

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DA VARGEM/MG****DECISÃO DOS RECURSOS
(INFRARRELACIONADOS)****I
DOS RECURSOS**

Trata-se de recursos interpostos pelos candidatos infrarrelacionados concorrentes aos cargos para o e Concurso Público de Provas e Títulos destinado ao preenchimento de vagas do quadro de servidores da Prefeitura Municipal de Santana da Vargem/MG e formação de cadastro de reserva, que insurgem contra a publicação do gabarito preliminar, conforme disposto EDITAL N° 2, de 1 de agosto de 2023.

RECURSOS INTERPOSTOS À COMISSÃO EXAMINADORA

Inscricao	Nome
484000010	Luciana Aparecida Ribeiro
484000050	Silvana Aparecida Cantarino Jorge
484000013	Joelma Alves Penha
484000247	Guilherme Tadeu Barbosa Taveira

**II
DA DISPOSIÇÃO E DOS FUNDAMENTOS
ANÁLISE DOS RECURSOS**

As questões suscitadas pelos recorrentes são a seguir analisadas:

Cargo: Auxiliar Administrativo

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
02	07	06	09

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

Para fazer uma crônica argumentativa, deve-se organizar alguns elementos prévios à escrita, como o contexto cotidiano ou o exemplo que vai ilustrar e inserir o tema, bem como o ponto de vista ou a reflexão que se deseja expressar. Em seguida, decididos os exemplos e a mensagem que será expressada, pode-se iniciar o texto com a apresentação do tema. Tal apresentação pode conter uma pequena narrativa de alguma circunstância cotidiana, ou ainda citar algum outro texto como fonte inicial de reflexão, entre outras possibilidades, o importante é que o leitor adentre no universo do texto. Posteriormente, aprofunda-se a argumentação do cronista, acrescentando exemplos, apontando reflexões, fazendo comparações, citando outros textos ou outras reflexões, aplicando justificativas ou outros recursos argumentativos. Por fim, conclui-se a crônica com um desfecho que evidencie a

ideia que se buscou defender ao longo da crônica.

O 1º§ do texto evidencia claramente o ponto de vista do autor, ao declarar que “Primeiros dias, para dizer a verdade, não senti falta, [...]”, tendo em vista que a falta da rotina insinua certo sentido de liberdade. As demais transcrições textuais são fatos ou ocorrências identificadas ao longo do texto.

O conteúdo programático empregado para a elaboração do item é: leitura e compreensão de textos. Dessa forma, a questão está de acordo com as normas editalícias.

Fonte:

- O próprio texto.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
15	19	14	20

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se ao conteúdo programático “Questões envolvendo o entendimento das estruturas lógicas de relações entre pessoas, lugares, coisas ou eventos.”

A problemática envolvida trata-se de quatro novos funcionários “auxiliares administrativos” que em seu primeiro dia de trabalho registraram o início de sua jornada de trabalho batendo ponto.

É descrito uma ordenação entre os quatro funcionários sobre anteceder ou suceder o registro do ponto de trabalho.

- Camila bateu o ponto depois de Diego.
- Ana bateu o ponto antes de Camila e depois de Bruno.
- Diego, que não foi o primeiro nem o último a bater o ponto, bateu o ponto antes de Ana.

O comando solicita que seja determinado a ordem do primeiro ao último a bater o ponto no primeiro dia de trabalho.

De (III) sabemos que Diego não foi o primeiro nem o último e ainda que ele bateu o ponto antes de Ana, então temos as seguintes possibilidades:

	1° (primeiro)	2°	3°	4° (último)
1ª Possibilidade		Diego	Ana	
2ª Possibilidade		Diego		Ana
3ª Possibilidade			Diego	Ana

De (II) sabemos que Ana bateu o ponto antes de Camila e depois de Bruno, ou seja, do quadro acima podemos excluir a 2ª e 3ª possibilidade, tendo em vista que, nesses dois casos Ana é a última a bater o ponto contradizendo a informação de que ela bateu ponto antes de Camila.

Portanto a única sequência possível seria Bruno, Diego, Ana e Camila.

Alternativa correta: LETRA D

Fonte:

- **Fundamentos de Matemática Elementar:** Sequências, matrizes e determinantes. Volume 4. São Paulo: Editora Atual, 2019. IEZZI, Gelson.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
16	20	15	12

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se aos conteúdos programáticos “Problemas sobre as quatro operações fundamentais da matemática” e “Comparações”.

A questão tem como problemática a encomenda de novos uniformes (Blusas e Calças com faixas refletivas) para os funcionários de Limpeza urbana.

Sabe-se que um conjunto (Blusa + Calça) custa 87,00 reais e que a blusa custa 31,00 reais a menos que a calça, ou seja, (Calça – Blusa = 31,00).

Como comando é solicitado o valor que será desembolsado para uniformizar um gari com 5 blusas e 3 calças.

Para solucionar o problema vamos usar B para blusa e C para calças para formar duas equações:

I) $B + C = 87$

II) $C - B = 31$; podemos reorganizar e obter: $C = 31 + B$.

Substituindo $C = 31 + B$ na primeira equação obtemos:

$B + 31 + B = 87$ $2B + 31 = 87$ $2B = 56$ $B = 28$.

Voltando em $C = 31 + B$ e substituindo o valor encontrado para "B" obtemos:

$C = 31 + 28$ $C = 59$.

Ou seja, encontramos o valor de 28,00 para as blusas e 59,00 para as calças.

Agora basta multiplicar o valor de blusas por 5 e calças por 3 e somar os resultados:

$5 \times 28,00 + 3 \times 59,00 = 140,00 + 177,00 = 317,00$.

Alternativa correta: LETRA B

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
18	12	17	17

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se ao conteúdo programático "Calendários".

A questão tem como problemática a data de protocolação de solicitação de férias 15 dias tendo em vista que o último dia deve ser 10 de novembro. O prazo mínimo para protocolar a solicitação de férias é de 90 dias anteriores ao primeiro dia de férias.

Como comando é solicitado o último dia que pode ser protocolado a solicitação de férias.

Para solucionar o problema vamos fazer a conta de quantos dias se tem entre o prazo e as férias.

Como queremos saber o último dia para se protocolar as férias temos 90 dias de prazo e 15 dias de férias. Portanto são 105 dias no total.

Como o último dia das férias deve ser 10 de novembro, vamos contar 15 dias para encontrar o primeiro dia de férias. São 10 dias de férias em novembro, mais 5 dias de férias em outubro. Sabendo que outubro tem 31 dias, podemos concluir que o primeiro dia de férias será 27 de outubro.

Agora vamos fazer encontrar a data de 90 dias anteriores ao dia 27 de outubro. Como já contamos 5 dias de outubro, nos resta 26 dias. Setembro são 30 dias, agosto são 31 dias e apenas 3 dias em julho.

Como julho tem 31 dias, sabemos que 29 de julho é o último dia para protocolar a solicitação de férias.

Alternativa correta: LETRA C

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
21	28	24	29

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão está em conformidade ao conteúdo programático do edital, Programa de Atualidades: política, sociedade, nível nacional e internacional, evidenciamos que o assunto abordado se refere a "conhecimentos gerais", assim as temáticas tratadas são de conhecimento público, sendo matérias evidenciadas nos meios de comunicação. Portanto, configuram parte do conteúdo programático previsto para esse certame.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
24	22	21	27

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão está em conformidade ao conteúdo programático do edital Programa de Atualidades: tecnologia, os assuntos abordados são de "conhecimento gerais" evidenciando temáticas expostas nos meios de comunicação, principalmente pelas redes sociais. Sendo assim as temáticas abordadas na prova condiz com o conteúdo programático previsto em edital. Portanto, a questão e o gabarito devem ser mantidos.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
05	10	04	07

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

Os antônimos correspondem a relação de duas palavras ou mais que apresentam significados opostos. O termo originado do grego se refere a junção das palavras “anti”, que quer dizer contrário e “onymia” diz respeito a nome. O antônimo de “aos poucos” é: rapidamente; depressa; repentinamente. No entanto, foi apresentado o seu significado: paulatinamente.

Fonte:

- Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa. Rio de Janeiro: Objetiva, 2001.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
15	19	14	20

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se ao conteúdo programático “Questões envolvendo o entendimento das estruturas lógicas de relações entre pessoas, lugares, coisas ou eventos.”

A problemática envolvida trata-se de quatro novos funcionários “auxiliares administrativos” que em seu primeiro dia de trabalho registraram o início de sua jornada de trabalho batendo ponto.

É descrito uma ordenação entre os quatro funcionários sobre anteceder ou suceder o registro do ponto de trabalho.

- I. Camila bateu o ponto depois de Diego.
- II. Ana bateu o ponto antes de Camila e depois de Bruno.
- III. Diego, que não foi o primeiro nem o último a bater o ponto, bateu o ponto antes de Ana.

O comando solicita que seja determinado a ordem do primeiro ao último a bater o ponto no primeiro dia de trabalho.

De (III) sabemos que Diego não foi o primeiro nem o último e ainda que ele bateu o ponto antes de Ana, então temos as seguintes possibilidades:

	1° (primeiro)	2°	3°	4° (último)
1ª Possibilidade		Diego	Ana	
2ª Possibilidade		Diego		Ana
3ª Possibilidade			Diego	Ana

De (II) sabemos que Ana bateu o ponto antes de Camila e depois de Bruno, ou seja, do quadro acima podemos excluir a 2ª e 3ª possibilidade, tendo em vista que, nesses dois casos Ana é a última a bater o ponto contradizendo a informação de que ela bateu ponto antes de Camila.

Portanto a única sequência possível seria Bruno, Diego, Ana e Camila.

Alternativa correta: LETRA D

Fonte:

- **Fundamentos de Matemática Elementar:** Sequências, matrizes e determinantes. Volume 4. São Paulo: Editora Atual, 2019. IEZZI, Gelson.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
17	11	16	18

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se aos conteúdos programáticos “Raciocínio sequencial (sequências lógicas envolvendo números, letras e figuras.)” e “Problemas sobre as quatro operações fundamentais da matemática”.

A questão trata-se de uma sequência de movimentos feitos em relação a decidas e subidas em andares de um

hotel para a limpeza dos quartos.

Os dados apresentam que a partir do primeiro andar que foi limpo no dia, o qual não sabemos qual é a sequência de descidas e subidas no elevador foi:

- I) Desceu 3 andares.
- II) Subiu 2 andares.
- III) Desceu 1 andar.
- IV) Desceu 2 andares chegando ao térreo.

Como comando a questão solicita qual andar foi o primeiro andar a ser limpo no dia.

Para resolver a questão podemos usar que o térreo é o andar zero e que x é o primeiro andar a ser limpo no dia.

Com isso podemos equacionar da seguinte maneira:

$X - 3 + 2 - 1 - 2 = 0$ podemos juntar os número e encontrar $X - 4 = 0$, portanto o primeiro andar a ser limpo é $X = 4$, ou seja, o 4º andar.

Alternativa correta: LETRA D

Fonte:

- **Fundamentos de Matemática Elementar:** Sequências, matrizes e determinantes. Volume 4. São Paulo: Editora Atual, 2019. IEZZI, Gelson.

BRANCA	VERDE	AMARELA	AZUL
19	13	18	11

Recurso Improcedente. Ratifica-se a opção divulgada no gabarito preliminar.

A questão refere-se ao conteúdo programático “Contagem, medição, avaliação e quantificação”.

A questão trabalha a temática referida acima problematizando a montagem dos pratos oferecidos pela cantina de uma escola municipal.

Sabe-se que a merendeira tem disponível dois tipos de carnes (Frango e Porco), três tipos de verduras (Alface, Brócolis e Couve) e para a base do prato (Arroz e feijão).

Destaca-se que todo prato deve ter um único tipo de carne, um único tipo de verduras e “no mínimo” Arroz ou Feijão como base do prato, ou seja, podemos ter pratos apenas com arroz, apenas com feijão e com arroz e feijão.

Como comando a questão solicita o número de pratos distintos que a cantineira poderá montar para os alunos.

Para resolver essa questão podemos usar o princípio fundamental da contagem ou descrever todas as possibilidades.

Usando o princípio fundamental da contagem devemos multiplicar o número de possibilidades para cada parte, ou seja, $2 \times 3 \times 3 = 18$ possibilidades.

Usando a descrição temos:

AFA	AFB	AFC	APA	APB	APC
FFA	FFB	FFC	FPA	FPB	FPC
AFFA	AFFB	AFFC	AFPA	AFPB	AFPC

Alternativa correta: LETRA D

Fonte:

- **Fundamentos de Matemática Elementar:** Combinatória e probabilidade. Volume 5. São Paulo: Editora Atual, 2019. IEZZI, Gelson.

III
DAS CONCLUSÕES

Face ao exposto, após análise dos recursos, os mesmos foram julgados, de acordo com as decisões e fundamentações supraelencadas.

Publique-se,

16 de janeiro de 2024
INSTITUTO CONSULPLAN