

RECURSOS EA CPCAR 2025 – MATEMÁTICA					
QUESTÃO			PROTOCOLO	PARECER FINAL	PARECER
VERSÃO A	VERSÃO B	VERSÃO C			
17	01	33	62944 70245	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Os valores encontrados para A, B e C levam a desigualdade $C < A < B$. A banca não encontrou inconsistência na questão.
18	02	34	57835 63267	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Em um triângulo isósceles duas de suas alturas são congruentes, por isso quando nos referimos a altura (no singular), estamos nos referindo a única altura distinta, a relativa à base. A banca não encontrou inconsistência na questão.
20	04	36	57216 57189 62944 54174	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> O valor da largura do fosso “x”, para atender todas as exigências e ser um número inteiro só poderia ser 5. Os assuntos abordados nessa questão estão descritos nos itens 2.7.5, 2.7.7 e 2.8.21 do anexo B do edital. A banca não encontrou inconsistência na questão.
21	05	37	57826 53412 57455 53427 61598 55988 60950 60338 54432 59865	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
22	06	38	50013..50530..50850..50868..50 928.50995..51152..51505..5163 7..51971.52040..52804..54055.. 54113..54432.54437..55580..55 732..55886..56059.56346..5651 9..56797..57189..57242.57275.. 57300..57768..59451..59602.60 053..60335..60534..60698..6087 4.61598..61759..62002..62504.. 63093.63623..63798..64084..64 374..64654.65040..65306..6581 8..65828..66304.66412..67278.. 67340..67701..68593.68913..70 691..71017..71383..71994.7270 3..72818..73113..73568..74384.. 74714..76163	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Os assuntos abordados nessa questão estão descritos nos itens 2.6.1, 2.6.2 e 2.11.1, do anexo B do edital, no qual é exigido do candidato a aplicação das noções de contagem. A banca não encontrou inconsistência na questão.

23	07	39	51405..55456..57189	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Os assuntos abordados nessa questão estão descritos no item 2.2.1 do anexo B do edital. É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
24	08	40	50005..50098..50144..50220..50332.50340..50405..50532..50649..50794.50963..51152..51289..51708..51879.51971..51985..52206..52230..52328.52388..52598..52649..52898..52923.53126..53330..53412..53427..53485.53658..54055..54258..54432..54552.54584..54606..54684..54780..55355.55456..55472..55561..55988..56101.56519..56627..56934..57024..57124.57189..57300..57574..57577..57835.58418..58514..58867..58922..59074.59210..59328..59865..59881..60325.60381..60462..60534..60950..61598.61848..62002..62389..62905..63093.63499..63761..63773..64090..64376.64622..64853..65040..65309..65747.66117..66412..67092..67390..67675.67949..68177..68791..69023..69735.70595..71102..71615..73356..73773..74714..74872..75453..75525	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> A questão se refere ao valor numérico de polinômios, bem como o cálculo de uma igualdade polinomial. Os assuntos abordados nessa questão estão descritos nos itens 2.3 do anexo B do edital. A banca não encontrou inconsistência na questão.
25	09	41	50005..50489..52388..53330..53798.55079..57189..62944..71382..75301	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
26	10	42	51152..54086..56797..60462	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
27	11	43	62944	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> O número de pessoas que preferiam o Fob's no final de 2023 era 21/32 de 3200, correspondendo a 2100 pessoas, conforme gabarito oficial. A banca não encontrou inconsistência na questão.

28	12	44	50098..50144..50220..50332..50340.50532..50649..50963..51289..51708.51879..51971..52206..52328..52388.52649..52923..53330..53485..54174.54258..54780..55149..55355..55456.55472..56627..56934..57024..57124.57189..57300..57574..57835..57937.58418..58514..58922..59017..59074.59881..60381..60462..60534..60715.61848..62002..62389..62905..63499.63761..63773..64084..64622..64853.65040..65440..65747..66117..66412.67092..67390..67675..67949..68791..69038..69735..70595..71102..71382.71615..73356..73773..74872..75301..75525..75676..76492	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Conforme bibliografia publicada na portaria DIRENS n° 445/DCR de 26 de agosto de 2023, a questão exige que o candidato saiba calcular a imagem de uma função e soma de raízes de uma função quadrática. Os assuntos abordados nessa questão estão descritos nos itens 2.7 do anexo B do edital. A banca não encontrou inconsistência na questão.
29	13	45	57189..62905..63761	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Os assuntos abordados nessa questão estão descritos no item 2.2.1 do anexo B do edital. É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
31	15	47	50012..50142..50143..50144..50204.50332..50340..50382..50474..50483.50532..51152..51289..51939..52146.52598..52649..52727..52898..53108.53485..54025..54175..54258..54580.54684..54780..55173..55355..55456.55472..55694..56055..56519..56627.56797..57124..57189..57300..57577.57826..57937..58922..59017..59210.59211..59393..59837..59881..60325.62747..62798..63709..64084..64187.64376..64573..65040..66239..66383.66412..66613..67146..67390..67478..67503..68913..69654..70963..71615..73773..74714..74872..75453	PROCEDENTE	<u>QUESTÃO ANULADA</u> A questão não levou em consideração a altura de 112,5 cm, advindo da divisão do MDC por 2. Dessa forma, o candidato encontraria como resposta 164 abas e, conseqüentemente, 82 portas. A banca decidiu anular a questão.
32	16	48	50868..52040..53579..54174..54468.58940..59935..60053..60534..63761..64084..75301	IMPROCEDENTE	<u>MANTER O GABARITO</u> Os assuntos abordados nessa questão estão descritos no item 2.10.2 do anexo B

					do edital. É exigida do candidato a correta interpretação do problema. A banca não encontrou inconsistência na questão.
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------