

QUESTÕES GABARITADAS

SES-SC

CONHECIMENTOS GERAIS

Conteúdo:

- Língua Portuguesa
- ▶ Raciocínio Lógico
- Informática
- Legislação

PRATICANDO

AVISO Solução par o seu concurso IMPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila.

Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- x Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- 🗶 Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- Questões gabaritadas
- Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação: https://www.editorasolucao.com.br/





SES-SC

500 QUESTÕES GABARITADAS SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SANTA CATARINA

Conhecimentos Gerais

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2025 ABERTURA

> CÓD: SL-1380T-25 7908433285274



ÍNDICE

Questões Gabaritadas:

1.	Língua Portuguesa	5
2.	Raciocínio Lógico	105
3.	Informática	129
4	Legislarão	155





LÍNGUA PORTUGUESA

1, 2024

COMO TRANSFORMAR DESAFIOS EM OPORTUNI-DADES NO MERCADO DE TRABALHO PARA JOVENS

Brasil tem mais de um terço de jovens entre 18 e 24 anos que não trabalham nem estudam e é preciso apoiá-los em sua jornada profissional

Mauricio Harger (26.dez.2023)

Em minha trajetória profissional, tive o privilégio de acompanhar o desenvolvimento de diversos jovens que se destacaram. Além de revigorante, isso é duplamente benéfico.

Para os jovens, entrar no mercado proporciona a oportunidade de aplicar conhecimentos teóricos na prática, desenvolver habilidades profissionais até então desconhecidas, estabelecer contatos valiosos e receber orientação de mentores experientes, catalisando um crescimento profissional significativo.

Para as empresas, a inserção de jovens na equipe impulsiona a inovação e a criatividade, facilita a adoção de tecnologias emergentes, traz uma energia contagiante para a cultura organizacional e promove a contínua renovação de ideias e talentos na empresa.

No entanto, grande parte deste potencial pode não estar sendo aproveitado. De acordo com um relatório da OCDE - 2022

[...]

Investir na formação de nossos jovens deve ser um compromisso social das empresas e, muitas vezes, já faz parte das obrigações regulatórias. Este é o caso, por exemplo, do Programa Jovem Aprendiz, iniciativa que faz parte da Lei da Aprendizagem e que busca inserir jovens no mercado de trabalho, proporcionando a eles a oportunidade de adquirir experiência profissional, combinada com educação teórica.

De acordo com o decreto no 11.479/2022, jovens aprendizes devem representar entre 5% e 15% do total de empregados de empresas de médio e grande porte, isso considerando cargos que demandam formação profissional.

Hoje, segundo levantamento do Ministério do Trabalho e Emprego, temos no Brasil cerca de 500 mil aprendizes, além de 642 mil estagiários. É um número bom e que ainda deve aumentar, mas não basta só cumprir a cota para fazer seu papel. É importante oferecer formação e experiência de qualidade, garantindo uma preparação eficaz que inclua competências essenciais, além das técnicas.

[...]

Planejar o começo de carreira dos mais novos é mais do que um desafio presente, é um investimento no futuro. Cabe, então, a nós, gestores, encararmos este compromisso e fazermos nossa parte para reverter os preocupantes índices de desemprego entre jovens, construindo uma sociedade mais próspera e equitativa. Isso trará benefícios a todos.

Adaptado de: https://www1.folha.uol.com.br/colunas/ papo-de- responsa/2023/12/como-transformar-desafios-em-oportunidades- no-mercado-de-trabalho-para-jovens.shtml. Acesso em: 05 fev. 2024.

Em "[...] temos no Brasil <u>cerca de</u> 500 mil aprendizes [...]", o termo destacado NÃO é um sinônimo de

- (A) aproximadamente.
- (B) mais ou menos.
- (C) acerca de.
- (D) por volta de.
- (E) em torno de.

2.2023

MUITOS DADOS, POSSÍVEIS LEITURAS Carla Madureira Cruz (Instituo de Geociência – UFRJ)

Estamos cada vez mais exigentes aos detalhes do mundo que nos rodeia, seja espacial ou temporalmente. Ainda que não saibamos o limite de onde podemos chegar, seguramente romperemos as dificuldades de forma cada vez mais rápida. Vejamos a questão da escala...

Não faz muito tempo que observar o mundo através de manchas indicativas do tipo de ocupação (como é o caso das áreas urbanas e dos fragmentos florestais) era o que havia de melhor para fazer medições, monitoramentos e diagnósticos. Isso tudo a intervalos de anos, às vezes, décadas. Afinal, a produção cartográfica sempre foi, historicamente, um desafio complexo, exigindo tempo, métodos e recursos pouco triviais. Não é à toa que era restrita a poucos.



RACIOCÍNIO LÓGICO

1. INSTITUTO AOCP - 2023

Considere os conjuntos C, E e M dados de tal forma que: C é o conjunto das letras da palavra CIVIL; E é o conjunto das letras da palavra ELETRICA; M é o conjunto das letras da palavra MECANICA. Sobre tais conjuntos, é correto afirmar que

- (A) o conjunto $C \cup E \cup M$ tem 21 elementos.
- (B) o conjunto $C \cap E \cap M$ é vazio.
- (C) o número de elementos de C \cap E é igual ao número de elementos de E \cap M.
- (D) o conjunto C ∩ M é unitário.
- (E) $C \cap E = C \cap M = C \cap E \cap M$.

2. INSTITUTO AOCP - 2022

Em uma escola, todos os professores apresentaram formação em Inglês (A), Informática (B) e Especialização em Didática (C), porém nenhum apresentou formação nessas três áreas, A, B e C. Verificou-se que 36 professores apresentaram formação em A, 30 em B e 42 em C. Se apenas os professores que apresentaram formação em B e C forem promovidos, quantos serão os promovidos?

- (A) 18.
- (B) 20.
- (C) 22.
- (D) 24.
- (E) 26.

3. INSTITUTO AOCP - 2022

Considere os conjuntos A e B a seguir e a possível representação dos diagramas lógicos a partir de sua construção:

- A: conjunto de todos os candidatos a Analista Judiciário do TRT-AL;
- B: conjunto de todos os candidatos que gabaritaram as provas de raciocínio lógico em concursos. Diante do exposto, assinale a alternativa correta.
- (A) Os conjuntos (A B) e (B A) são iguais.
- (B) O conjunto (B A) é subconjunto de B.
- (C) Se A tem 2500 elementos e B tem 500, então a união de A com B terá 3000 elementos.

- (D) O conjunto (A B) representa os candidatos que gabaritaram todas as provas do TRT-AL.
- (E) Estar na intersecção entre A e B é garantia de que o candidato seja aprovado.

4. INSTITUTO AOCP - 2021

Sejam os seguintes eventos criminais associados a um experimento em um arquivo de prontuários: A (roubo), B (furto) e C (assalto à mão armada). Então, exprimindo em notação de conjunto as afirmações verbais seguintes: 1ª. "pelo menos um dos eventos ocorre" e 2ª. "exatamente um dos eventos ocorre", temse respectivamente:

- (A) AUBUCc e (AnBonc) U(AcnBnCc) U(AcnBonc)
- (B) $A \cup B \cup Cc$ e ($Ac \cap Bc \cap C$)
- (C) AUBUC e (AnBonCo) U(AcnBnCo) U(AnBnC)
- (D) AUBUC e (AnBonCo) U(AcnBnCo) U(AcnBonC)
- (E) $A \cup B \cup C$ e ($A \cap B \cap C$)

5. INSTITUTO AOCP - 2025

Uma brigada de incêndio é formada por 70 bombeiros. Em determinado dia, dois incêndios ocorreram simultaneamente em bairros distintos de uma cidade: um no bairro A e outro no bairro B. Após o controle dos incêndios, verificou-se que 42 bombeiros atuaram no combate ao incêndio no bairro A, 50 bombeiros atuaram no combate ao incêndio no bairro B e 10 bombeiros permaneceram na base da brigada, disponíveis para outras emergências, e, portanto, não participaram de nenhum dos dois atendimentos. Com base nessas informações, a quantidade de bombeiros que atuaram somente no combate ao incêndio no bairro A é igual a

- (A) 24 bombeiros.
- (B) 22 bombeiros.
- (C) 18 bombeiros.
- (D) 14 bombeiros.
- (E) 10 bombeiros.



INFORMÁTICA

1. (2024)

Referente aos conceitos básicos de Hardware, especialmente em relação ao desempenho da CPU, o que representa o número de ciclos que o chip executa por segundo e é medido em hertz (Hz), geralmente na escala de megahertz (MHz) ou gigahertz (GHz)?

- (A) Arquitetura (x86, ARM).
- (B) Cache L1, L2 e L3.
- (C) Núcleos e Threads.
- (D) Frequência do Clock.

2. (2023)

O componente considerado o "cérebro" do computador que é diretamente encaixado na placa mãe é

- (A) o disco rígido.
- (B) a placa de vídeo.
- (C) o teclado.
- (D) a fonte de alimentação.
- (E) o processador.

3. (2023)

No contexto de um sistema computacional, o processador (CPU) é composto por três partes fundamentais, sendo elas:

- (A) Unidade de Controle; Unidade de Disco; Unidade de ${\rm CD/DVD}.$
- (B) Unidade Lógica e Aritmética; Memória Cache; Memória RAM.
- (C) Unidade de Controle; Unidade Lógica e Aritmética; Registradores.
- (D) Unidade de Controle; Unidade Lógica e Aritmética; Memória ROM.
- (E) Unidade de Controle; Memória RAM; Registradores.

4. (2022)

A virtualização é um recurso que está relacionado com qual item de hardware?

- (A) Conector DVI.
- (B) Slot ISA.
- (C) Conector USB.
- (D) CPU.
- (E) Cooler.
- 5. (2021)

Um processador de um computador (CPU) possui diversas funções, dentre elas uma denominada 'busca da instrução'. Assinale a alternativa que define corretamente a busca da instrução que uma CPU deve executar.

- (A) Leitura de uma instrução da memória (registrador, cache, memória principal).
- (B) É a instrução que necessita efetuar operação aritmética ou lógica com os dados.
- (C) Efetuar os cálculos ou o processamento de dados de fato.
- (D) É uma instrução decodificada para determinar qual acão é necessária.
- (E) O resultado da execução pode escrever dados em memória ou em um dispositivo de entrada e saída.

6. (2021)

Em um computador, existe um componente de hardware que lê instruções e dados, escreve esses dados após o processamento e utiliza sinais para controlar a operação geral do sistema. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome desse componente de hardware.

- (A) Memória principal.
- (B) Memória de vídeo.
- (C) Processador.
- (D) Impressora.
- (E) Disco rígido.



LEGISLAÇÃO

1. INSTITUTO AOCP - 2024

Luís é servidor público estadual há mais de trinta anos, colega de Paulo, também servidor catarinense há cinco anos. Por questão de interesse público, a chefia imediata de ambos decide remover um deles para outra localidade, fora do município atual. Tendo em vista esse contexto, com base no Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), assinale a alternativa correta.

- (A) Luís e Paulo só podem ser removidos a pedido ou por permuta, nunca pelo interesse público.
- (B) Quando fundada na necessidade de pessoal, a remoção recairá preferencialmente sobre o funcionário de menor tempo de serviço, ou seja, sobre Paulo.
- (C) A remoção por permuta também pode ocorrer com servidores públicos do Estado do Paraná.
- (D) Por ter mais tempo de serviço, Luís será a escolha preferencial da remoção, sendo agraciado com adiantamento de aposentadoria futura.
- (E) O funcionário não poderá ser novamente removido antes de decorridos 10 (dez) anos.

2. INSTITUTO AOCP - 2024

Conforme o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), a respeito do regime de trabalho dos servidores públicos, assinale a alternativa correta.

(A) É permitida a prestação de serviço extraordinário, que não está sujeito à limitação de carga horária semanal, não podendo ultrapassar a 120 (cento e vinte) horas semanais. (B) Nos dias úteis, é vedada qualquer determinação da autoridade competente para deixarem de funcionar as repartições públicas ou serem suspensos os seus trabalhos. (C) O regime de trabalho dos funcionários públicos do Estado, sendo omissa a especificação de cargo, é de 44 (quarenta e quatro) horas semanais, cumpridas em dias e horários próprios.

- (D) Considera-se trabalho noturno o prestado entre 22 (vinte e duas) horas e 6 (seis) horas do dia seguinte.
- (E) A jornada normal de trabalho poderá ser reduzida em dois terços, com a proporcional redução da remuneração, sempre que essa medida se mostrar necessária no caso de funcionário estudante e de outras situações especiais

3. INSTITUTO AOCP - 2024

Com base no Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), preencha a lacuna e assinale a alternativa correta.

Considera-se progresso funcional o provimento de funcionário estável em um cargo de vencimento superior na mesma função, pela promoção por antiguidade; ou emfunção diversa, de maior complexidade, consoante a hierarquia do serviço, pelo acesso; ou a atribuição de vencimento superior, no mesmo cargo, pela progressão por

- (A) honorabilidade
- (B) longevidade
- (C) gratificação
- (D) eficiência
- (E) merecimento

4. INSTITUTO AOCP - 2024

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado de Santa Catarina (Lei Estadual nº 6.745/1985), assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) Verificada acumulação proibida de cargos, funções ou empregos e, em processo sumário, provada a boa-fé, o funcionário não será obrigado a optar por um dos cargos, exceto no caso de má-fé, quando deverá optar por um deles no prazo de 15 (quinze) dias.
- (B) O funcionário não poderá exercer mais de uma função gratificada nem participar de mais de um órgão de deliberação coletiva, salvo como membro nato ou quando não perceber remuneração.







GOSTOU DESSE MATERIAL?

Então não pare por aqui: a versão COMPLETA vai te deixar ainda mais perto da sua aprovação e da tão sonhada estabilidade. Aproveite o DESCONTO EXCLUSIVO que liberamos para Você!

EU QUERO DESCONTO!