

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA
ODESSA/SP

PROCESSO SELETIVO
01/2026

AUXILIAR DE SERVIÇOS

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Questões, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- **03 (três) horas** é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva.
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível retirar-se da sala levando o Caderno de Questões.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta.
- Quando for permitido abrir o Caderno de Questões, verifique se corresponde ao cargo para o qual se inscreveu, se está completo e sem falhas. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição, número do documento de identidade e cargo. Leia atentamente as instruções para preenchimento.
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a substituição de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo(a) candidato(a).

- Marque, na Folha de Respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o Caderno de Questões.

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao fiscal de sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja em sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Rica infância

Como eram puras e simples as brincadeiras da minha infância! Quem teve o privilégio de morar na roça ou no interior sabe do que estou falando. Das brincadeiras de pique às cantigas de roda, passando pela cobra cega, rodar arco, puxar caminhãozinho de lata carregado de sabugos, armar arapuca, caçar de estilingue, jogar birosca com bolinhas de gude coloridas, rodar peão, empinar papagaio ou pipa, tomar banho de rio, pescar lambari de peneira, caçar com espingarda “pica-pau”, brincar de casinha com as primas, amarelinha, passar anel, garrafão, cinco Marias, queimada, esconde-esconde e tantas outras.

Eram infinitas as opções que tínhamos. Hoje não vejo mais as crianças se divertindo com a mesma pureza e intensidade daquele tempo. O tal computador, televisão e outros eletrônicos roubaram a alma da ingenuidade infantil. As crianças hoje são mais adultas, ocupadas, estressadas, egoístas e até mais desconfiadas.

Também pudera, são tantas facilidades para acessarem o mundo eletrônico que pouco estão se lixando com o que acontece ao seu redor. Culpa delas? Não, afinal, se existe alguém culpado nessa história, além do galopante progresso, são os próprios pais, que não sabem dosar as horas em frente a tudo isso. (...)

PICCININ, Osvaldo. Rica infância. *Ruralcentro* (Adaptado). Disponível em <<https://www.ruralcentro.com.br/analises/rica-infancia-3286>>.

QUESTÃO 01

O autor do texto “Rica infância” apresenta as ideias:

- (A) com saudade do presente.
- (B) com saudade do futuro.
- (C) com raiva do passado.
- (D) com raiva do futuro.
- (E) com saudade do passado.

QUESTÃO 02

“Quem teve o **privilégio** de morar na roça ou no interior sabe do que estou falando.”

A palavra destacada no trecho acima indica uma situação:

- (A) igual a “desgosto”.
- (B) igual a “azar”.
- (C) neutra, que não é nem boa e nem ruim.
- (D) boa, que tem uma vantagem em comparação com outras situações.
- (E) ruim, que tem uma desvantagem em comparação com outras situações.

QUESTÃO 03

“Das brincadeiras de pique às cantigas de roda, passando pela cobra cega, rodar arco, puxar caminhãozinho de lata carregado de sabugos, armar arapuca, (...) esconde-esconde e tantas outras.”

O trecho acima indica exemplos de brincadeiras:

- (A) que podem ser realizadas através do computador.
- (B) dos tempos atuais.
- (C) do tempo de infância do autor.
- (D) que necessitavam do celular.
- (E) do futuro.

QUESTÃO 04

Marque a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- (A) Havia um grande vazio naquelas redondezas.
- (B) A pureza das crianças é algo encantador, visível aos nossos olhos.
- (C) Atualmente é preciso dosar muito a rigidez dos pais na criação dos filhos.
- (D) Os pássaros apresentam uma leveza de movimentos nos seus voos.
- (E) Pessoas incensatas acabam prejudicando os seus semelhantes.

QUESTÃO 05

Marque a alternativa que apresenta todos os sinais de pontuação empregados corretamente.

- (A) A secretária, depois de muita insistência: perguntou quando o senhor, esteve lá pela última vez?
- (B) A secretária, depois de muita insistência, perguntou quando o senhor esteve lá pela última vez.
- (C) A secretária depois de muita insistência perguntou: “quando o senhor”, esteve lá pela última vez.
- (D) A secretária (depois de muita insistência perguntou) quando o senhor esteve lá pela última vez?
- (E) A secretária, depois, de muita insistência, perguntou, quando o senhor, esteve lá pela última vez.

QUESTÃO 06

Marque a alternativa em que o verbo destacado indica um fenômeno da natureza.

- (A) **Acordei** logo que o dia clareou.
- (B) Você **apareceu** quando eu precisava.
- (C) **Rezo** muito todos os dias antes de sair.
- (D) Não dormi porque **trovejou** o tempo todo.
- (E) Os meninos **caíram** da escada.

QUESTÃO 07

“Daqui ___ algum tempo, haverá mais pessoas no planeta do que ___ atualmente.”

Os espaços em branco acima podem ser preenchidos corretamente, na mesma ordem, por:

- (A) “a” e “á”.
- (B) “a” e “há”.
- (C) “á” e “há”.
- (D) “há” e “há”.
- (E) “á” e “ha”.

QUESTÃO 08

Marque a alternativa em que a palavra destacada é um adjetivo que qualifica algum ser citado na frase.

- (A) **Nunca** se esqueça do lugar de onde você vem.
- (B) A encomenda chegou **imediatamente** no local marcado.
- (C) Preciso de **ajuda** para carregar tantos embrulhos.
- (D) Daqui em diante, você deverá caminhar lentamente pela **praia**.
- (E) Ele estava bastante **preocupado** com aquele problema.

QUESTÃO 09

Marque a alternativa em que o verbo destacado se encontra num tempo do futuro.

- (A) Quando nós **cumprirmos** o nosso dever, tudo ficará muito bem.
- (B) Como nós **cumprimos** o nosso dever, tudo ficou muito bem.
- (C) Quero que você **cumpra** o seu dever, para tudo ficar muito bem.
- (D) **Cumpra** o seu dever, e tudo ficará muito bem.
- (E) Eu **cumpri** o meu dever, e tudo ficou muito bem.

QUESTÃO 10

Marque a alternativa em que a palavra destacada está escrita corretamente.

- (A) Fizemos uma ótima **viajem**.
- (B) Espero que vocês **viagem** bem.
- (C) A **viajem** demorou umas duas horas.
- (D) Querem se sentir bem? **Viagem** muito.
- (E) Desejo que vocês **viajem** pelo país todo.

QUESTÃO 11

Marque a alternativa em que a palavra destacada pode ser substituída pela forma terminada em “-mente”, entre parênteses.

- (A) Todos eles são muito **afritos**. (afritamente)
- (B) Ele ficou **desesperado** com a notícia. (desesperadamente)
- (C) Eles saíram **rápido** do local. (rapidamente)
- (D) Ela estava **ansiosa** com a notícia. (ansiosamente)
- (E) Trouxe um livro **grande** para você. (grandemente)

QUESTÃO 12

Marque a alternativa em que a palavra destacada possui o sentido de finalidade.

- (A) Ele saiu do campo e foi **para** a cidade.
- (B) Quero que vocês venham **para** cá.
- (C) Nas férias, todos vão **para** a praia.
- (D) Vim aqui **para** ajudar todos vocês.
- (E) Fomos todos ontem **para** a sua casa.

QUESTÃO 13

Marque a alternativa em que a palavra destacada indica sentimento de alegria, satisfação.

- (A) **Nossa!** Você me dá cada susto...
- (B) **Credo!** Não vou lá de jeito nenhum.
- (C) **Viva!** Finalmente você chegou até aqui.
- (D) **Opa!** Eu me expressei mal, desculpe.
- (E) **Ui!** Levei uma espetada no dedo.

QUESTÃO 14

Marque a alternativa em que a frase é interrogativa indireta, usada para fazer uma pergunta, mesmo sem o sinal de interrogação.

- (A) Gostaria de saber quantas horas são.
- (B) Você chegou junto comigo.
- (C) Eu vou sair daqui a pouco.
- (D) Hoje o dia está ensolarado.
- (E) São dez horas da manhã.

QUESTÃO 15

Marque a alternativa em que a palavra destacada é um verbo que está sendo utilizado para dar nome a um fenômeno da natureza.

- (A) **Parece** que a noite vai ser muito fria.
- (B) Nós **estamos** preparados para o calor.
- (C) **Queremos** que fiquem muito bem aqui.
- (D) O **anoitecer** na fazenda é diferente daqui.
- (E) Devemos **fazer** o bem sem olhar a quem.

QUESTÃO 16

Marque a alternativa em que a palavra “casa” tem o sentido ligado a idade aproximada.

- (A) Ela chegou à casa dos sessenta esbanjando saúde.
- (B) A casa do meu vizinho caiu com o temporal, infelizmente.
- (C) Você pode arrumar a casa estragada da minha camisa?
- (D) Esta é a casa dos meus sonhos!
- (E) O casco é a casa da tartaruga.

QUESTÃO 17

Marque a alternativa em que a palavra destacada está sendo empregada corretamente.

- (A) Não seja um menino **mal**, ajude sua irmã.
- (B) A sua atitude ficou muito **mau** entendida.
- (C) Ele passou muito **mal** na festa de ontem.
- (D) Ele foi **mau** compreendido pelo colega.
- (E) Você agiu muito **mau**, nem me olhou.

QUESTÃO 18



CAZO. *Jurados.* Disponível em <https://blogdoaftm.com.br/charge-jurados/>.

Reescrevendo a frase “E por que você fez isso?!”, fica correta a seguinte forma:

- (A) E você fez isso porquê?!
- (B) E você fez isso por quê?!
- (C) E você fez isso por que?!
- (D) E você fez isso porque?!
- (E) E porque você fez isso?!

QUESTÃO 19

“Quem é exigente apresenta muita _____; e quem tem muita ansiedade é _____.”

Marque a alternativa que apresenta as duas palavras escritas corretamente que preenchem os espaços em branco acima, na mesma ordem.

- (A) exigênsia – ansioso
- (B) exigência – ansioso
- (C) exigência – ansiozo
- (D) exigênsia – ansiozo
- (E) ezigência – ancioso

QUESTÃO 20

“A boa literatura dá sentido à vida.” (Socorro Acioli)

Reescrevendo o verbo destacado acima na mesma pessoa, no passado e no futuro, nessa mesma ordem, ficam corretas as formas:

- (A) “deu” e “dava”.
- (B) “dão” e “dera”.
- (C) “daria” e “dará”.
- (D) “daria” e “dava”.
- (E) “deu” e “dará”.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Um aluno escreveu, em ordem, todos os números inteiros de 33 até 45, incluindo o primeiro e o último número do intervalo.

Considerando apenas esses números, quantos são pares?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 4
- (E) 3

QUESTÃO 22

Um candidato, ao chegar para realizar a prova, foi informado de que não eram aceitos documentos digitais, sendo necessário apresentar o documento físico. Diante disso, ele precisou voltar até sua casa para buscá-lo.

Considerando que a casa dele fica a 4 km de distância do local de prova e que ele leva 7 minutos para percorrer 1 km, quantos minutos ele gastou para chegar até sua casa?

- (A) 16 minutos
- (B) 24 minutos
- (C) 28 minutos
- (D) 30 minutos
- (E) 32 minutos

QUESTÃO 23

Em uma avaliação de matemática, os candidatos deveriam analisar as sentenças abaixo:

- I. $10 \div 2 = 5$
- II. $6 + 3 = 10$
- III. $8 - 3 = 5$
- IV. $4 \times 2 = 8$
- V. $15 - 7 = 9$

Considerando as sentenças apresentadas, quantas são verdadeiras?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 1

QUESTÃO 24

Durante uma compra, Patrícia adquiriu um produto no valor de R\$ 27,40 e realizou o pagamento com uma cédula de R\$ 50,00.

Qual foi o valor do troco recebido?

- (A) R\$ 20,60
- (B) R\$ 21,60
- (C) R\$ 22,40
- (D) R\$ 23,60
- (E) R\$ 22,60

QUESTÃO 25

Em um processo seletivo, cada questão da prova objetiva valia 4 pontos. Ao final da avaliação, um candidato acertou 16 questões.

Qual foi a pontuação obtida por esse candidato?

- (A) 56
- (B) 60
- (C) 62
- (D) 64
- (E) 68

QUESTÃO 26

Em uma estufa de plantas, os vasos foram identificados com as seguintes numerações:

13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40

Considerando apenas essas numerações, quantos vasos possuem números **ímpares**?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) 3

QUESTÃO 27

Durante uma atividade, o instrutor solicitou que os participantes escolhessem um número ímpar, maior que 20 e menor que 30.

Fernanda analisou as opções abaixo. Qual delas atende corretamente ao pedido?

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 30
- (E) 18

QUESTÃO 28

Rafael encontrou algumas moedas guardadas em uma gaveta: 5 moedas de R\$ 0,25 e 12 moedas de R\$ 0,50.

Qual foi o valor total encontrado por Rafael?

- (A) R\$ 6,25
- (B) R\$ 6,50
- (C) R\$ 7,00
- (D) R\$ 7,75
- (E) R\$ 7,25

QUESTÃO 29

Durante a realização de uma prova de concurso, um candidato levou consigo as seguintes quantias em dinheiro:

1 cédula de R\$ 50,00, 2 cédulas de R\$ 20,00 e 5 moedas de R\$ 1,00.

Antes do início da prova, ele precisou comprar uma caneta no local, no valor de R\$ 18,00.

Qual foi o valor que restou com o candidato após a compra?

- (A) R\$ 77,00
- (B) R\$ 75,00
- (C) R\$ 72,00
- (D) R\$ 70,00
- (E) R\$ 67,00

QUESTÃO 30

Em uma prova objetiva, o caderno de questões continha 90 questões.

Ao final da avaliação, verificou-se que um candidato acertou 50% da prova.

Quantas questões ele acertou?

- (A) 40
- (B) 45
- (C) 50
- (D) 55
- (E) 60

QUESTÃO 31

Renato leva 40 minutos para lavar um carro. Considerando que ele leve o mesmo tempo para lavar cada veículo, quanto tempo Renato levará ao todo para lavar 3 carros?

- (A) 2 horas
- (B) 1 hora e 20 minutos
- (C) 1 hora e 40 minutos
- (D) 1 hora
- (E) 2 horas e 20 minutos

QUESTÃO 32

Uma caminhonete possui capacidade máxima de carga de 500 kg.

No veículo já estão quatro ocupantes:

- Roberto, que pesa 70 kg;
- Carla, que pesa 55 kg;
- Diego, que pesa 65 kg;
- Fernanda, que pesa 60 kg.

Considerando que a caminhonete já está ocupada com essas pessoas, qual é o peso máximo que as mercadorias adicionais, juntas, podem ter sem ultrapassar a capacidade máxima do veículo?

- (A) 230 kg
- (B) 240 kg
- (C) 220 kg
- (D) 260 kg
- (E) 250 kg

QUESTÃO 33

Durante a organização de prateleiras em um depósito, os compartimentos foram numerados em sequência. Um funcionário precisava localizar o compartimento correspondente ao 4º antecessor **par** do número 256, pois ali estavam armazenados materiais específicos.

Qual alternativa corresponde corretamente a essa numeração?

- (A) 253
- (B) 250
- (C) 252
- (D) 254
- (E) 248

QUESTÃO 34

Durante a arrumação de uma biblioteca, foram colocados 18 livros em uma prateleira pela manhã. No período da tarde, foram acrescentados mais 27 livros na mesma prateleira.

Quantos livros ficaram ao todo na prateleira?

- (A) 45
- (B) 40
- (C) 42
- (D) 35
- (E) 48

QUESTÃO 35

Uma régua de 25 centímetros é utilizada por Mariana para medir uma corda que possui 2 metros de comprimento.

Sabendo que 1 metro corresponde a 100 centímetros, quantas vezes Mariana precisará utilizar a régua para medir toda a extensão da corda?

- (A) 6 vezes
- (B) 7 vezes
- (C) 8 vezes
- (D) 9 vezes
- (E) 10 vezes

QUESTÃO 36

Renata possuía R\$ 800,00 em sua conta bancária.

Ela realizou o pagamento de R\$ 150,00 referente a uma manutenção em sua motocicleta. Além disso, durante 5 dias, sacou R\$ 40,00 por dia para despesas pessoais.

Quanto Renata possui agora em sua conta bancária?

- (A) R\$ 400,00
- (B) R\$ 430,00
- (C) R\$ 420,00
- (D) R\$ 450,00
- (E) R\$ 390,00

QUESTÃO 37

Durante um passeio, um ciclista registrou a distância percorrida em dois momentos do trajeto.

Pela manhã, ele pedalou 42 km.

No período da tarde, pedalou mais 38 km.

Qual foi a distância total percorrida pelo ciclista nesse dia?

- (A) 70 km
- (B) 75 km
- (C) 78 km
- (D) 80 km
- (E) 82 km

QUESTÃO 38

Durante a organização de armários em um vestiário, o responsável decidiu numerá-los utilizando apenas números pares, mantendo sempre o mesmo intervalo entre eles.

As primeiras numerações ficaram assim:

10, 14, 18, 22, 26, ____

Qual número completa corretamente a sequência?

- (A) 28
- (B) 27
- (C) 32
- (D) 34
- (E) 30

QUESTÃO 39

Durante uma oficina recreativa, o instrutor precisava organizar 12 participantes em grupos com a mesma quantidade de pessoas, sem que restasse ninguém fora dos grupos.

Qual das alternativas abaixo indica uma quantidade de participantes por grupo que permite essa divisão exata?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 4
- (D) 9
- (E) 10

QUESTÃO 40

Durante a apuração de pontos em uma competição, foi registrado o número 523 para um dos participantes. A organização solicitou que fosse identificado o valor posicional do algarismo **2** nesse número.

Qual alternativa apresenta corretamente esse valor?

- (A) 2
- (B) 20
- (C) 200
- (D) 500
- (E) 22

