frac{2}{3}$ do número total de estudantes. Com base nisso, a escola possui, ao todo:**

- a) 240 estudantes.
- b) 320 estudantes.
- ▶ c) 720 estudantes.
- d) 800 estudantes.
- e) 960 estudantes.

12 - Numa cidade com 12.000 habitantes, houve 840 casos de gripe H1N1. Se a proporção se mantiver, quantos casos dessa gripe pode-se esperar ocorrer em um grupo de 100 pessoas, escolhido aleatoriamente?

- ▶ a) 7 casos.
- b) 8 casos.
- c) 9 casos.
- d) 12 casos.
- e) 14 casos.

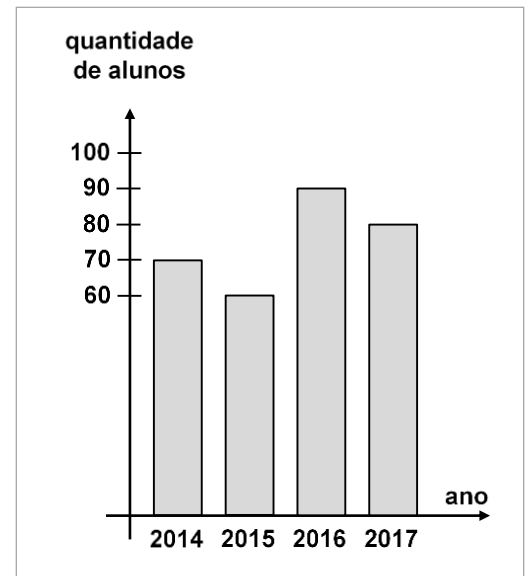
13 - Duas motos estão percorrendo uma pista de corridas no mesmo sentido. A primeira moto dá uma volta na pista a cada 4 minutos. A segunda dá uma volta a cada 6 minutos. Se num dado instante ambas estão juntas, depois de quantos minutos essa coincidência voltará a ocorrer?

- a) 2 minutos.
- b) 6 minutos.
- c) 10 minutos.
- ▶ d) 12 minutos.
- e) 16 minutos.

14 - Numa empresa, 324 funcionários vêm trabalhar de carro. Se isso representa 45% do total dos funcionários da empresa, quantos funcionários vêm trabalhar utilizando outros meios de transporte?

- a) 720.
- b) 648.
- c) 502.
- d) 470.
- ▶ e) 396.

- 15 - Mantendo velocidade constante, um caminhão gastou 1 hora e 30 minutos para percorrer um dado trajeto. Para fazer a viagem de retorno, o motorista manteve a velocidade constante, só que 10 km/h a mais que a velocidade da ida. Com isso, gastou 1 hora no trajeto. Qual a distância de ida e volta, percorrida pelo caminhão?
- a) 90 km.
 ► b) 60 km.
 c) 45 km.
 d) 30 km.
 e) 20 km.
- 16 - Um terreno retangular mede 10 m por 20 m. Se aumentarmos cada um de seus lados em 2 m, sua área aumentará em quantos metros quadrados?
- a) 34 m².
 b) 60 m².
 ► c) 64 m².
 d) 68 m².
 e) 72 m².
- 17 - Num determinado horário do dia, Jaqueline observou que sua sombra media 2,7 m de comprimento. Também observou que, nesse momento, a sombra de um poste media 8,1 m. Sabendo que Jaqueline tem 1,6 m de altura, qual é a altura do poste?
- a) 4,8 m.
 b) 5,4 m.
 c) 6,5 m.
 d) 7,0 m.
 e) 9,2 m.
- 18 - O produto de dois números positivos, x e y , é 23. Somando 2 unidades a cada um deles, e efetuando o produto, obtemos 47. Nessas condições, a soma $x + y$, dos dois números, é igual a:
- a) 20.
 b) 19.
 c) 16.
 d) 12.
 ► e) 10.
- 19 - O gráfico ao lado representa a quantidade aproximada de estudantes formados ao longo de quatro anos em uma faculdade. Qual foi a média anual, de alunos formados, nesses quatro anos?
- a) 90 alunos.
 b) 85 alunos.
 c) 80 alunos.
 ► d) 75 alunos.
 e) 60 alunos.



- 20 - Um dado equilibrado, em formato de cubo, e numerado de 1 a 6, é lançado duas vezes. De quantas maneiras diferentes pode-se obter 8 como soma dos resultados nos dois lançamentos do dado?
- a) 7 maneiras.
 ► b) 5 maneiras.
 c) 3 maneiras.
 d) 2 maneiras.
 e) 1 maneira.