

Cargo: M01 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - COMBATENTES - MASCULINO

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
26	6	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA
27	19 horas e 30 minutos	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o mesmo está em desacordo e não respeita os critérios estabelecidos no item 14.3 do edital: "O recurso deve conter a fundamentação das alegações comprovadas por meio de citação de artigos, amparados por legislação, itens, páginas de livros, nome dos autores".	INDEFERIDO	-
28	4 anos e 4 meses	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o mesmo está em desacordo e não respeita os critérios estabelecidos no item 14.3 do edital: "O recurso deve conter a fundamentação das alegações comprovadas por meio de citação de artigos, amparados por legislação, itens, páginas de livros, nome dos autores".	INDEFERIDO	-
29	64	A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Regras de três. Neste assunto, o candidato deverá discernir as grandezas diretamente e inversamente proporcionais que estão se relacionando através de um contexto e montar uma equação que definirá algebricamente e de forma direta a incógnita do problema. Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado. Ver: Matemática Básica – Teoria e treinamento prático, 2ª edição de Bruno Villar (Grupo GEN – Editora Método). Página: 168.	INDEFERIDO	-
30	35%	A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Probabilidades. Helaine somente pintará o quarto de branco caso ocorra: (Menino e branco) ou (menina e branco). Neste caso: 50% de 30% mais 50% de 40%, logo: $15\% + 20\% = 35\%$.	INDEFERIDO	-

		<p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado.</p> <p>Ver: Fundamentos de Matemática Elementar – volume 05 de Samuel Hazzan. Páginas: (126 à 129).</p>		
31	2^4	<p>A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Determinantes.</p> <p>Pelas propriedades, sabemos que $\det M^T = \det M$, neste caso, a única modificação será o produto de M^T por 2, que será $4 \cdot \det M^T$, resultando em 8, pois M é de ordem 2, assim como sabemos que se $\det N = 8$, então $\det N^{-1} = 1/8$ e como $\det N^{-1}$ está multiplicando 4, ficará $16 \cdot \det N^{-1}$, resultando em 2. Pelo Teorema de Binet, temos: $8 \cdot 2 = 16 = 2^4$.</p> <p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado.</p> <p>Ver: Matemática – Uma Nova Abordagem, de Giovanni Jr. E Paulo Câmara. Volume 02 (progressões). páginas: (79 à 86)</p>	INDEFERIDO	-
32	5	<p>Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o mesmo está em desacordo e não respeita os critérios estabelecidos no item 14.3 do edital: "O recurso deve conter a fundamentação das alegações comprovadas por meio de citação de artigos, amparados por legislação, itens, páginas de livros, nome dos autores".</p>	INDEFERIDO	-

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
26	6	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca entende que o pedido de recurso é procedente e decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA
29	64	A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Regras de três. Neste assunto, o candidato deverá discernir as grandezas diretamente e inversamente proporcionais que estão se relacionando através de um contexto e montar uma equação que definirá algebricamente e de forma direta a incógnita do problema. Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado. Ver: Matemática Básica – Teoria e treinamento prático, 2ª edição de Bruno Villar (Grupo GEN – Editora Método). Página: 168.	INDEFERIDO	-
30	35%	A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Probabilidades. Helaine somente pintará o quarto de branco caso ocorra: (Menino e branco) ou (menina e branco). Neste caso: 50% de 30% mais 50% de 40%, logo: $15\% + 20\% = 35\%$. Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado. Ver: Fundamentos de Matemática Elementar – volume 05 de Samuel Hazzan. Páginas: (126 à 129).	INDEFERIDO	-
31	2^4	A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Determinantes. Pelas propriedades, sabemos que $\det M^T = \det M$, neste caso, a única modificação será o produto de M^T por 2, que será $4 \cdot \det M^T$, resultando em	INDEFERIDO	-

		<p>8, pois M é de ordem 2, assim como sabemos que se $\det N = 8$, então $\det N^{-1} = 1/8$ e como $\det N^{-1}$ está multiplicando 4, ficará $16 \cdot \det N^{-1}$, resultando em 2. Pelo Teorema de Binet, temos: $8 \cdot 2 = 16 = 2^4$.</p> <p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado.</p> <p>Ver: Matemática – Uma Nova Abordagem, de Giovanni Jr. E Paulo Câmara. Volume 02 (progressões). páginas: (79 à 86)</p>		
--	--	--	--	--

Cargo: M04 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - SAÚDE - TEC. ENFERMAGEM

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	<p>Em resposta ao recurso interposto, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+, assim como no conjunto Q, porém na questão constava o símbolo \mathbb{R}, que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.</p>	DEFERIDO	ANULADA
26	2^4	<p>A questão está de acordo e associada ao conteúdo programático do Edital no item: Determinantes.</p> <p>Pelas propriedades, sabemos que $\det M^T = \det M$, neste caso, a única modificação será o produto de M^T por 2, que será $4 \cdot \det M^T$, resultando em 8, pois M é de ordem 2, assim como sabemos que se $\det N = 8$, então $\det N^{-1} = 1/8$ e como $\det N^{-1}$ está multiplicando 4, ficará $16 \cdot \det N^{-1}$, resultando em 2. Pelo Teorema de Binet, temos: $8 \cdot 2 = 16 = 2^4$.</p> <p>Ver: Matemática – Uma Nova Abordagem, de Giovanni Jr. E Paulo Câmara. Volume 02 (progressões). páginas: (79 à 86)</p> <p>Sendo assim, por não haver qualquer inadequação na questão nem em seu gabarito, considera-se improcedente o recurso impetrado.</p>	INDEFERIDO	-

Cargo: M05 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - SAÚDE - AUX. DE SAÚDE BUCAL**Disciplina: Matemática**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Em resposta ao recurso interposto, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA
27	5	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o mesmo está em desacordo e não respeita os critérios estabelecidos no item 14.3 do edital: "O recurso deve conter a fundamentação das alegações comprovadas por meio de citação de artigos, amparados por legislação, itens, páginas de livros, nome dos autores".	INDEFERIDO	-

Cargo: M06 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – CLARINETA SB**Disciplina: Matemática**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: M07 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – SAXOFONE ALTO EM EB (MI BEMOL)**Disciplina: Matemática**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece	DEFERIDO	ANULADA

		que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e conseqüente anulação da questão.		
--	--	---	--	--

Cargo: M08 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – SAXOFONE TENOR EM SB (SI BEMOL)

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e conseqüente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: M09 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – TROMPETE EM SB (SI BEMOL)

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e conseqüente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: M10 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – TROMBONE DE VARA C

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: M11 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – BOMBARDINO Bb (SI BEMOL)

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA

Cargo: M12 - ALUNO SOLDADO DO QUADRO DE PRAÇAS - MÚSICOS – BAIXO EM Bb (SI BEMOL)

Disciplina: Matemática

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	6	Para atender ao princípio de isonomia e transparência, a banca esclarece que o símbolo que deveria definir as características gerais dos elementos do conjunto P deveria ser \mathbb{Z}_+ , assim como no conjunto Q , porém na questão constava o símbolo \mathbb{R} , que inclui os divisores negativos e deixa, portanto, a questão sem gabarito. Sendo assim, a banca decide pelo deferimento e consequente anulação da questão.	DEFERIDO	ANULADA