CARTÃO-RESPOSTA

No	ne c	ompl	eto:	Alun	o no	ovo																				Ma	trícu	ıla:			
Α	L	U	N	0		N	0	٧	0																						
																				Т			0	0	0	0	0	0	0	0	0
		a pro	va:									Mo	delo				QR	Cod	e:				1	1	1	1	1	1	1	1	1
bu	J											(1)	(2)	(3)	4				- 8				2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				L			3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dis	cipli	nas (opcio	onais	S:														_	Į١	£.	<u>Q</u> .	4	4	4	4	4	4	4	4	4
																							5	5	5	(5)	(5)	5	(5)	5	(5)
																			-8				6	6	6	6	6	6	6	6	6
																		3		В	Ľ		7	7	7	7	7	7	7	7	7
																				0 0 u re :e			8	8	8	8	8	8	8	8	8
						Assi	inatu	ra de	o par	ticip	ante:								. 43		0.00	Jaigo	9	9	9	9	9	9	9	9	9

- 1. Verifique se o seu nome completo, o número da sua matrícula e os demais dados impressos neste cartão CARTÃO-RESPOSTA/FOLHA DE REDAÇÃO estão corretos corretos. Preencha o seu nome completo e assine somente no local apropriado.
- 2. O CARTÃO-RESPOSTA/FOLHA DE REDAÇÃO é o único documento que será utilizado para a correção eletrônica de suas provas. Não o amasse, não o dobre, nem o rasure. Não haverá substituição deste CARTÃO-RESPOSTA/FOLHA DE REDAÇÃO por erro de preenchimento.
- 3. Preencha suas respostas neste CARTÃO-RESPOSTA nos campos apropriados, sob a pena de impossibilidade da leitura óptica de suas respostas.

EXEMPLO DE RESPOSTA -

Para todas as marcações neste CARTÃO-RESPOSTA, preencha os círculos completamente e com nitidez, utilizando caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente, conforme na ilustração.





CARTÃO-RESPOSTA

No	ne c	ompl	eto:	Alun	o no	vo																					Ma	ıtrícı	ıla:			
Α	L	U	N	0		N	0	٧	0																							
																								0	0	0	0	0	0	0	0	0
		a pro	va:									Mo	delo					QR	Cod	e:				1	1	1	1	1	1	1	1	1
bu	J											(1)	(2)	3	(4))								2	2	2	2	2	2	2	2	2
																					١.		Ę	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dis	cipli	nas (opcio	onais	S:																7†	<u> F</u>	<u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4
$ \mathcal{L} $																					Ì		÷	(5)	5	(5)	(5)	(5)	5	5	(5)	(5)
$ \mathcal{L} $																			3					6	6	6	6	6	6	6	6	6
																			2	-0.		Ľ		7	7	7	7	7	7	7	7	7
																						0 8 ste co		8	8	8	8	8	8	8	8	8
						Assi	inatu	ra de	par	ticip	ante:											00	, u. go	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Qι	uestão: 3
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	