

Colégio  
00001Sala  
0001Ordem  
0001

Dezembro/2022



## Concurso Público para o Provimento de Cargos de Técnico Judiciário Área Apoio Especializado – Especialidade Tecnologia da Informação

Nome do Candidato

Caderno de Prova 'T20', Tipo 001

Nº de Inscrição

MODELO

Nº do Caderno

TIPO-001

Nº do Documento

0000000000000000

ASSINATURA DO CANDIDATO

**PROVA****Conhecimentos Gerais  
Conhecimentos Específicos  
Discursiva-Redação**

### INSTRUÇÕES

Quando autorizado pelo fiscal de sala, transcreva a frase ao lado, com sua caligrafia usual, no espaço apropriado na Folha de Respostas.

Acredite, existem pessoas que não procuram beleza, mas sim coração.

- Verifique se este caderno:
  - corresponde à sua opção de cargo.
  - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.
  - contém a proposta e o espaço para o rascunho da Prova Discursiva-Redação.Caso contrário, solicite imediatamente ao fiscal da sala a substituição do caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Leia cuidadosamente cada uma das questões e escolha a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

#### VOCÊ DEVE

- Procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- Verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- Marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: A ● C D E
- Ler o que se pede na Prova Discursiva-Redação e utilizar, se necessário, os espaços para rascunho.

#### ATENÇÃO

- Marque as respostas com caneta esferográfica de material transparente e tinta preta ou azul. Não será permitida a utilização de lápis, lapiseira, marca-texto, régua ou borracha durante a realização da prova.
- Marque apenas uma letra para cada questão. Será anulada a questão em que mais de uma letra estiver assinalada.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida nenhuma espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações, máquina calculadora ou similar.
- Em hipótese alguma o rascunho da Prova Discursiva-Redação será corrigido.
- Você deverá transcrever a sua Prova Discursiva-Redação a tinta, na folha apropriada.
- A duração da prova é de 4 horas e 30 minutos, para responder a todas as questões objetivas, preencher a Folha de Respostas e fazer a Prova Discursiva-Redação (rascunho e transcrição) na folha correspondente.
- Ao terminar a prova, chame o fiscal e devolva todo o material recebido para conferência.
- É proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.



## CONHECIMENTOS GERAIS

## Língua Portuguesa

**Atenção:** Leia o trecho da crônica “Retrato de velho”, de Carlos Drummond de Andrade, para responder às questões de 1 a 10.

[1] *Aos 85 anos, goza de saúde brônzea e quer trabalhar, mas trabalho que dê dinheiro, não essa milonga de mover os braços por desfastio. Deseja manter-se independente, estão ouvindo? O diabo é que não arranja serviço, e tem de viver em casa dos filhos – três, em três lugares distintos. No sítio de Mangaratiba, o genro entra em pânico à sua chegada: o velho está sempre bulindo nas plantas, dando ordens, contrariando instruções do dono.*

*A filha de Niterói, ciente das complicações, adverte-o:*

*– Por que o senhor não vai plantar em terreno ainda não cultivado? O sítio lá tem cinco alqueires, pois então escolha o mais distante e faça a sua horta nele.*

*– Planto onde eu quiser. Não faltava mais nada! Um homem como eu, já idoso...*

[5] *E cisma de ganhar dinheiro na cidade, podando árvore de rua.*

*– Arranjo uma tesoura grande e saio por aí caçando serviço. Estou novo ainda, sabe? E a prefeitura está carecendo de gente disposta.*

*Não arranja nada, e a prefeitura não lhe sente a falta. Vai para Vitória, em casa do terceiro filho, e pensa em adquirir um reboło para amolar facas, com que atenda às necessidades do bairro. Ponderam-lhe:*

*– Eu, se fosse o senhor, fazia um orquidário. É tão lindo, distrai tanto. E depois, há espécies fabulosas, que rendem um colosso.*

*– É? Leva vinte anos para dar uma parasita que preste, não tenho lucro nenhum. Ora-e-essa!*

[10] *Tem horror a criança. Solenemente, faz queixa do bisneto, que lhe sumiu com a palha de cigarro, para vingar-se de seus ralhos intempestivos. Menino é bicho ruim, comenta. Ao chegar a avó, era terno e até meloso, mas a idade o torna coriáceo.*

*No trocar de roupa, atira ao chão as peças usadas. Alguém as recolhe à cesta, para lavar. Ele suspeita que pretendem subtraí-las, vai à cesta, vasculha, retira o que é seu, lava-o, passa-o. Mal, naturalmente.*

*– Da próxima vez que ele vier, diz a nora, terei de fechar o registro para evitar que desperdice água.*

*Espanta-se com os direitos concedidos às empregadas. Onde se viu? Isso aqui é o paraíso das criadas. A patroa acorda cedo, para despertar a cozinheira. Ele se levanta mais cedo ainda, e vai acordar a dona da casa:*

*– Acorda, sua mandriona, o dia já clareou!*

[15] *As empregadas reagem contra a tirania, despedem-se. E sem empregadas, sua presença ainda é mais terrível.*

*As netas adolescentes recebem amigos. Um deles, o pintor, foi acometido por um mal súbito e teve de deitar-se na cama de uma das garotas. Indignação: Que pouca-vergonha é essa? Esse bandalho aí, conspurcando o leito de uma virgem? Ou quem sabe se nem é mais virgem?*

*– Vovô, o senhor é um monstro!*

*E é um custo impedir que ele escaramuce o doente para fora de casa.*

*– A senhora deixa suas filhas irem ao baile sozinhas com rapazes? Diga, a senhora deixa?*

[20] *– Não vão sozinhas, vão com os rapazes.*

*– Pior ainda! Muito pior! A obrigação dos pais é acompanhar as filhas a tudo quanto é festa.*

*– Papai, a gente nem pode entrar lá com as meninas. É coisa de brotos.*

*– É, não é? Pois me dá depressa o chapéu para eu ir lá dizer poucas e boas!*

*Não se sabe o que fazer dele. Que fim se pode dar a velhos implicantes? O jeito é guardá-lo por três meses e deixá-lo ir para outra casa, brigado. Mais três meses, e nova mudança nas mesmas condições. O velho é duro:*

[25] *– Vocês me deixam esbodegado, vocês são insuportáveis! – queixa-se ao sair. Mas volta.*

*– Descobri que paciência é uma forma de amor – diz-me uma das filhas, sorrindo.*

(Adaptado de: ANDRADE, Carlos Drummond de. **A bolsa e a vida**. São Paulo: Companhia das Letras, 2012)

1. A voz de um personagem mescla-se à voz do cronista, configurando o chamado discurso indireto livre, no seguinte trecho:

(A) *Por que o senhor não vai plantar em terreno ainda não cultivado?* (3<sup>o</sup> parágrafo)

(B) *Deseja manter-se independente, estão ouvindo?* (1<sup>o</sup> parágrafo)

(C) *Menino é bicho ruim, comenta.* (10<sup>o</sup> parágrafo)

(D) *– Da próxima vez que ele vier, diz a nora, terei de fechar o registro para evitar que desperdice água.* (12<sup>o</sup> parágrafo)

(E) *– Vocês me deixam esbodegado, vocês são insuportáveis! – queixa-se ao sair.* (25<sup>o</sup> parágrafo)

2. O cronista manifesta-se explicitamente no próprio texto no seguinte trecho:

(A) *– Vocês me deixam esbodegado, vocês são insuportáveis! – queixa-se ao sair.* (25<sup>o</sup> parágrafo).

(B) *E cisma de ganhar dinheiro na cidade, podando árvore de rua.* (5<sup>o</sup> parágrafo).

(C) *Solenemente, faz queixa do bisneto, que lhe sumiu com a palha de cigarro, para vingar-se de seus ralhos intempestivos.* (10<sup>o</sup> parágrafo).

(D) *E é um custo impedir que ele escaramuce o doente para fora de casa.* (18<sup>o</sup> parágrafo).

(E) *– Descobri que paciência é uma forma de amor – diz-me uma das filhas, sorrindo.* (26<sup>o</sup> parágrafo).



3. Em *o velho está sempre bulindo nas plantas, dando ordens, contrariando instruções do dono*. (1º parágrafo), o verbo sublinhado está empregado na acepção de
- (A) “fazer caçoadada, zombaria de”, como em “A criançada vive bulindo com a vizinha antipática”.
- (B) “provocar sentimento, emoção em”, como em “Essas cenas trágicas bolem com a gente”.
- (C) “mencionar, referir-se a, abordar”, como em “É melhor não bulir nesse assunto!”
- (D) “pôr as mãos em, pegar, mexer em”, como em “Não vá bulir na tomada!”
- (E) “despertar apreensão, inquietação”, como em “O estranho comportamento dela buliu com o rapaz”.
- 
4. Retoma um termo mencionado anteriormente no texto a palavra sublinhada em:
- (A) *Ao chegar a avô, era terno e até meloso, mas a idade o torna coriáceo*. (10º parágrafo).
- (B) *A obrigação dos pais é acompanhar as filhas a tudo quanto é festa*. (21º parágrafo).
- (C) *Um deles, o pintor, foi acometido por um mal súbito e teve de deitar-se na cama de uma das garotas*. (16º parágrafo).
- (D) – *Vovô, o senhor é um monstro!* (17º parágrafo).
- (E) *Que fim se pode dar a velhos implicantes?* (24º parágrafo).
- 
5. Em *terei de fechar o registro para evitar que desperdice água* (12º parágrafo), o termo sublinhado introduz uma oração que expressa ideia de
- (A) consequência.
- (B) finalidade.
- (C) causa.
- (D) condição.
- (E) proporção.
- 
6. Verifica-se o emprego de vírgula(s) para isolar um vocativo em:
- (A) *Menino é bicho ruim, comenta*. (10º parágrafo).
- (B) *A filha de Niterói, ciente das complicações, averte-o:* (2º parágrafo).
- (C) – *Vovô, o senhor é um monstro!* (17º parágrafo).
- (D) *Um deles, o pintor, foi acometido por um mal súbito* (16º parágrafo).
- (E) – *Eu, se fosse o senhor, fazia um orquidário*. (8º parágrafo).
- 
7. Um novo vocábulo pode ser formado quando passa de uma classe gramatical a outra, sem a modificação de sua forma. É o que se denomina derivação imprópria. Constitui exemplo de derivação imprópria o termo sublinhado em:
- (A) *Leva vinte anos para dar uma parasita que preste, não tenho lucro nenhum*. (9º parágrafo).
- (B) *Por que o senhor não vai plantar em terreno ainda não cultivado?* (3º parágrafo).
- (C) *E cisma de ganhar dinheiro na cidade, podendo árvore de rua*. (5º parágrafo).
- (D) *No trocar de roupa, atira ao chão as peças usadas*. (11º parágrafo).
- (E) *A patroa acorda cedo, para despertar a cozinheira*. (13º parágrafo).
- 
8. *Um deles, o pintor, foi acometido por um mal súbito* (16º parágrafo).  
Ao se transpor o trecho acima para a voz ativa, a forma verbal resultante será:
- (A) acometera.
- (B) acometia.
- (C) acometeu.
- (D) acometesse.
- (E) acometeria.
- 
9. O pronome sublinhado tem valor possessivo em:
- (A) *a prefeitura não lhe sente a falta*. (7º parágrafo).
- (B) *Ponderam-lhe*: (7º parágrafo).
- (C) *Espanta-se com os direitos concedidos às empregadas* (13º parágrafo).
- (D) *diz-me uma das filhas, sorrindo* (26º parágrafo).
- (E) *Vocês me deixam esbodegado* (25º parágrafo).
- 
10. Em relação à oração centrada no verbo em negrito, exerce a função sintática de sujeito a expressão sublinhada em:
- (A) – ***Descobri*** que paciência é uma forma de amor – *diz-me uma das filhas, sorrindo*. (26º parágrafo)
- (B) *E depois, ***há*** espécies fabulosas, que rendem um colosso*. (8º parágrafo)
- (C) ***Tem*** horror a criança. (10º parágrafo)
- (D) – ***Acorda***, sua mandriona, o dia já clareou! (14º parágrafo)
- (E) *E é um custo ***impedir*** que ele escaramuce o doente para fora de casa*. (18º parágrafo)

**Raciocínio Lógico-Matemático**

11. Numa prova com dez questões, a pontuação na correção de cada questão pode variar entre 0 e 10 pontos. A média dos pontos obtidos por um estudante nas 6 primeiras questões é 6,5. A pontuação média nas quatro últimas questões para que ele atinja um total de 71 pontos na prova deverá ser:
- (A) 7  
(B) 7,5  
(C) 8  
(D) 8,5  
(E) 9
- 
12. Uma pesquisa em um grupo de 25 estudantes constatou que 15 deles gostam de assistir jogos de futebol pela televisão, 12 gostam de assistir jogos de tênis e 10 gostam de assistir jogos de futebol e de tênis. O número de alunos dessa classe que não gostam de assistir jogos de futebol ou tênis é:
- (A) 5  
(B) 6  
(C) 7  
(D) 8  
(E) 10
- 
13. Um grupo de 6 pessoas, em que todas trabalham no mesmo ritmo, realiza uma certa tarefa em cinco dias se cada uma delas trabalhar 2 horas por dia. Para fazer a mesma tarefa, duas dessas pessoas trabalharam inicialmente 4 horas por dia durante cinco dias, e nesse momento, uma delas desistiu. A outra, mantendo a mesma carga de trabalho de 4 horas por dia, deverá terminar a tarefa em:
- (A) 4 dias.  
(B) 5 dias.  
(C) 6 dias.  
(D) 7 dias.  
(E) 8 dias.
- 
14. Ana e Marcos têm uma despesa mensal de R\$ 2.000,00 cada um e o salário de Ana é  $\frac{5}{6}$  do salário de Marcos. Ana economiza mensalmente 80% do que Marcos consegue economizar. O salário de Marcos, em reais, é:
- (A) 5.200,00  
(B) 7.400,00  
(C) 9.300,00  
(D) 10.500,00  
(E) 12.000,00
- 
15. Dois ciclistas partem de um mesmo ponto para percorrer o mesmo circuito. O primeiro ciclista completa uma volta do circuito em 5 minutos e o segundo, em 6 minutos. Se eles derem voltas no circuito durante 1 hora e meia, passarão pelo ponto de partida ao mesmo tempo somente
- (A) uma vez.  
(B) duas vezes.  
(C) três vezes.  
(D) quatro vezes.  
(E) cinco vezes.

**Legislação**

16. Ao dispor sobre o regime disciplinar do servidor público, a Lei nº 8.112/1990 prevê que
- (A) a censura é uma das penalidades disciplinares que podem ser aplicadas ao servidor.
  - (B) o servidor será apenado com suspensão, caso faça uso de pessoal ou recursos materiais da repartição em serviços ou atividades particulares.
  - (C) as sanções civis, penais e administrativas não poderão cumular-se, pois é vedada a imposição de mais de uma penalidade a um único fato infracional.
  - (D) o prazo de prescrição começa a fluir da data em que o servidor cometeu a infração passível de penalidade disciplinar.
  - (E) o servidor público será apenado com demissão na hipótese de incontinência e conduta escandalosa, na repartição.
- 
17. Constitui ato de improbidade administrativa, à luz da legislação pertinente (Lei nº 8.429/1992 e suas alterações),
- (A) agir de modo negligente na arrecadação de tributo ou de renda.
  - (B) causar lesão ao erário por meio de conduta comissiva ou omissiva, dolosa ou culposa.
  - (C) permitir ou facilitar, dolosamente, a aquisição, permuta ou locação de bem ou serviço por preço superior ao de mercado.
  - (D) permitir, facilitar ou concorrer, ainda que sem intenção, para que terceiro se enriqueça ilícitamente.
  - (E) ordenar ou permitir, ainda que sem intenção, a realização de despesas não autorizadas em lei ou regulamento.
- 
18. Conforme expressa previsão legal, NÃO se aplica a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), no tocante ao tratamento de dados pessoais
- (A) que tenham sido coletados no território nacional.
  - (B) realizado para fins, exclusivamente, jornalístico e artísticos.
  - (C) de indivíduos localizados no território nacional.
  - (D) que tenha por objetivo a oferta ou o fornecimento de bens ou serviços no território nacional.
  - (E) realizado por pessoa natural, ainda que para fins econômicos.
- 
19. Em conformidade com a Lei nº 13.709/2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), a atividade de tratamento de dados pessoais deverá observar o princípio
- (A) da adequação.
  - (B) da eventualidade.
  - (C) do duplo grau de jurisdição.
  - (D) da aptidão da prova.
  - (E) do juiz natural.
- 
20. Nos termos do Regimento Interno do Tribunal Regional do Trabalho da 5ª Região, NÃO é considerado cargo de direção do Tribunal a
- (A) Presidência.
  - (B) Vice-Presidência Regional.
  - (C) Vice-Presidência.
  - (D) Corregedoria Regional.
  - (E) Vice-Corregedoria Regional.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21. Considere o bloco de código HTML a seguir, que mapeia uma área de uma imagem.

```
<map name="brasil">
  <area shape="poly" alt="SP"
  coords="532,704,581,649,616,646,619,654,661,647,671,682,681,687,676,709,698,719,719,709,732,719,
  715,734,641,776,615,761,600,721,532,708" href="ba.html">
</map>
```

Para que, ao clicar na área mapeada da imagem chamada `brasil.jpg` seja carregada no navegador a página `ba.html`, a linha seguinte deste código deve ser

- (A) ``
- (B) ``
- (C) ``
- (D) ``
- (E) ``

22. Considere o código da página web a seguir.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Home</title>
    <style>
      ...I...
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO</h1>
    <p>Estado da Bahia</p>
  </body>
</html>
```

Para que, ao selecionar os conteúdos textuais do corpo da página o fundo do conteúdo selecionado fique amarelo, a lacuna **I** deve ser corretamente preenchida pela instrução CSS

- (A) `::selection {background: yellow}`
- (B) `body:selection {background: yellow}`
- (C) `::selection {background: #339900}`
- (D) `body::content-selection {background: #F2FF14}`
- (E) `::content-selection {background: yellow}`

23. Considere o bloco de código abaixo, que é parte de uma página HTML em condições ideais.

```
<body>
  <p></p>
  <p></p>
  <script>

  </script>
</body>
```

Para incluir e exibir no segundo parágrafo o texto `TRT - BAHIA`, na linha vazia entre as tags `<script>` e `</script>`, deve-se utilizar o comando JavaScript

- (A) `document.getElements("p")[1].innerHTML = "TRT - BAHIA";`
- (B) `document.getElementsByTagName("p")[0].innerHTML = "TRT - BAHIA";`
- (C) `document.getElementByTagName("p")[:second-child].innerHTML = "TRT - BAHIA";`
- (D) `document.getElementsByTagName("p")[1].innerHTML = "TRT - BAHIA";`
- (E) `document.getElementByTagName("p")[2].innerHTML = "TRT - BAHIA";`



24. Em uma classe *servlet* Java uma mensagem foi incluída em um atributo e enviada para a página `mensagens.jsp`, por meio do código abaixo.

```
mensagem = "Usuário e/ou senha inválidos";
request.setAttribute("mensagem", mensagem);
RequestDispatcher disp = request.getRequestDispatcher("mensagens.jsp");
disp.forward(request, response);
```

Na página `mensagens.jsp`, para receber essa mensagem deve-se utilizar a instrução

- (A) `<% String m = (String) request.getParameter("mensagem"); %>`  
(B) `<%= String m = (String) request.getAttribute("mensagem"); %>`  
(C) `<% String m = (String) request.getAttribute("mensagem"); %>`  
(D) `<%= String m = request.getAttribute("mensagem"); %>`  
(E) `<% String m = request.getParameter("mensagem"); %>`
- 
25. Um técnico precisa utilizar um dos tipos de dados descritos da seguinte forma, na documentação das últimas versões do PostgreSQL.
- These data types are not true types, but merely a notational convenience for creating unique identifier columns (similar to the AUTO\_INCREMENT property supported by some other databases).*
- Os tipos de dados referidos no texto são
- (A) *smallserial, serial e bigserial.*  
(B) *smallbyte, byte e bigbyte.*  
(C) *int2, int4 e int8.*  
(D) *bytea Hex Format e bytea Escape Format.*  
(E) *enum e unique.*
- 
26. Utilizando a ferramenta de versionamento Git, para mostrar, em linha de comando, a relação de arquivos com alterações pendentes para serem adicionados a um *commit*, um técnico deve utilizar o comando
- (A) `git staged`  
(B) `git status`  
(C) `git remote show`  
(D) `git show files`  
(E) `git fetch files`

27. Considere a existência da *tag* `<person number="9876" />` e um arquivo XML.

A declaração correta do atributo `number` da *tag* `person` em uma *Document Type Definition* (DTD), de forma a indicar que toda *tag* `person` deve ter um atributo `number` é

- (A) `<!ATTLIST person number TEXT REQUIRED>`  
(B) `<!ATTRIBUTE person number CDATA #REQUIRED>`  
(C) `<!ATTLIST element=person attribute=number type=CDATA REQUIRED>`  
(D) `<!ATTLIST person number CDATA #REQUIRED>`  
(E) `<!ATTRIBUTE person number TEXT REQUIRED>`

28. Considere o trecho de um arquivo XML *schema* abaixo.

```
<xs:element name="mensagem">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      ..I..
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

Para definir que o elemento `mensagem` só aceitará letras minúsculas do alfabeto, entre `a` e `z`, a lacuna **I** deve ser corretamente preenchida com

- (A) `<xs:pattern value="[a-z]" />`  
(B) `<xs:enumeration BETWEEN 'a' AND 'z' />`  
(C) `<xs:accept value="[a-z]" />`  
(D) `<xs:pattern min="a" max="z" />`  
(E) `<xs:accept begin="a" end="z" />`

29. Considere o bloco de código abaixo, parte de uma classe contida em uma aplicação que utiliza JPA 2.0 com unidade de persistência chamada SistemaPU.

```
private EntityManagerFactory conn;
private EntityManager manager;

public void conectar() {
    conn = Persistence.createEntityManagerFactory("SistemaPU");
    manager = conn.createEntityManager();
}

public Login verificarLogin(String email) {
    conectar();

    Login dados = ..I.. (Login.class, email);

    desconectar();
    return dados;
}

public void desconectar() {
    manager.close();
    conn.close();
}
```

Considerando que a conexão com o banco de dados ocorre com sucesso e que os recursos necessários estão disponíveis e em condições ideais, para que seja realizada a busca na tabela do banco de dados a lacuna I deve ser corretamente preenchida por

- (A) conn.find
- (B) manager.find
- (C) conn.executeQuery
- (D) manager.query
- (E) manager.search

30. Em uma aplicação construída com *Spring Boot*, em condições ideais, há um arquivo `index.html`, onde consta o *link* abaixo.

```
<a href="validar"> Validar </a>
```

Ao clicar nesse *link* uma requisição é enviada para uma classe anotada com `@RestController`, onde consta o método seguinte.

```
public String getValida() {
    return "Validado";
}
```

Para que essa requisição seja direcionada corretamente ao método `getValida()`, esse método precisa estar anotado, imediatamente antes de sua declaração, com

- (A) `@MappingRequest("/validar")`
- (B) `@ServletMapping(path="validar")`
- (C) `@Mapping(path="/validar")`
- (D) `@ServletMapping("/validar")`
- (E) `@RequestMapping("/validar")`

31. Usando o algoritmo *Bubble Sort* um técnico deseja ordenar o conteúdo de um *array* utilizando o código JavaScript abaixo, presente no corpo de uma página HTML.

```
<body>
  <script>
    var arr = [220, 63, 25, 8, 5, 7, 295, 589];
    for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
      for (var j = 0; j < (arr.length - i - 1); j++) {
        if (arr[j] > arr[j + 1]) {
          var temp = arr[j]
          ..I..
          arr[j + 1] = temp
        }
      }
    }
    document.write(arr);
  </script>
</body>
```

Para que o *array* seja ordenado corretamente a lacuna I deve ser corretamente preenchida com

- (A) `arr[j] = arr[j + i]`
- (B) `arr[i] = arr[j + 1]`
- (C) `arr[j] = arr[j - 1]`
- (D) `arr[j + 1] = arr[j + 1]`
- (E) `arr[j] = arr[j + 1]`



32. Considere o contêiner abaixo, criado em uma página HTML com Bootstrap 5, em condições ideais.

```
<div class="...I...">
  <h1>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO</h1>
  <h2>SALVADOR-BAHIA</h2>
</div>
```

Para definir que este contêiner será responsivo, de largura fixa e aparecerá centralizado na tela, utiliza-se, na lacuna I, a classe

- (A) align-center
  - (B) flex-box
  - (C) container
  - (D) fixed-box
  - (E) container-fluid
- 
33. Considere o bloco de código jQuery abaixo, parte de uma página HTML, em condições ideais.

```
$(document).ready(function () {
  $("#ocultar").click(function () {
    ...I...;
  });
});
```

Considere a existência de um botão criado por meio da *tag* `button`, cujo atributo `id` possui o valor `ocultar`. Considere, ainda, que há na página diversos parágrafos criados por meio da *tag* `p`. Nestas condições, para que, ao clicar no botão, o conteúdo de todos as *tags* `p` seja ocultado, a lacuna I deve ser corretamente preenchida com

- (A) `$("#p").display(none)`
  - (B) `$("#p").hide()`
  - (C) `$("#p").visible(false)`
  - (D) `$("#p").show(false)`
  - (E) `$("#p").setVisible(false)`
- 
34. Um técnico necessita configurar, hipoteticamente, o endereço IPv6 `2804:aaaa:0000:00ab:0000:0000:0000:1111/64` na interface de rede de um roteador.
- O formato de endereço mais compactado possível que ele pode configurar é
- (A) `2804:aaaa:0:ab:0:0:0:1111/64`.
  - (B) `2804:aaaa::ab::1111/64`.
  - (C) `2804:aaaa:0:ab::1111/64`.
  - (D) `2804:aaaa:0:ab:0000::1111/64`.
  - (E) `2804:aaaa::0:0:0:1111/64`.
- 

35. O endereço IPv4 `172.18.10.70 /26` deve ser configurado na interface de um de servidor, assim como o seu *gateway* padrão. Sabendo que o *gateway* padrão é o primeiro endereço válido da sub-rede, a máscara de sub-rede e o *gateway* padrão, respectivamente, configurados são
- (A) `255.255.255.128` e `172.18.10.1`
  - (B) `255.255.255.192` e `172.18.10.65`
  - (C) `255.255.255.224` e `172.18.10.190`
  - (D) `255.255.255.248` e `172.18.10.128`
  - (E) `255.255.255.32` e `172.18.10.191`



36. Após entrar nas configurações do sistema no Windows 10, em português e em condições ideais, um técnico clicou na opção Sobre, depois na opção Configurações Avançadas do Sistema e a janela Propriedades do Sistema foi aberta. Para permitir que o computador seja controlado remotamente ele precisa ativar a opção Permitir que este computador seja controlado remotamente, a partir de um clique na guia
- (A) Avançado e na opção Configuração Remota.
  - (B) Avançado e na opção Administração Remota.
  - (C) Proteção do Sistema e na opção Configuração Remota.
  - (D) Remoto e no botão Avançado....
  - (E) Proteção do Sistema e no botão Configurar....
- 
37. Em relação ao gerenciamento de memória é correto afirmar que
- (A) o módulo de software MMU (*Memory Management Unit*) define os endereços associados a cada processo.
  - (B) quanto mais processos em execução pior o nível de ocupação da CPU.
  - (C) a segmentação divide o espaço de endereçamento virtual em blocos de tamanhos fixos.
  - (D) a memória virtual por paginação divide o espaço de endereçamento virtual e real em blocos de tamanho variável.
  - (E) memória virtual desvincula o endereçamento feito pelo programa dos endereços físicos da memória principal.
- 
38. Considere as seguintes características principais aplicadas às redes de armazenamento de dados:
- I. Na tecnologia NAS (*Network Attached Storage*) os dados são armazenados em hard disks localmente ligados a servidores individuais.
  - II. A tecnologia NAS (*Network Attached Storage*) oferece acesso a arquivos por meio da rede, utilizando protocolos de acesso a arquivos transportados através de Ethernet e TCP/IP.
  - III. A tecnologia SAN (*Storage Area Network*) é transparente ao sistema operacional do servidor, que enxerga os discos do SAN como se fossem seus próprios discos.
  - IV. A arquitetura *Fibre Channel* é necessária para implementar a tecnologia NAS (*Network Attached Storage*).
- É correto o que se afirma APENAS em
- (A) I.
  - (B) IV.
  - (C) I e III.
  - (D) II e III.
  - (E) I, II e IV.
- 
39. Um técnico instalou um cabeamento par-traçado que possuía as seguintes características:
- I. Frequência de até 500 MHz.
  - II. Largura de banda de até 10 Gbps.
- As características acima se referem à categoria
- (A) 3.
  - (B) 5.
  - (C) 5e.
  - (D) 6.
  - (E) 6A.
- 
40. Um técnico necessita criar um registro DNS, em uma rede IPv4, que permita mais de um nome apontado para o mesmo servidor, fazendo com que o serviço WWW e FTP sejam hospedados no mesmo servidor. O registro DNS que deve ser criado é do tipo
- (A) CNAME.
  - (B) AAA.
  - (C) MX.
  - (D) Autoritativo.
  - (E) NS.



41. O técnico percebeu, após analisar o tráfego da rede IPv4, uma quantidade excessiva de quadros encaminhados através de um *switch* de camada 2 com endereço MAC de destino configurados em FF-FF-FF-FF-FF-FF, causando lentidão na rede. Para diminuir a lentidão, o técnico deve
- (A) introduzir um *switch* de camada 2 e desabilitar a propagação de *broadcast*.
  - (B) bloquear no *firewall* borda os quadros encaminhados com FF-FF-FF-FF-FF-FF.
  - (C) aumentar a segmentação da rede por meio de roteadores.
  - (D) mudar o cabeamento para uma categoria mais recente.
  - (E) habilitar o modo *full-duplex* no *switch*.
- 
42. Com o objetivo mitigar ataques contra ameaças de aplicações web, tais como, injeção de SQL, sequestro de sessão, alteração de URL e estouro de *buffer*, um técnico instalou uma solução de segurança baseada em rede para proteção do servidor web e *e-mail* voltados para internet. A solução de segurança que é capaz de realizar tal tarefa é o
- (A) WAF.
  - (B) NAC.
  - (C) IDS.
  - (D) DMZ.
  - (E) *Proxy*.
- 
43. Sobre os conceitos de modelos preditivos, analise as afirmações abaixo.
- I. O modelo preditivo não supervisionado recebe dados de entrada e saída e busca correlações entre eles.
  - II. O modelo supervisionado recebe apenas dados de entrada para encontrar padrões e prevê repetições de ocorrências anteriores.
  - III. A análise preditiva é utilizada como ferramenta para identificar padrões que podem sugerir ações fraudulentas.
  - IV. A utilização de técnicas de aprendizagem de máquina para a análise preditiva permite produzir de forma automática e mais rápida modelos mais precisos.
- É correto o que se afirma APENAS em
- (A) I.
  - (B) II.
  - (C) I e III.
  - (D) III e IV.
  - (E) I, II e IV.
- 
44. As técnicas de pré-processamento de dados são utilizadas para transformar dados brutos em formatos úteis e eficientes. Para lidar com dados que contêm muitas partes irrelevantes ou ausentes é utilizada a limpeza de dados. Nesse contexto, um técnico necessita utilizar um método de redução de ruído para minimizar os efeitos de pequenos erros de observação. O método que ele deve utilizar é de
- (A) Regressão.
  - (B) *Binning*.
  - (C) Agrupamento.
  - (D) Normalização.
  - (E) Discretização.
- 
45. Um técnico deseja que uma política de grupo aplicada ao domínio entre em operação imediatamente em uma máquina com Windows 10, em condições ideais. Para tanto, ele deve utilizar o comando
- (A) `gpresult /sync`
  - (B) `gpupdate /sync`
  - (C) `gpfixup /force`
  - (D) `gpupdate /force`
  - (E) `gpresult /f`



46. Apesar de utilizarmos frequentemente o TCP e IP de forma conjunta, eles possuem características e funções diferentes. A respeito das características dos protocolos TCP e IP, é correto afirmar que o protocolo
- (A) IP é orientado a conexão enquanto o TCP é orientado a mensagem.
  - (B) IP estabelece conexão fim-a-fim entre o processo do cliente e do servidor.
  - (C) TCP utiliza número de sequência e de reconhecimento para implementar o controle de transferência de dados de forma confiável.
  - (D) TCP implementa a fragmentação do pacote para adequar ao MTU da rede de destino.
  - (E) IP utiliza as *flags* SYN e ACK para controlar o estabelecimento de conexão.

47. O certificado digital do tipo A1
- (A) tem validade máxima de 12 meses.
  - (B) é armazenado em uma mídia, como cartão ou *token*.
  - (C) utiliza senha obrigatória e tem validade máxima de 36 meses.
  - (D) só pode ser adquirido por pessoa física.
  - (E) não pode ser copiado e instalado em outro computador.

48. Considere os seguintes requisitos aplicáveis a um Modelo Entidade × Relacionamento:

- I. Tribunal se relaciona com Funcionário.
- II. Os funcionários só podem pertencer a um dado tribunal.
- III. Um tribunal tem muitos funcionários.
- IV. Os funcionários podem ter ou não dependentes.
- V. Um tribunal é reconhecido unicamente por seu código e tem vários dados associados a esse código.
- VI. Um funcionário é reconhecido unicamente por seu registro funcional e tem vários dados associados a esse registro.

Ao observar os requisitos do modelo, um técnico definiu, corretamente, que

- (A) o relacionamento entre tribunal e funcionário é de grau binário, cardinalidade 1:N no sentido tribunal-funcionário e que funcionário se relaciona com uma entidade fraca denominada Dependente.
- (B) o atributo identificador de Tribunal é composto por código concatenado com registro funcional visando a unicidade de chave e que funcionário tem como atributos multivalorados na 3FN a relação de todos os seus dependentes, quando couber.
- (C) o relacionamento entre tribunal e funcionário é de grau unário, cardinalidade N:1 no sentido tribunal-funcionário e que funcionário se relaciona com uma entidade-associativa denominada Dependente.
- (D) o atributo identificador de Tribunal é composto por registro funcional e como chave estrangeira o código, visando a unicidade de registro e que funcionário tem como atributos multivalorados na 3FN a relação de todos os seus dependentes, quando couber, complementados unitariamente com o código do tribunal.
- (E) o relacionamento entre tribunal e funcionário é de grau ternário em razão da existência de uma entidade Dependente relacionada a funcionário, cardinalidade 1:N no sentido tribunal-funcionário e que funcionário se relaciona com uma entidade opcional denominada Dependente.

49. Um técnico utilizou os comandos SQL *insert*, *create*, *delete* e *drop* em um programa que são, correta e respectivamente, comandos

- (A) DDL – DDL – DCL – DDL.
- (B) DML – DCL – DCL – DML.
- (C) DCL – DML – DCL – DCL.
- (D) DDL – DML – DCL – DML.
- (E) DML – DDL – DML – DDL.

50. Para entender quantos GB caberiam em uma memória de um computador, um técnico precisou realizar conversões de números observados no sistema binário e no hexadecimal, como segue:

Binário de mais baixa ordem: 01110010

Hexadecimal: B2B

Convertendo o binário de mais baixa ordem e o hexadecimal, ambos para decimal, os corretos e correspondentes resultados serão:

- (A) 94 e 1589.
- (B) 104 e 2359.
- (C) 114 e 2859.
- (D) 214 e 3189.
- (E) 254 e 3519.



51. Considere uma tabela relacional com alto volume de dados denominada *Cadastro*, com diversas pessoas de cidades em comum ou não. Usando a linguagem SQL e considerando o campo da tabela denominado *Cidade*, um técnico fez uma seleção para descobrir quais são as cidades existentes. Na hipótese de haver dez pessoas cadastradas que moram em Santos, por exemplo, essa cidade será exibida dez vezes. Para resolver o problema e mostrar apenas uma única vez cada cidade, ele deve utilizar
- (A) `SELECT COUNT (DISTINCT Cidade) FROM Cadastro.`
  - (B) `SELECT COUNT (MODE Cidade) FROM Cadastro.`
  - (C) `DISPLAY UNIQUE Cidade FROM Cadastro.`
  - (D) `SELECT DISTINCT Cidade FROM Cadastro.`
  - (E) `SELECT UNIQUE Cidade FROM Cadastro.`
- 
52. Considere as seguintes características de tipos de dados suportados pelo PL-SQL:
- I. *String* de tamanho variável que suporta até 4000 caracteres.
  - II. Valor binário.
  - III. Binário em bruto com um comprimento variável e de tamanho máximo igual a 2 *gigabytes*.
- Correspondem, correta e respectivamente, às características apresentadas os tipos de dados
- (A) `char`, `boolean` e `rawid`.
  - (B) `long`, `blob` e `rawid`.
  - (C) `varchar`, `blob` e `long raw`.
  - (D) `char`, `blob` e `boolean`.
  - (E) `varchar2`, `boolean` e `long raw`.
- 
53. Para maximizar o aproveitamento da extensibilidade do PostgreSQL, o PostgreSQL 13 adiciona o conceito de uma "extensão confiável", que permite a usuários de banco de dados instalar extensões que um superusuário marcou como "confiável". Algumas extensões embutidas são marcadas como confiáveis por padrão, incluindo, dentre outras,
- (A) `pgcrypto`, `tablefunc` e `hstore`.
  - (B) `pgcrypto`, `range` e `gaved`.
  - (C) `postscrip`, `tablefunc` e `scrum`.
  - (D) `encrypt`, `hstore` e `marked`.
  - (E) `crypto`, `tablefun` e `hystory`.
- 
54. Um técnico está pesquisando memórias para adaptar aos computadores de um tribunal. Ele verificou, corretamente, que, em condições normais, o padrão de memória RAM, DDR4, opera com valores na faixa de frequência e tensão de alimentação, respectivamente, iguais a
- (A) 800 Mhz até 2.400 Mhz e 1,5 volts.
  - (B) 2.133 Mhz até 4.266 MHz e 1,2 volts.
  - (C) 3.200 Mhz até 4.156 Mhz e 1,2 volts.
  - (D) 3.600 Mhz até 4.156 Mhz e 2,0 volts.
  - (E) 4.156 Mhz até 5.200 Mhz e 2,0 volts.
- 
55. Utilizando Microsoft Word 365, em português, aberto e funcionando em condições ideais, um técnico deseja controlar as alterações que está elaborando em um documento. Para acessar e ativar a opção *Todas as Marcações* ele deve seguir, corretamente, os seguintes passos, pela ordem: clicar na guia
- (A) *Revisão* e escolher *Alterações*.
  - (B) *Correção* e escolher *Controlar Mudanças*.
  - (C) *Alteração* e escolher *Controle*.
  - (D) *Revisão* e escolher *Controle*.
  - (E) *Correção* e escolher *Controlar Alterações*.



56. Utilizando Microsoft Excel 365, em português, aberto e funcionando em condições ideais, um técnico deseja trabalhar com tabelas dinâmicas. Para isto ele deve iniciar o acesso, corretamente, por meio da guia
- (A) Página Inicial.
  - (B) Inserir.
  - (C) Dados.
  - (D) Fórmulas.
  - (E) Gráficos.
- 
57. Utilizando o LibreOffice Calc, versão 7.3.4.2, em condições normais, um técnico necessitou inverter (trocar) a ordem das linhas e colunas de uma planilha, ou seja, o que antes era linha virou coluna e vice-versa. Para realizar essa operação corretamente, inicialmente ele selecionou toda a planilha e, em seguida,
- (A) após copiar a planilha, clicou com o botão direito do mouse em uma célula livre e utilizou a opção de Colagem Especial Transformar.
  - (B) escolheu a função =Converter(matriz\_origem, matriz\_destino), onde as matrizes correspondem às planilhas antes (origem) e depois de convertida (destino).
  - (C) após copiar a planilha, clicou com o botão direito do mouse em uma célula livre e utilizou a opção de Colagem Especial Transpor.
  - (D) escolheu a função =Transportar(matriz\_origem, matriz\_destino), onde as matrizes correspondem às planilhas antes (origem) e depois de convertida (destino).
  - (E) escolheu a função =Inverter(matriz\_origem, matriz\_destino), onde as matrizes correspondem às planilhas antes (origem) e depois de convertida (destino).
- 
58. Considere o PMBOK 6ª Edição. Os processos Desenvolver a Equipe e Gerenciar a Qualidade fazem parte, correta e respectivamente, do grupo de processos de
- (A) Execução e Execução.
  - (B) Execução e Gerenciamento.
  - (C) Planejamento e Execução.
  - (D) Controle e Monitoramento.
  - (E) Planejamento e Planejamento.
- 
59. Considerando os diferentes estágios do processo de desenho apresentados no Fluxo do Processo de Desenho do COBIT 2019, que auxiliam na definição de recomendações para:
- priorização de objetivos de governança e gestão ou de componentes do sistema de governança;
  - níveis de capacidade-alvo; ou
  - adoção de variantes específicas de um componente do sistema de governança.
- Está correto que, dentre esses estágios, um deles é
- (A) determinar tamanho da equipe e metodologia de trabalho.
  - (B) determinar o escopo inicial do sistema de governança.
  - (C) definir a infraestrutura computacional para atender o negócio.
  - (D) delinear os elementos de conexão visando a comunicação de dados.
  - (E) definir uma política de pessoal de TI adequada à governança.
- 
60. Considere a Resolução nº 396 de 07/06/2021. No seu Art. 18 ela estabelece que a Rede de Cooperação do Judiciário na área de segurança cibernética tem, dentre outros, os seguintes objetivos:
- I. promover ambiente participativo, colaborativo e seguro entre os órgãos do Poder Judiciário e, por meio exclusivo de auditorias independentes, avaliar as ameaças e os ataques cibernéticos;
  - II. estimular a centralização e sigilo de informações sobre incidentes e vulnerabilidades cibernéticas;
  - III. realizar exercícios cibernéticos com a participação de múltiplos entes;
  - IV. fortalecer o Centro de Prevenção, Tratamento e Resposta a Incidentes Cibernéticos (CPTRIC-PJ) do CNJ;
- Está correto o que consta APENAS de
- (A) I e II.
  - (B) II e III.
  - (C) I, III e IV.
  - (D) II, III e IV.
  - (E) III e IV.

**Prova Discursiva-Redação****Instruções Gerais:**

Conforme Edital publicado [...] Capítulo 10. [...] 10.3 Na Prova Discursiva-Redação, o candidato deverá desenvolver texto dissertativo-argumentativo a partir de proposta única, sobre assunto de interesse geral não atrelado necessariamente ao Conteúdo Programático de Conhecimentos Específicos referido no presente Edital. 10.3.1 A Prova Discursiva-Redação tem o objetivo de avaliar a proficiência em Língua Portuguesa em sua modalidade escrita, considerando a capacidade de compreender e expor argumentos com clareza, concisão, precisão, coerência e objetividade a respeito do tema, com base nos textos de apoio propostos, avaliando inclusive a correção gramatical, segundo os critérios definidos nos itens 10.3 a 10.8 deste Capítulo. 10.4 Considerando que o texto constitui uma unidade, os itens discriminados a seguir serão avaliados em estreita correlação, do que não decorre proporcionalidade na atribuição dos pontos para cada um deles: 10.4.1 **Conteúdo – até 40 (quarenta) pontos:** a) perspectiva adotada no tratamento do tema; b) capacidade de análise e senso crítico em relação ao tema proposto; c) consistência dos argumentos, clareza e coerência no seu encadeamento. 10.4.2 **Estrutura – até 30 (trinta) pontos:** a) respeito ao gênero solicitado; b) progressão textual e encadeamento de ideias; c) articulação de frases e parágrafos (coesão textual). 10.4.2.1 A nota será prejudicada, proporcionalmente, caso ocorra, no Conteúdo, abordagem tangencial, parcial ou diluída em meio a divagações e/ou colagem de textos e de questões apresentados na prova. 10.4.3 **Expressão – até 30 (trinta) pontos:** a) desempenho linguístico de acordo com o nível de conhecimento exigido para o Cargo; b) adequação do nível de linguagem adotado à produção proposta e coerência no uso; c) domínio da norma culta formal, com atenção aos seguintes itens: estrutura sintática de orações e períodos, elementos coesivos; concordância verbal e nominal; pontuação; regência verbal e nominal; emprego de pronomes; flexão verbal e nominal; uso de tempos e modos verbais; grafia e acentuação. 10.4.3.1 A avaliação da expressão não será feita de modo estanque ou mecânico, mas sim de acordo com sua estreita correlação com os demais critérios. 10.5 Na aferição do critério de correção gramatical, por ocasião da avaliação do desempenho na Prova Discursiva-Redação a que se refere este Capítulo, deverão os candidatos valer-se das normas ortográficas em vigor, implementadas pelo Decreto Presidencial nº 6.583, de 29 de setembro de 2008, e alterado pelo Decreto Federal nº 7.875, de 27 de dezembro de 2012, que estabeleceu o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. 10.6 Será atribuída nota **ZERO** à Prova Discursiva-Redação que: a) fugir à modalidade de texto solicitada e/ou ao tema proposto; b) apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas ou em versos) ou qualquer fragmento de texto escrito fora do local apropriado; c) for assinada fora do local apropriado; d) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato; e) estiver em branco; f) apresentar letra ilegível e/ou incompreensível; g) não atender aos requisitos definidos na grade correção/máscara de critérios pela Banca Examinadora. 10.7 Na Prova Discursiva-Redação, a folha para rascunho no Caderno de Provas será de preenchimento facultativo. Em hipótese alguma o rascunho elaborado pelo candidato será considerado na correção pela Banca Examinadora. 10.8 Na Prova Discursiva-Redação deverão ser rigorosamente observados os limites mínimo de 20 (vinte) linhas e máximo de 30 (trinta) linhas, sob pena de perda de pontos a serem atribuídos à Redação. 10.9 A Prova Discursiva-Redação terá caráter eliminatório e classificatório e será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se habilitado o candidato que nela obtiver nota igual ou superior a 60 (sessenta) pontos.

**I**

*As cidades são as protagonistas do processo de desenvolvimento global, mas ao mesmo tempo geraram uma série de externalidades negativas ao meio ambiente e a escassez ecológica. [...] No mundo existem vários exemplos de cidades que se expandiram rapidamente sem nenhum tipo de planejamento, resultando em um caótico processo de desenvolvimento urbano, prejudicando o meio ambiente.*

(CONTI, D.M & VIEIRA, V.L.R. "Governos locais e sociedade civil: a nova democracia urbana para o desenvolvimento de cidades sustentáveis". In. CONTI, D.M & VIEIRA, V.L.R (Orgs.) **O futuro das cidades**. São Paulo: CD.G Casa de Soluções e Editora, 2020, p. 24)

**II**

*Vida não é um privilégio humano, mas é uma dádiva abundante para todos os seres que coexistem junto às pessoas. Por esse motivo, toda expressão comunitária, que estimula novas responsabilidades, modifica a relação de dominação entre os seres humanos e a Natureza, descoloniza saberes e amplia variadas e diferentes cosmovisões, a fim de tornar o Desenvolvimento Sustentável um projeto em permanente inquietação e metamorfose, que, por sua vez, deve ser assegurado por instrumentos que preservem condições de exercício e reivindicação desses cenários.*

(AQUINO, S.R.F. **(Contra o) eclipse da esperança: escritos sobre a(s) assimetria(s) entre direito e sustentabilidade**. Itajaí: Univali, 2017, p. 46)

Com base em I e II, elabore um texto **dissertativo-argumentativo** acerca do seguinte tema:

**O desenvolvimento sustentável em face das mudanças climáticas**



Prova Discursiva-Redação

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

R A S C U N H O

NÃO ESCREVA NESTE ESPAÇO