



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
BRIGADA MILITAR
DEPARTAMENTO DE ENSINO

ADITAMENTO Nº 004 AO EDITAL Nº 086/DE-DET/2022

DIVULGAÇÃO DA SOLUÇÃO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS DO EXAME INTELLECTUAL AO PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO E CLASSIFICAÇÃO PARA INGRESSO NOS COLÉGIOS TIRADENTES DA BRIGADA MILITAR PARA O ANO LETIVO DE 2023

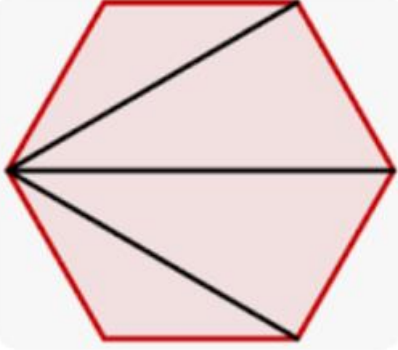
O diretor de Ensino da Brigada Militar, no uso de suas atribuições e de acordo com os regramentos previstos no **EDITAL Nº 086/DE-DET/2022**, em consonância com os princípios administrativos, **DIVULGA** a solução dos recursos administrativos ao exame intelectual do processo seletivo de admissão aos Colégios Tiradentes da Brigada Militar, em documento produzido pela banca examinadora da Universidade de Passo Fundo, conforme segue:

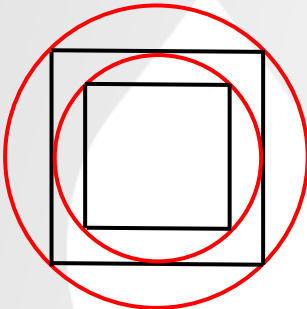
Recursos - Exame Intelectual - Colégio Tiradentes – 2023

Questão	Candidatos	Resultado
Questão 04	501	A argumentação apresentada no recurso acerca da Questão 4 não procede , uma vez que: O pronome “outro”, no segmento em questão, cumpre sua função de indeterminação do substantivo, fato que implica o uso do nome da espécie, representado pelo substantivo <i>Sauroposeidon</i> , este sim, recurso de determinação do substantivo anteriormente apresentado. A fundamentação encontra-se em Bechara (2017), entre outras gramáticas reconhecidas na área. A banca, assim, mantém o gabarito. Recurso improcedente
Questão 08	2489	Recurso diz: A questão 8 possui duas alternativas corretas, a alternativa C e D, tendo em vista que, deixavam é um verbo transitivo direto e indireto ao mesmo tempo, pois quem deixa, deixa algo em algum lugar, por necessitar da preposição ‘em’ no segundo objeto, torna-se um verbo transitivo direto e indireto. Resposta ao Recurso:

Questão	Candidatos	Resultado
		<p>A argumentação apresentada no recurso acerca da Questão 8 não procede, uma vez que: O raciocínio apresentado está equivocado. Segundo a gramática, com destaque para Bechara (2017), o elemento sintático indicador de lugar, introduzido por preposição, “na lama”, assume o papel de ADJUNTO ADVERBIAL e não de complemento do verbo. Logo, o verbo “deixar” recebe apenas um complemento, “suas pegadas”, o que o qualifica como VERBO TRANSITIVO DIRETO apenas. Sendo assim, mantém-se o gabarito.</p> <p>Recurso improcedente</p>
<p>Questão 09</p>	<p>2489</p>	<p>O recurso diz: Ao analisar a oração "Estão previstas chuvas" nota-se que, sim, o sujeito é paciente, pois a oração está na voz passiva analítica. No entanto, é possível entender que "Estão" (derivação de estar -> Verbo de ligação) é o único verbo da oração, tendo em vista que previstas, apesar de variar do verbo prever, está cumprindo função de adjetivo, isto é, está atribuindo uma característica ao sujeito "chuvas" como em "A chuva está prevista". Para além disso, quando realizada a análise sintática da oração, é possível concluir que "previstas" exerce função de predicativo do sujeito (atribuição de qualidade estado ou condição do sujeito). Portanto, considerando que a função predicativa do sujeito pode ser exercida tão apenas por adjetivos, para a oração "Estão previstas chuvas" está correto afirmar que: Alternativa "a": O sujeito é paciente; E também que: Alternativa "d": Há um único verbo na oração.</p> <p>Resposta ao recurso: A argumentação apresentada no recurso acerca da Questão 9 não procede, uma vez que: Segundo Bechara (2017) e tantas outras gramáticas de que se tem conhecimento, a voz passiva analítica, como devidamente classificada no texto do recurso, só é assim rotulada por envolver dois verbos: o verbo auxiliar e o verbo principal; este último, sim, assume, com certeza, função adjetiva; mas, justamente por se tratar de voz passiva analítica, não pode, sob hipótese alguma, ser classificado como predicativo do sujeito, uma vez que compõe, com o verbo auxiliar, a função verbal indicativa da ação original da oração em sua estrutura profunda (voz ativa), com a qual não perde nunca a relação num trabalho de análise sintática. Logo, mantém-se o gabarito.</p> <p>Recurso improcedente</p>

Questão	Candidatos	Resultado
Questão 20	732	<p>O recurso diz:</p> <p>Com base no gabarito oficial, disponibilizado no site oficial do Colégio Tiradentes da Brigada Militar, aditamento nº 003, a Questão 20 foi dada como certa a seguinte alternativa: a) a voz simulada do trem com suas engrenagens. Venho, por meio deste recurso, pedir análise da questão e validação da alternativa d) a fala do maquinista. A última alternativa mencionada também possui fundamentação, pois, na última estrofe do Texto 3, há frases que poderiam ser ditas pelo maquinista, podendo destacar os verbos ir e levar. Ideia baseada, também, pelo final da primeira estrofe, onde apresenta uma fala do eu-lírico com o maquinista da locomotiva. Outrossim, pelo fato do Texto 3 ser um poema, não possibilita que haja uma ritmização padrão da música, podendo haver mais de uma maneira de leitura do mesmo.</p> <p>Resposta ao recurso:</p> <p>A argumentação apresentada no recurso acerca da Questão 20 não procede, uma vez que:</p> <p>O texto <i>O trem de ferro</i> é amplamente conhecido pelo recurso onomatopéico, segundo o qual a organização sonora dos versos e estrofes acaba por reproduzir, no formato do poema, a sonoridade das engrenagens do trem. Como um texto, mesmo os poéticos, são portas abertas, mas não escancaradas para a construção do sentido, a compreensão dos recursos deve sempre buscar a coerência da proposta, pautando-se na ideia de que “o texto é um todo organizado de sentido”, segundo Fiorin e Saviolli (2003), fato que nos leva a buscar, inclusive, no título do poema o elemento condutor da interpretação. Na obra referida, Fiorin e Savioli (2003), encontra-se, inclusive, a discussão da construção do texto, um clássico da literatura brasileira, para fins de averiguação da análise realizada. Logo, mantém-se o gabarito.</p> <p>Recurso improcedente</p>
Questão 32	113	<p>A questão informa em seu enunciado que nos viveiros denominados X, Y e Z têm 940 pássaros. Ainda, informa que a quantidade de pássaros do viveiro X é a mesma do viveiro Y. Então, se afirmarmos que no viveiro X tem um número a de pássaros, no viveiro Y também tem um número a de pássaros. Assim, se considerarmos que no viveiro Z tem b pássaros uma das equações pode ser escrita da seguinte forma:</p> <p style="text-align: center;">$2a + b = 940$</p>

Questão	Candidatos	Resultado
		<p>Se em Z tem 79 pássaros a mais que qualquer um dos outros viveiros, outra equação pode ser escrita da seguinte forma:</p> $a + 79 = b$ <p>Com essas duas equações o candidato poderia tomar diferentes decisões para a solução o problema. Uma delas é montar um sistema de equações do primeiro grau, com duas Equações e duas incógnitas.</p> $\begin{cases} 2a + b = 940 \\ a + 79 = b \end{cases}$ <p>Ao determinar o valor da incógnita b desse sistema, o candidato estaria determinando a quantidade de pássaros no viveiro Z.</p> <p>Salienta-se que sistemas de equações do primeiro grau estão elencados no programa divulgado no edital.</p> <p>Recurso improcedente</p>
Questão 41	1481 1050 2601 2184 1101 1816 1494 1860 351 1183 1055 150 2593 972 1931 990 482 2541 946 2121 493 2490 1410	<p>A resposta da questão está correta.</p> <p>Por exemplo: um hexágono, um polígono de seis lados, é formado quatro triângulos. Isso significa que um polígono de n lados é formado por $n-2$ triângulos.</p>  <p>Recurso improcedente</p>
Questão 42	588 2601	<p>Houve um erro na informação da unidade. No enunciado foi informado 80 cm e no desenho 0,80 cm,</p>

Questão	Candidatos	Resultado
	2495 2184 1101 1816 1860 351 1183 1055 113 2947 150 2593 1931 482 946 2121 1410 841	quando deveria ser 0,80 m. Em vista disso, os recursos referentes a esta questão são procedentes e a questão será creditada para todos os candidatos. Recurso procedente
Questão 44	2476 544	O desenho abaixo apresenta figuras geométricas ora circunscritas, ora inscritas. Se desenhássemos mais uma circunferência inscrita no menor quadrado da figura, considerando que a maior circunferência dessa figura tem raio R , essa circunferência inscrita no menor quadrado teria um comprimento de:  <p>A fórmula do comprimento da circunferência de raio R é dada por $2\pi R$. O candidato alega que a resposta correta deveria ser a letra b que traz como resposta a fórmula do comprimento da circunferência de raio R. A afirmação do candidato estaria correta somente se a questão estivesse solicitando o comprimento da maior circunferência. Porém, a circunferência inscrita no menor quadrado tem raio igual a $R/2$. Assim, o comprimento da circunferência que está sendo solicitada é igual a πR, confirmando a alternativa "a" como a correta.</p> Recurso improcedente
Questão 49	1847	O enunciado pede a razão entre a moda das

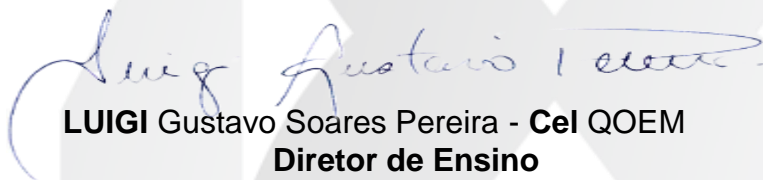
DIVULGAÇÃO DA SOLUÇÃO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS AO PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO E CLASSIFICAÇÃO PARA INGRESSO NOS COLÉGIOS TIRADENTES DA BRIGADA MILITAR PARA O ANO LETIVO DE 2023

Questão	Candidatos	Resultado
		temperaturas mínimas e a mediana das temperaturas máximas. A moda das temperaturas mínimas é 16 e a mediana das temperaturas máximas é 25. Assim, a razão entre a moda e a mediana é 16/25. Recurso improcedente

Desta forma **ANULO** a questão nº 42 do exame intelectual, devendo ser considerada como correta para todos os candidatos do processo seletivo de admissão e classificação para ingresso nos Colégios Tiradentes da Brigada Militar.

Quartel em Porto Alegre, 25 de novembro de 2022.




LUIGI Gustavo Soares Pereira - Cel QOEM
Diretor de Ensino

1974
2022

anos

DEPARTAMENTO DE ENSINO
★ **BRIGADA MILITAR** ★